

# Instructions for cleaning and sterilization



**ATOS**

---

**MEDICAL**

Leading the way in ENT

# Contents

ENGLISH .....	3
DEUTSCH .....	10
NEDERLANDS .....	18
FRANÇAIS .....	26
ITALIANO .....	34
ESPAÑOL .....	42
PORTUGUÊS .....	50
SVENSKA .....	57
DANSK .....	64
NORSK .....	71
SUOMI .....	78
EESTI .....	85
LATVIEŠU .....	92
LIETUVIŲ .....	99
ČESKY .....	107
MAGYAR .....	114
POLSKI.....	122
HRVATSKI .....	130
ΕΛΛΗΝΙΚΑ .....	137
TÜRKÇE .....	145
РУССКИЙ .....	152
日本語 .....	161
한국어 .....	167
繁體中文 .....	173

The manual, which accompanies this product, may be revised from time to time and must therefore be reviewed prior to each procedure in which the product is used.

## Reprocessing

Reprocessing includes cleaning, disinfection and sterilization. For information regarding assembly and disassembly as well as possible number of repeated reprocessings see the Instructions for Use (IFU) of the specific device.

**CAUTION:** This manual describes the cleaning, disinfection and sterilization of reusable products manufactured by Atos Medical AB. It is not intended to be used to reprocess single use devices or single patient use devices. Nor is it intended to be used for devices manufactured by another manufacturer than Atos Medical AB. Failure to comply may cause product malfunction and serious patient injury.

## Preparation for reprocessing immediately after use

Disassemble the device according to its IFU prior to reprocessing. In order to remove gross debris, the device should be flushed in cold water (10°-20°C/50°-68°F) with e.g. a shower gun in a deep sink immediately after use. Always ensure an optimal flush - too high flow could create infectious aerosols. Water of

a temperature higher than 40°C/104°F should not be used since it could disable the removal of proteins. The device should be cleaned at the reprocessing facility within 24 hours after use.

## **Precaution**

Only use recommended detergents/disinfectants. Some detergents/disinfectants may weaken, damage or destroy the product while others may be absorbed by the product causing the patient to experience adverse tissue reactions. Reprocessing by other methods and with other detergents/disinfectants than those recommended below is under the sole discretion of the user. Always ensure that the disinfectant chosen does not disable further removal of proteins.

## **Cleaning and disinfection**

### **General**

The purpose of the cleaning is to remove debris from the device. Cleaning and disinfection can be done both manually and in an automatic washer-disinfector. The device should be positioned in the washer-disinfector as to achieve the most efficient flushing. This also applies for manual cleaning.

Cleaning validation has shown that the drinking water flow during rinsing should be at least 2 liters/minute.

The device has been validated with and tested to withstand the following alkaline detergent containing sequestering agent:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) and the following enzymatic detergent:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

The purpose of the disinfection is to reduce the number of microorganisms on the device.

The device has been validated with and tested to withstand the following chemical disinfectant:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Validated cleaning and disinfection procedures are described below:

## **Cleaning and disinfection procedure**

The device can be cleaned and disinfected by using a washer-disinfector (A) or by manual cleaning and disinfection (B). Disinfection can be performed either chemically or thermally.

### **A. Washer disinfector**

1. Flush the device with cold (10°-20°C)/ (50°-68°F) drinking water for 1 minute.
2. Flush the device with 25°C/77°F drinking water for 1 minute.
3. Clean the device for 10 minutes at the temperature and concentration recommended by the cleaning agent manufacturer.
4. Rinse the device thoroughly with 35°C/95°F drinking water for 1 minute. Repeat the rinsing with drinking water twice (3 rinsing's in all).

## **5. Disinfection**

Disinfection can be performed either chemically or thermally.

### **5.1 Chemical disinfection**

1. Disinfect the device chemically at the concentration, temperature and time recommended by the manufacturer of the disinfectant.
2. Rinse the device thoroughly with 35°C/95°F drinking water for 1 minute. Repeat the rinsing with drinking water once. Perform a final rinse for 1 minute with high-purity water, e.g. distilled water.

### **5.2 Thermal disinfection**

Rinse the device with water of a temperature of at least 90°-95°C/194°-203°F for 1 minute. Ensure that the rinse is performed with high purity water e.g distilled water.

6. Let the device dry at 75°C/167°F for 30 minutes. If necessary, continue drying at room temperature in an area with no risk of contamination until the device is completely dry.
7. Inspect the device with regards to residues left after cleaning and disinfection visually or e.g. in a microscope. Lumens could be tested with a fast protein test like the ninhydrin and pyromol test. If the device is not visually clean, repeat cleaning and disinfection. Ensure mechanical integrity of the device before sterilization.

## **B. Manual cleaning and disinfection**

1. Pre-soak the device in cold (10°-20°C)/(50°-68°F) drinking water for 10-20 minutes.

- Remove debris by flushing the device with 25°C/77°F drinking water for 1 minute.
2. Immerse the device in a cleaning solution at the temperature and concentration recommended by the cleaning agent manufacturer for 10-20 minutes. Clean thereafter mechanically for 5-10 minutes by using a soft bristled brush and/or a sponge. All surfaces should be cleaned mechanically.
  3. Rinse the device with 35°C/95°F drinking water at a flow rate of at least 2 liters/minute for 3 minutes.

#### 4. **Disinfection**

Disinfection can be performed either chemically or thermally.

##### 4.1 **Chemical disinfection**

1. Disinfect the device by immersing it in a chemical disinfectant solution at the concentration, temperature and time recommended by the manufacturer.
2. Rinse the device with 35°C/95°F drinking water at a flow rate of at least 2 liters/minute for 2 minutes. Repeat the rinse for 1 minute with high-purity water, e.g. distilled water.

##### 4.2 **Thermal disinfection**

Immerse the device in water that is 90°-95°C/194°-203°F for 1 minute. Ensure that the disinfection is performed with high-purity water e.g. distilled water.

5. Let the device dry at room temperature in an area with no risk of contamination until the device is completely dry.

6. Inspect the device with regards to residues left after cleaning and disinfection visually or e.g. in a microscope. Lumens could be tested with a fast protein test like the ninhydrin and pyromol test. If the device is not visually clean, repeat cleaning and disinfection. Ensure mechanical integrity of the device before sterilization.

## Sterilization

The device has been tested to withstand steam sterilization. Make sure that the device has been cleaned, disinfected and is completely dry prior to sterilization. Ensure that the device is assembled/disassembled according to the IFU of the device. Put the device in sterilization pouches permeable for steam and air.

Dynamic air-removal steam sterilization procedures have been validated with the overkill method described in EN ISO 17665-1. Accordingly, the recommended sterilization times below are twice the sterilization times used in the validation.

Sterilization at 121°C/249.8°F for 25 minutes after performing three 4 minutes vacuum pulses with depths of 0.06 bar.

Sterilization at 134°C/273.2°F for 3 minutes after performing three 4 minutes vacuum pulses with depths of 0.06 bar.

In order to achieve dry devices, drying after sterilization was performed for 8 minutes at a temperature of at least 80°C/176°F during a pressure reduction down to 0.04 bar.

The steam used was of grade according to SS-EN 285.

## **Date of printing**

See version number on the back cover of this manual.

## **User assistance information**

For additional help or information please see back cover of this manual for contact information.

# DEUTSCH

Die diesem Produkt beiliegende Bedienungsanleitung unterliegt gelegentlichen Änderungen und ist deshalb vor jedem Eingriff, bei dem das Produkt verwendet wird, durchzusehen.

## Aufbereitung

Die Aufbereitung umfasst Reinigung, Desinfektion und Sterilisation. Informationen zur Montage und Demontage sowie zur möglichen Anzahl der Wiederaufbereitungsvorgänge finden sich in der Bedienungsanleitung des jeweiligen Produktes.

**VORSICHT:** Dieses Handbuch beschreibt die Reinigung, Desinfektion und Sterilisation der von Atos Medical AB hergestellten, wiederverwendbaren Produkte. Es gilt nicht für Produkte zum einmaligen Gebrauch bzw. zum Gebrauch bei einem einzigen Patienten. Ebenso wenig gilt sie für Produkte anderer Hersteller als Atos Medical AB. Bei Nichteinhaltung kann es zu Fehlfunktionen von Produkten und schweren Verletzungen von Patienten kommen.

## Vorbereitung auf die Aufbereitung unmittelbar nach dem Gebrauch

Das Produkt vor der Aufbereitung gemäß der Bedienungsanleitung zerlegen. Um sichtbare Rückstände zu entfernen, sollte das Produkt

unmittelbar nach dem Gebrauch mit kaltem Wasser (10 °C – 20 °C) abgespült werden. Dazu kann z. B. ein Brausekopf in einem tiefen Spülbecken benutzt werden. Dabei stets auf eine optimale Spülung achten. Ein zu starker Wasserstrahl kann einen infektiösen Sprühnebel erzeugen. Kein Wasser mit einer Temperatur von über 40 °C verwenden, da dies die Entfernung von Proteinen verhindern kann. Das Produkt sollte innerhalb von 24 Stunden nach Gebrauch in der Aufbereitungseinrichtung gereinigt werden.

## **Vorsichtsmaßnahme**

Nur die empfohlenen Reinigungs-/Desinfektionsmittel verwenden. Bestimmte Reinigungs-/Desinfektionsmittel können das Produkt schwächen, beschädigen oder zerstören. Andere werden eventuell vom Produkt absorbiert, sodass es zu unerwünschten Gewebereaktionen beim Patienten kommt. Die Aufbereitung mithilfe anderer Methoden oder anderer Reinigungs-/Desinfektionsmittel als den weiter unten empfohlenen liegt im alleinigen Ermessen des Anwenders. Es ist stets darauf zu achten, dass das ausgewählte Desinfektionsmittel die weitere Entfernung von Proteinen nicht verhindert.

## **Reinigung und Desinfektion**

### **Allgemeines**

Der Zweck der Reinigung ist die Entfernung von Rückständen vom Produkt. Reinigung und Desinfektion können sowohl manuell als

auch in einem Reinigungs- und Desinfektionsautomaten erfolgen. Das Produkt sollte so in den Reinigungs- und Desinfektionsautomaten gelegt werden, dass eine optimale Spülung erzielt wird. Dies gilt auch für die manuelle Reinigung.

Die Validierung des Reinigungsvorgangs hat ergeben, dass der Trinkwasserstrom bei der Spülung mindestens 2 Liter pro Minute betragen sollte.

Das Produkt wurde mit dem alkalischen Reinigungsmittel Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) und dem darin enthaltenen Chelatliganden sowie dem enzymatischen Reinigungsmittel 3E-Zyme® (Medisafe) validiert und auf seine Verträglichkeit getestet.

Der Zweck der Desinfektion ist die Reduktion der auf dem Produkt vorhandenen Mikroorganismen.

Das Produkt wurde mit dem chemischen Desinfektionsmittel Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr) validiert und auf seine Verträglichkeit getestet.

Validierte Reinigungs- und Desinfektionsvorgänge werden nachstehend beschrieben:

## **Reinigungs- und Desinfektionsvorgang**

Das Produkt kann mithilfe eines Reinigungs- und Desinfektionsautomaten (A) oder durch manuelle Reinigung und Desinfektion

(B) gereinigt und desinfiziert werden. Die Desinfektion kann entweder chemisch oder thermisch erfolgen.

## A. Reinigungs- und Desinfektionsautomat

1. Das Produkt 1 Minute lang mit kaltem ( $10\text{ }^{\circ}\text{C} - 20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) Trinkwasser spülen.
2. Das Produkt 1 Minute lang mit  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$  warmem Trinkwasser spülen.
3. Das Produkt 10 Minuten lang bei der vom Hersteller des Reinigungsmittels empfohlenen Temperatur und Konzentration reinigen.
4. Das Produkt 1 Minute lang mit  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$  warmem Trinkwasser abspülen. Die Spülung mit Trinkwasser zwei Mal wiederholen (d. h. insgesamt 3 Spülvorgänge durchführen).

## 5. Desinfektion

Die Desinfektion kann entweder chemisch oder thermisch erfolgen.

### 5.1 Chemische Desinfektion

1. Das Produkt bei der vom Hersteller des Desinfektionsmittels empfohlenen Konzentration, Temperatur und Zeitdauer chemisch desinfizieren.
2. Das Produkt 1 Minute lang mit  $35\text{ }^{\circ}\text{C}$  warmem Trinkwasser abspülen. Die Spülung mit Trinkwasser ein Mal wiederholen. Eine abschließende Spülung mit hochreinem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) von 1 Minute Dauer durchführen.

## **5.2 Thermische Desinfektion**

Das Produkt 1 Minute lang mit Wasser bei einer Temperatur von mindestens 90 °C – 95 °C abspülen. Darauf achten, dass die Spülung mit hochreinem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) erfolgt.

6. Das Produkt bei 75 °C 30 Minuten lang trocknen lassen. Falls erforderlich, das Produkt bei Raumtemperatur in einem vor Kontaminationen geschützten Bereich weiter trocknen lassen, bis es vollständig trocken ist.
7. Das Produkt visuell oder z. B. unter einem Mikroskop auf verbliebene Rückstände nach der Reinigung und Desinfektion untersuchen. Zur Testung von Lumina bieten sich Protein-Schnelltests wie der Ninhydrin- und der Pyromol-Test an. Falls das Produkt optisch nicht sauber ist, muss die Reinigung und Desinfektion wiederholt werden. Vor der Sterilisation die mechanische Unversehrtheit des Produktes sicherstellen.

## **B. Manuelle Reinigung und Desinfektion**

1. Das Produkt 10 bis 20 Minuten lang in kaltem Wasser (10 °C – 20 °C) einweichen. Zur Entfernung von Rückständen das Produkt 1 Minute lang mit 25 °C warmem Trinkwasser spülen.
2. Das Produkt 10 bis 20 Minuten lang bei der vom Hersteller des Reinigungsmittels empfohlenen Temperatur und Konzentration in eine Reinigungslösung einlegen. Das

Produkt anschließend 5 bis 10 Minuten lang mit einer Bürste mit weichen Borsten und/oder einem Schwamm mechanisch reinigen. Dabei sollten alle Oberflächen mechanisch gereinigt werden.

3. Das Produkt 3 Minuten lang mit 35 °C warmem Trinkwasser bei einer Flussrate von mindestens 2 Liter pro Minute abspülen.

#### **4. Desinfektion**

Die Desinfektion kann entweder chemisch oder thermisch erfolgen.

##### **4.1 Chemische Desinfektion**

1. Das Produkt desinfizieren, indem es bei der vom Hersteller empfohlenen Konzentration, Temperatur und Zeitdauer in ein chemisches Desinfektionsmittel eingelegt wird.

2. Das Produkt 2 Minuten lang mit 35 °C warmem Trinkwasser bei einer Flussrate von mindestens 2 Liter pro Minute abspülen. Die Spülung 1 Minute lang mit hochreinem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) wiederholen.

##### **4.2 Thermische Desinfektion**

Das Produkt 1 Minute lang in 90 °C – 95 °C warmem Wasser einlegen. Darauf achten, dass die Desinfektion mit hochreinem Wasser (z. B. destilliertem Wasser) erfolgt.

5. Das Produkt bei Raumtemperatur in einem vor Kontaminationen geschützten Bereich trocknen lassen, bis es vollständig trocken ist.
6. Das Produkt visuell oder z. B. unter einem Mikroskop auf verbliebene Rückstände nach der Reinigung und Desinfektion

untersuchen. Zur Testung von Lumina bieten sich Protein-Schnelltests wie der Ninhydrin- und der Pyromol-Test an. Falls das Produkt optisch nicht sauber ist, muss die Reinigung und Desinfektion wiederholt werden. Vor der Sterilisation die mechanische Unversehrtheit des Produktes sicherstellen.

## Sterilisation

Das Produkt wurde auf seine Verträglichkeit mit einer Dampfsterilisation getestet. Es ist dafür zu sorgen, dass das Gerät vor der Sterilisation gereinigt, desinfiziert und vollständig getrocknet wurde. Das Produkt muss außerdem entsprechend der jeweiligen Bedienungsanleitung zusammengesetzt bzw. zerlegt werden. Das Produkt in dampf- und luftdurchlässige Sterilisationsbeutel legen.

Die Sterilisationsvorgänge mit dynamischer Luftentfernung wurden nach der in EN ISO 17665-1 beschriebenen Overkill-Methode validiert. Dementsprechend sind die nachstehend empfohlenen Sterilisationszeiten doppelt so lang wie die bei der Validierung verwendeten Sterilisationszeiten.

Sterilisation bei 121 °C über eine Dauer von 25 Minuten im Anschluss an drei 4-minütige Vakuumstöße mit einer Tiefe von 6 kPa (0,06 bar).

Sterilisation bei 134 °C über eine Dauer von 3 Minuten im Anschluss an drei 4-minütige Vakuumstöße mit einer Tiefe von 6 kPa (0,06 bar).

Um trockene Produkte zu erhalten, erfolgte eine 8-minütige Trocknung nach der Sterilisation bei einer Temperatur von mindestens 80 °C und bei auf 4 kPa (0,04 bar) abgesenktem Druck.

Der verwendete Dampf hatte die nach SS-EN 285 vorgeschriebene Güte.

## **Druckdatum**

Siehe die Versionsnummer auf der Rückseite dieses Handbuchs.

## **Weitere Informationen**

Wenn Sie weitere Unterstützung oder Informationen wünschen: siehe Kontaktinformationen auf der Rückseite dieses Handbuchs.

# NEDERLANDS

De met dit product meegeleverde handleiding kan van tijd tot tijd worden herzien en moet daarom vóór elke procedure waarin dit product wordt gebruikt, worden doorgenomen.

## Geschikt maken voor hergebruik

Geschikt maken voor hergebruik omvat reiniging, desinfectie en sterilisatie. Voor informatie over monteren en demonteren, evenals het aantal keer dat het product geschikt kan worden gemaakt voor hergebruik, raadpleegt u de gebruiksaanwijzing van het specifieke hulpmiddel.

**LET OP:** Deze handleiding beschrijft de reiniging, desinfectie en sterilisatie van producten vervaardigd door Atos Medical AB. De handleiding is niet bedoeld voor gebruik bij het geschikt maken voor hergebruik van hulpmiddelen voor eenmalig gebruik of hulpmiddelen voor gebruik bij één patiënt. De handleiding is evenmin bedoeld voor gebruik voor hulpmiddelen vervaardigd door een andere fabrikant dan Atos Medical AB. Het niet in acht nemen van deze instructies kan leiden tot defecten aan het product en ernstig letsel bij de patiënt.

## **Voorbereiding voor het onmiddellijk na gebruik geschikt maken voor hergebruik**

Demonteer het hulpmiddel volgens de gebruiksaanwijzing alvorens dit geschikt te maken voor hergebruik. Om grof vuil te verwijderen, dient het hulpmiddel onmiddellijk na gebruik te worden doorgespoeld in koud water (10-20 °C) met bijvoorbeeld een douchekop in een diepe gootsteen. Zorg steeds voor een optimale stroomsnelheid bij het doorspoelen. Een te hoge stroomsnelheid kan leiden tot vorming van besmettelijke aerosolen. Gebruik geen water dat warmer is dan 40 °C omdat dit het verwijderen van eiwitten kan belemmeren. Het hulpmiddel dient binnen 24 uur na gebruik te worden gereinigd in de voorziening voor het geschikt maken voor hergebruik.

## **Voorzorgsmaatregel**

Gebruik alleen aanbevolen reinigingsmiddelen en desinfectiemiddelen. Sommige reinigingsmiddelen en desinfectiemiddelen kunnen het product zwakker maken, beschadigen of vernietigen, terwijl andere middelen door het product kunnen worden geabsorbeerd, wat kan leiden tot ongewenste weefselreacties bij de patiënt. Het is aan de gebruiker om te beslissen of het geschikt maken voor hergebruik op andere manieren en met andere reinigingsmiddelen en desinfectiemiddelen dan hieronder aanbevolen mogelijk is. Zorg altijd

dat het gekozen desinfectiemiddel het verder verwijderen van eiwitten niet belemmert.

## Reiniging en sterilisatie

### Algemeen

Het doel van het reinigen is het verwijderen van vuil uit het hulpmiddel. Het reinigen en desinfecteren kan zowel handmatig als in een reinigings- en desinfectiemachine gebeuren. Het hulpmiddel dient zodanig in de reinigings- en desinfectiemachine te worden geplaatst dat het zo efficiënt mogelijk wordt doorgespoeld. Dit geldt eveneens voor handmatig reinigen.

Validatie van het reinigingsproces heeft aangetoond dat de stroomsnelheid van het leidingwater tijdens het spoelen tenminste 2 liter/minuut moet bedragen.

Het hulpmiddel is gevalideerd met en getest op bestendigheid tegen het volgende basische reinigingsmiddel met sequesteermiddelen:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) en het volgende enzymatische reinigingsmiddel:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Het doel van de desinfectie is het verlagen van het aantal micro-organismen op het hulpmiddel.

Het hulpmiddel is gevalideerd met en getest op bestendigheid tegen het volgende chemische desinfectiemiddel:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Gevalideerde procedures voor reiniging en desinfectie worden hieronder beschreven:

# **Procedure voor reiniging en desinfectie**

Het hulpmiddel kan worden gereinigd en gedesinfecteerd met behulp van een reinigings- en desinfectiemachine (A) of door handmatige reiniging en desinfectie (B). Desinfectie kan chemisch of thermisch gebeuren.

## **A. Reinigings- en desinfectiemachine**

1. Spoel het hulpmiddel 1 minuut door met koud (10-20 °C) leidingwater.
2. Spoel het hulpmiddel 1 minuut door met leidingwater van 25 °C.
3. Reinig het hulpmiddel 10 minuten bij de temperatuur en concentratie die worden geadviseerd door de fabrikant van het reinigingsmiddel.
4. Spoel het hulpmiddel 1 minuut grondig met leidingwater van 35 °C. Herhaal het spoelen met leidingwater tweemaal (in totaal 3 keer spoelen).
5. **Desinfectie**

Desinfectie kan chemisch of thermisch gebeuren.

### **5.1 Chemische desinfectie**

1. Desinfecteer het hulpmiddel chemisch met de concentratie, temperatuur en tijd die worden geadviseerd door de fabrikant van het desinfectiemiddel.
2. Spoel het hulpmiddel 1 minuut grondig met leidingwater van 35 °C. Herhaal het spoelen met leidingwater eenmaal. Spoel tot slot 1 minuut met zeer zuiver water, bv. gedestilleerd water.

## **5.2 Thermische desinfectie**

Spoel het hulpmiddel 1 minuut met water van ten minste 90-95 °C. Zorg dat het spoelen gebeurt met zeer zuiver water, bv. gedestilleerd water.

6. Laat het hulpmiddel 30 minuten drogen bij 75 °C. Laat het hulpmiddel zo nodig bij kamertemperatuur verder drogen in een ruimte zonder risico van verontreiniging tot het hulpmiddel volledig droog is.
7. Inspecteer het hulpmiddel na reiniging en desinfectie op residu's, visueel of bv. met een microscoop. Lumina kunnen worden getest met een snelle eiwittest zoals de ninhydrine- of de pyromol-test. Als het hulpmiddel niet zichtbaar schoon is, herhaalt u de reiniging en desinfectie. Controleer vóór sterilisatie of het hulpmiddel mechanisch intact is.

## **B. Handmatige reiniging en desinfectie**

1. Laat het hulpmiddel 10-20 minuten weken in koud (10-20 °C) leidingwater. Verwijder vuil door het hulpmiddel 1 minuut door te spoelen met leidingwater van 25 °C.
2. Dompel het hulpmiddel 10-20 minuten onder in een reinigingsoplossing bij de temperatuur en concentratie die worden geadviseerd door de fabrikant van het reinigingsmiddel. Reinig vervolgens 5-10 minuten handmatig met behulp van een zachte borstel en/of spons. Alle oppervlakken dienen handmatig te worden gereinigd.

3. Spoel het hulpmiddel 3 minuten met leidingwater van 35 °C met een stroom-snelheid van ten minste 2 liter/minuut.

4. **Desinfectie**

Desinfectie kan chemisch of thermisch gebeuren.

#### 4.1 Chemische desinfectie

1. Desinfecteer het hulpmiddel door het onder te dompelen in een chemisch desinfectiemiddel bij de concentratie, temperatuur en tijd die worden geadviseerd door de fabrikant.

2. Spoel het hulpmiddel 2 minuten met leidingwater van 35 °C met een stroomsnelheid van tenminste 2 liter/minuut. Spoel nogmaals 1 minuut met zeer zuiver water, bv. gedestilleerd water.

#### 4.2 Thermische desinfectie

Dompel het hulpmiddel 1 minuut onder in water van 90-95 °C. Zorg dat het desinfecteren gebeurt met zeer zuiver water, bv. gedestilleerd water.

5. Laat het hulpmiddel bij kamertemperatuur verder drogen in een ruimte zonder risico van verontreiniging totdat het hulpmiddel volledig droog is.
6. Inspecteer het hulpmiddel na reiniging en desinfectie op residu's, visueel of bv. met een microscoop. Lumina kunnen worden getest met een snelle eiwittest zoals de ninhydrine- of de pyromol-test. Als het hulpmiddel niet zichtbaar schoon is, herhaalt u de reiniging en desinfectie. Controleer vóór sterilisatie of het hulpmiddel mechanisch intact is.

## **Sterilisatie**

Het hulpmiddel is getest op bestendigheid tegen stoomsterilisatie. Controleer vóór sterilisatie of het hulpmiddel gereinigd, gedesinfecteerd en volledig droog is. Controleer of het hulpmiddel gemonteerd/gedemonteerd is volgens de gebruiksaanwijzing van het hulpmiddel. Plaats het hulpmiddel of de gedemonteerde onderdelen in sterilisatiezakken die doorlaatbaar zijn voor stoom en lucht.

Dynamische stoomsterilisatieprocedures met verwijdering van de lucht zijn gevalideerd met de in EN ISO 17665-1 beschreven overkillmethode. De geadviseerde sterilisatietijden hieronder zijn daarom tweemaal de bij de validatie gebruikte sterilisatietijden.

Sterilisatie bij 121 °C gedurende 25 minuten na het uitvoeren van drie vacuümcycli van 4 minuten met diepten tot 6 kPa (0,06 bar).

Sterilisatie bij 134 °C gedurende 3 minuten na het uitvoeren van drie vacuümcycli van 4 minuten met diepten van 6 kPa (0,06 bar).

Om de hulpmiddelen volledig te drogen, is het drogen na sterilisatie uitgevoerd gedurende 8 minuten bij een temperatuur van tenminste 80 °C tijdens een drukverlaging tot 4 kPa (0,04 bar).

De gebruikte stoom was van een kwaliteit in overeenstemming met SS-EN 285.

## **Drukdatum**

Zie versienummer op de achterkant van deze handleiding.

## **Hulp voor de gebruiker**

Zie voor meer hulp of informatie de contactgegevens aan de achterkant van de omslag van deze handleiding.

## FRANÇAIS

Le manuel qui accompagne ce produit peut être révisé périodiquement et doit donc être revu avant chaque procédure au cours de laquelle le produit est utilisé.

### **Retraitemen**t

Le retraitemen inclut le nettoyage, la désinfection et la stérilisation. Pour des informations concernant le montage et le démontage, ainsi que le nombre de retraitements qu'il est possible d'effectuer, se reporter au mode d'emploi de chaque dispositif.

**ATTENTION :** Ce manuel décrit la procédure de nettoyage, de désinfection et de stérilisation des produits réutilisables fabriqués par Atos Medical AB. Il n'est pas destiné à être utilisé pour le retraitemen de dispositifs à usage unique ou de dispositifs à usage d'un seul patient. Il n'est pas non plus destiné à être utilisé pour les dispositifs d'autres fabricants qu'Atos Medical AB. Le non-respect de ces procédures pourrait être à l'origine du dysfonctionnement des produits et de blessures graves pour les patients.

# **Préparation pour le retraitement immédiatement après utilisation**

Avant le retraitement, démonter le dispositif conformément aux instructions de son mode d'emploi. Immédiatement après utilisation, rincer le dispositif avec de l'eau froide (10 - 20 °C), à l'aide d'une pomme de douche dans un évier profond, afin d'éliminer les débris visibles. Prendre soin de toujours utiliser un débit de rinçage optimal ; un débit trop élevé pourrait générer des aérosols infectieux. Ne pas utiliser de l'eau à une température supérieure à 40 °C car cela peut empêcher l'élimination des protéines. Le dispositif doit être nettoyé dans l'unité de retraitement moins de 24 heures après son utilisation.

## **Mise en garde**

Utiliser uniquement les détergents/désinfectants recommandés. Certains détergents/désinfectants peuvent affaiblir, endommager ou détériorer le produit. D'autres peuvent être absorbés par le produit et entraîner des réactions tissulaires indésirables chez le patient. Le fabricant ne saurait être tenu responsable des conséquences de tout retraitement par une méthode autre ou avec des détergents/désinfectants autres que ceux recommandés ci-après. Il convient de toujours vérifier que le désinfectant sélectionné n'empêche pas l'élimination ultérieure des protéines.

# **Nettoyage et désinfection**

## **Généralités**

Le but du nettoyage est d'éliminer les débris du dispositif. Le nettoyage et la désinfection peuvent être effectués manuellement ou à l'aide d'un appareil de lavage et de désinfection automatisé. Le dispositif doit être positionné à l'intérieur de l'appareil de lavage et de désinfection de manière à être soumis à un rinçage optimal. Cela s'applique également lors d'un nettoyage manuel.

La validation de la procédure de nettoyage a démontré que le débit d'eau du robinet utilisé lors du rinçage doit être d'au moins 2 litres par minute.

Le nettoyage du dispositif a été validé avec, et il a été démontré que le dispositif résiste au détergent alcalin contenant un agent séquestrant :

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey), et au détergent enzymatique :
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Le but de la désinfection est de réduire le nombre de micro-organismes sur le dispositif.

La désinfection du dispositif a été validée avec, et il a été démontré que le dispositif résiste au désinfectant :

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Les procédures de nettoyage et de désinfection validées sont décrites ci-dessous :

# **Procédure de nettoyage et de désinfection**

Le dispositif peut être nettoyé et désinfecté à l'aide d'un appareil de lavage et de désinfection (A) ou manuellement (B). La désinfection peut être chimique ou thermique.

## **A. Appareil de lavage et de désinfection**

1. Rincer le dispositif avec de l'eau du robinet froide (10 - 20 °C) pendant 1 minute.
2. Rincer le dispositif avec de l'eau du robinet à 25 °C pendant 1 minute.
3. Nettoyer le dispositif pendant 10 minutes à la température et à la concentration recommandées par le fabricant du produit de nettoyage.
4. Rincer le dispositif à fond avec de l'eau du robinet à 35 °C pendant 1 minute. Répéter deux fois le dernier rinçage à l'eau du robinet (3 rinçages en tout).

### **5. Désinfection**

La désinfection peut être chimique ou thermique.

#### **5.1 Désinfection chimique**

1. Désinfecter le dispositif chimiquement à la concentration, à la température et pendant la durée recommandées par le fabricant du désinfectant.
2. Rincer le dispositif à fond avec de l'eau du robinet à 35 °C pendant 1 minute. Répéter le rinçage à l'eau du robinet une fois. Effectuer un rinçage final pendant 1 minute avec de l'eau ultra-pure, p. ex. de l'eau distillée.

## **5.2 Désinfection thermique**

Rincer le dispositif avec de l'eau à une température d'au moins 90 - 95 °C pendant 1 minute. S'assurer que le rinçage est effectué avec de l'eau ultra-pure, p. ex. de l'eau distillée.

6. Laisser le dispositif sécher à 75 °C pendant 30 minutes. S'il y a lieu, poursuivre le séchage à température ambiante dans une zone sans risque de contamination jusqu'à séchage complet du dispositif.
7. Examiner, à l'œil nu ou à l'aide d'un microscope par exemple, le dispositif à la recherche de tout résidu restant après nettoyage et désinfection. La propreté des lumières peut être testée à l'aide d'un test de détection de protéines rapide tel que le test à la ninhydrine ou le test au pyromol. Si des résidus sont détectés lors de l'inspection visuelle, répéter la procédure de nettoyage et de désinfection. Vérifier l'intégrité mécanique du dispositif avant de le stériliser.

## **B. Nettoyage et désinfection manuels**

1. Laisser tremper le dispositif dans de l'eau du robinet froide à 10 - 20 °C pendant 10 à 20 minutes. Éliminer les débris en rinçant le dispositif avec de l'eau du robinet à 25 °C pendant 1 minute.
2. Immerger le dispositif dans une solution de nettoyage pendant 10 à 20 minutes à la température et à la concentration recommandées par le fabricant du produit de

nettoyage. Ensuite nettoyer manuellement pendant 5 à 10 minutes à l'aide d'une brosse à poils souples et/ou d'une éponge. Toutes les surfaces doivent être nettoyées de cette façon.

3. Rincer le dispositif avec de l'eau du robinet à 35 °C à un débit d'eau moins 2 litres par minute pendant 3 minutes.

#### 4. **Désinfection**

La désinfection peut être chimique ou thermique.

##### 4.1 **Désinfection chimique**

1. Désinfecter le dispositif en l'immergeant dans une solution de désinfectant chimique à la concentration, à la température et pendant la durée recommandées par le fabricant.

2. Rincer le dispositif avec de l'eau du robinet à 35 °C à un débit d'eau moins 2 litres par minute pendant 2 minutes. Renouveler le rinçage pendant 1 minute avec de l'eau ultra-pure, p. ex. de l'eau distillée.

##### 4.2 **Désinfection thermique**

Immerger le dispositif dans de l'eau à 90 - 95 °C pendant 1 minute. S'assurer que la désinfection est effectuée avec de l'eau ultra-pure, p. ex. de l'eau distillée.

5. Laisser le dispositif sécher à température ambiante dans une zone sans risque de contamination jusqu'à son séchage complet.
6. Examiner, à l'œil nu ou à l'aide d'un microscope par exemple, le dispositif à la recherche de tout résidu restant après nettoyage et désinfection. La propreté

des lumières peut être testée à l'aide d'un test de détection de protéines rapide tel que le test à la ninhydrine ou le test au pyromol. Si des résidus sont détectés lors de l'inspection visuelle, répéter la procédure de nettoyage et de désinfection. Vérifier l'intégrité mécanique du dispositif avant de le stériliser.

## Stérilisation

Il a été démontré que le dispositif résiste à la stérilisation à la vapeur. Vérifier que le dispositif a été nettoyé, désinfecté et complètement séché avant de le stériliser. S'assurer que le dispositif a été monté/démonté conformément aux instructions de son mode d'emploi. Placer le dispositif dans des pochettes de stérilisation perméables à la vapeur et à l'air.

Les procédures de stérilisation à la vapeur à extraction d'air dynamique utilisant la méthode de surextermination décrite par la norme EN ISO 17665-1 ont été validées. Par conséquent, les durées de stérilisation recommandées ci-dessous sont le double des durées de stérilisation utilisées par la validation.

Stérilisation à 121 °C pendant 25 minutes après trois pré-vides de 6 kPa (0,06 bar) de 4 minutes chacun.

Stérilisation à 134 °C pendant 3 minutes après trois pré-vides de 6 kPa (0,06 bar) de 4 minutes chacun.

Afin de sécher complètement les dispositifs, la stérilisation a été suivie d'une étape de séchage de 8 minutes à une température d'au

moins 80 °C pendant laquelle la pression a été baissée jusqu'à 4 kPa (0,04 bar).

La qualité de la vapeur utilisée était conforme à la norme SS-EN 285.

## **Date d'impression**

Voir le numéro de version sur la quatrième de couverture de ce mode d'emploi.

## **Informations pour l'utilisateur**

Pour une aide ou des informations supplémentaires, voir la quatrième de couverture de ce mode d'emploi.

# ITALIANO

Il manuale fornito con il presente prodotto può essere modificato periodicamente e deve quindi essere riesaminato prima di ogni procedura che prevede l'uso del prodotto.

## Ricondizionamento

Il ricondizionamento del prodotto include la pulizia, la disinfezione e la sterilizzazione. Per informazioni relative al montaggio e allo smontaggio del prodotto, nonché il numero di ricondizionamenti possibili, consultare le istruzioni per l'uso relative al dispositivo specifico in dotazione.

**ATTENZIONE** - Il presente manuale descrive i metodi di pulizia, disinfezione e sterilizzazione dei prodotti riutilizzabili della Atos Medical AB. Tali metodi non sono previsti per il ricondizionamento di dispositivi monouso o monopaziente, né di dispositivi di case produttrici diverse da Atos Medical AB. Il ricondizionamento di prodotti non specificamente previsti per questo trattamento può provocare il malfunzionamento dei prodotti stessi o gravi lesioni al paziente.

## **Preparazione per il ricondizionamento immediatamente dopo l'uso**

Prima del ricondizionamento, smontare il dispositivo come descritto nelle relative istruzioni per l'uso. Per asportare i residui solidi evidenti, immediatamente dopo l'uso il dispositivo deve essere sciacquato in un lavello adeguatamente profondo con un getto di acqua fredda (tra 10 °C e 20 °C) proveniente da un apposito spruzzatore. Accertarsi sempre di usare un getto calibrato per evitare che un flusso eccessivamente potente generi degli aerosol infetti. L'impiego di acqua a temperatura superiore a 40 °C deve essere evitato poiché potrebbe impedire la successiva rimozione delle proteine. Il dispositivo deve essere pulito presso la struttura destinata al ricondizionamento entro le 24 ore seguenti il suo impiego.

## **Precauzione**

Utilizzare esclusivamente i detergenti/disinfettanti consigliati. Alcuni detergenti/disinfettanti possono indebolire, danneggiare o distruggere il prodotto, mentre altri possono venirne assorbiti provocando reazioni tessutali avverse nel paziente. Il ricondizionamento con altri metodi e con detergenti/disinfettanti diversi da quelli consigliati qui di seguito è a discrezione esclusiva dell'utilizzatore. Accertarsi sempre che il disinfettante prescelto non impedisca la successiva eliminazione delle proteine.

# Pulizia e disinfezione

## Informazioni generali

Lo scopo della pulizia è quello di asportare i residui solidi dal dispositivo. La pulizia e la disinfezione possono essere eseguite sia manualmente sia in una disinfettatrice automatica. Il dispositivo deve essere posizionato all'interno della disinfettatrice in modo da promuoverne il lavaggio più efficace. Lo stesso vale per la pulizia manuale.

Lo studio dei metodi di pulizia ha dimostrato che il flusso di acqua potabile durante il risciacquo deve essere di almeno 2 litri al minuto.

Il dispositivo è stato testato ed è risultato resistente al seguente detergente alcalino contenente agente chelante:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) e al seguente detergente enzimatico:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Lo scopo della disinfezione è quello di ridurre il numero dei microrganismi presenti sul dispositivo.

Il dispositivo è stato testato ed è risultato resistente al seguente disinfettante chimico:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Le procedure di pulizia e disinfezione convalidate sono descritte qui di seguito:

# **Procedura di pulizia e disinfezione**

Il dispositivo può essere pulito e disinfezionato usando una disinfeccatrice (A) o mediante pulizia e disinfezione manuali (B). La disinfezione può essere chimica o termica.

## **A. Disinfettatrice**

1. Sciacquare il dispositivo con acqua potabile fredda (10-20 °C) per 1 minuto.
2. Sciacquare il dispositivo con acqua potabile a 25 °C per 1 minuto.
3. Sottoporre il dispositivo all'azione del detergente per 10 minuti, alla temperatura e alla concentrazione consigliate dal produttore del detergente utilizzato.
4. Sciacquare a fondo il dispositivo con acqua potabile a 35 °C per 1 minuto. Ripetere due volte il risciacquo con acqua potabile (per un totale di 3 risciacqui).

## **5. Disinfezione**

La disinfezione può essere chimica o termica.

### **5.1 Disinfezione chimica**

1. Sottoporre il dispositivo all'azione del disinfettante chimico alla concentrazione, temperatura e durata di esposizione consigliate dal produttore del disinfettante utilizzato.
2. Sciacquare a fondo il dispositivo con acqua potabile a 35 °C per 1 minuto. Ripetere una volta il risciacquo con acqua potabile. Eseguire un risciacquo finale per 1 minuto con acqua a elevata purezza (ad esempio, distillata).

## **5.2 Disinfezione termica**

Sciacquare il dispositivo con acqua alla temperatura minima di 90-95 °C per 1 minuto. Accertarsi di eseguire questo risciacquo con acqua a elevata purezza (ad esempio, distillata).

6. Lasciare asciugare il dispositivo a 75 °C per 30 minuti. Se necessario, proseguire l'asciugatura a temperatura ambiente in un'area priva di rischi di contaminazione, fino alla completa asciugatura del dispositivo.
7. Esaminare il dispositivo visivamente o, ad esempio, al microscopio per escludere la presenza di residui dopo la pulizia e la disinfezione. È possibile testare i lumi con un test rapido per il rilevamento delle proteine come il test alla ninidrina o il Pyromol-Test. Se il dispositivo non risulta pulito all'esame visivo, ripetere le procedure di pulizia e disinfezione. Verificare l'integrità meccanica del dispositivo prima della sterilizzazione.

## **B. Pulizia e disinfezione manuali**

1. Mettere in ammollo preliminare il dispositivo in acqua potabile fredda (10-20 °C) per 10-20 minuti. Eliminare i residui solidi sciacquando il dispositivo con acqua potabile a 25 °C per 1 minuto.
2. Immergere il dispositivo in una soluzione detergente alla temperatura e alla concentrazione consigliate dal produttore del detergente utilizzato per 10-20 minuti.

Strofinarlo quindi per 5-10 minuti con uno spazzolino a setole morbide e/o una spugna. Tutte le superfici devono essere sottoposte a questo tipo di pulizia manuale.

3. Sciacquare il dispositivo con acqua potabile a 35 °C con un flusso minimo di 2 litri al minuto per 3 minuti.

#### 4. **Disinfezione**

La disinfezione può essere chimica o termica.

##### 4.1 **Disinfezione chimica**

1. Disinfettare il dispositivo immersendolo in una soluzione disinfettante chimica alla concentrazione, temperatura e durata di esposizione consigliate dal produttore.
2. Sciacquare il dispositivo con acqua potabile a 35 °C con un flusso minimo di 2 litri al minuto per 2 minuti. Ripetere il risciacquo per 1 minuto con acqua a elevata purezza (ad esempio, distillata).

##### 4.2 **Disinfezione termica**

Immergere il dispositivo in acqua a 90-95 °C per 1 minuto. Accertarsi di eseguire la disinfezione con acqua a elevata purezza (ad esempio, distillata).

5. Lasciare asciugare il dispositivo a temperatura ambiente in un'area priva di rischi di contaminazione, fino alla sua completa asciugatura.
6. Esaminare il dispositivo visivamente o, ad esempio, al microscopio per escludere la presenza di residui dopo la pulizia e la disinfezione. È possibile testare i lumi con un test rapido per il rilevamento

delle proteine come il test alla ninidrina o il Pyromol-Test. Se il dispositivo non risulta pulito all'esame visivo, ripetere le procedure di pulizia e disinfezione. Verificare l'integrità meccanica del dispositivo prima della sterilizzazione.

## Sterilizzazione

Il dispositivo è stato testato ed è risultato resistente alla sterilizzazione a vapore. Prima della sterilizzazione, accertarsi che il dispositivo sia stato pulito, disinfectato e che sia perfettamente asciutto. Verificare che il dispositivo venga montato/smontato in base alle relative istruzioni per l'uso. Inserire i componenti del dispositivo in buste di sterilizzazione permeabili al vapore e all'aria.

Le procedure di sterilizzazione a vapore con eliminazione dell'aria mediante vuoto dinamico sono state convalidate con il metodo "overkill" (che prevede un tempo di sicurezza) descritto nella norma EN ISO 17665-1. Di conseguenza, i tempi di sterilizzazione consigliati sotto riportati sono doppi rispetto ai tempi di sterilizzazione usati nel corso della convalida.

Sterilizzazione a 121 °C per 25 minuti dopo tre impulsi di vuoto da 4 minuti ciascuno alla pressione di 6 kPa (0,06 bar).

Sterilizzazione a 134 °C per 3 minuti dopo tre impulsi di vuoto da 4 minuti ciascuno alla pressione di 6 kPa (0,06 bar).

Per ottenere dei dispositivi perfettamente asciutti, l'asciugatura dopo la sterilizzazione è stata eseguita per 8 minuti a una temperatura

minima di 80 °C in concomitanza a una riduzione della pressione a 4 kPa (0,04 bar).

Il vapore usato è stato della qualità indicata dallo standard SS-EN 285.

## **Data di stampa**

Fare riferimento al numero di versione sul retro di copertina del presente manuale.

## **Informazioni sull'assistenza agli utilizzatori**

Per ulteriore assistenza o maggiori informazioni, vedere gli appositi recapiti sul retro di copertina del presente manuale.

# ESPAÑOL

El manual suministrado con este producto podrá modificarse cada cierto tiempo, por lo que deberá consultarse antes de cada intervención en la que se utilice el producto.

## Reprocesamiento

El reprocesamiento incluye limpieza, desinfección y esterilización. Para obtener información sobre el montaje y el desmontaje, así como sobre el posible número de reprocesamientos, consulte las instrucciones de uso del dispositivo en cuestión.

**PRECAUCIÓN:** Este manual describe la limpieza, desinfección y esterilización de productos reutilizables fabricados por Atos Medical AB. No está indicado para utilizarse para reprocesar dispositivos de un solo uso o dispositivos para uso en un solo paciente. No está indicado para utilizarse para dispositivos fabricados por otros fabricantes aparte de Atos Medical AB. Si se hace caso omiso de estas indicaciones, el producto podría funcionar incorrectamente y podrían provocarse lesiones graves al paciente.

## **Preparación para el reprocesamiento inmediatamente después del uso**

Antes del reprocesamiento, desmonte el dispositivo siguiendo sus instrucciones de uso. Para retirar los residuos visibles, el dispositivo debe lavarse en agua fría (10 °C-20 °C) inmediatamente después del uso, utilizando, p. ej., una alcachofa de ducha en un fregadero profundo. Asegúrese siempre de conseguir un lavado óptimo; un flujo demasiado alto podría crear aerosoles infecciosos. No debe utilizarse agua a una temperatura superior a 40 °C, ya que ello podría inhabilitar la retirada de proteínas. El dispositivo debe limpiarse en el centro de reprocesamiento en las 24 horas posteriores a su uso.

## **Precaución**

Utilice únicamente los detergentes y desinfectantes recomendados. Algunos detergentes y desinfectantes pueden debilitar, dañar o destruir el producto, mientras que otros pueden ser absorbidos por el producto y provocar reacciones tisulares adversas en el paciente. El reprocesamiento por otros métodos y con detergentes o desinfectantes distintos a los recomendados a continuación es responsabilidad única del usuario. Asegúrese siempre de que el desinfectante seleccionado no inhabilite aún más la retirada posterior de proteínas.

# Limpieza y desinfección

## General

El propósito de la limpieza es retirar los residuos del dispositivo. La limpieza y la desinfección pueden realizarse tanto manualmente como en un lavador-desinfectador automático. El dispositivo debe colocarse en el lavador-desinfectador de forma que se consiga el lavado más eficiente. Esto también debe hacerse para la limpieza manual.

La validación de la limpieza ha demostrado que el flujo de agua potable durante el enjuague debe ser de al menos 2 litros/minuto.

El dispositivo se ha validado con el siguiente detergente alcalino que contiene quelante, y se ha probado que es resistente a él:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) y el siguiente detergente enzimático:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

El propósito de la desinfección es reducir el número de microorganismos presentes en el dispositivo.

El dispositivo se ha validado con el siguiente desinfectante químico, y se ha probado que es resistente a él:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

A continuación se describen procedimientos de limpieza y desinfección validados:

# **Procedimiento de limpieza y desinfección**

El dispositivo puede limpiarse y desinfectarse utilizando un lavador-desinfectador (A) o mediante limpieza y desinfección manuales (B). La desinfección puede realizarse química o térmicamente.

## **A. Lavador-desinfectador**

1. Lave el dispositivo con agua potable fría ( $10^{\circ}\text{C}$ - $20^{\circ}\text{C}$ ) durante 1 minuto.
2. Lave el dispositivo con agua potable a  $25^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto.
3. Limpie el dispositivo durante 10 minutos a la temperatura y la concentración recomendadas por el fabricante del producto de limpieza.
4. Enjuague bien el dispositivo con agua potable a  $35^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto. Repita el enjuague con agua potable dos veces (3 enjuagues en total).

## **5. Desinfección**

La desinfección puede realizarse química o térmicamente.

### **5.1 Desinfección química**

1. Desinfecte químicamente el dispositivo empleando la concentración, la temperatura y el tiempo recomendados por el fabricante del desinfectante.
2. Enjuague bien el dispositivo con agua potable a  $35^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto. Repita el enjuague con agua potable una vez. Realice un enjuague final durante 1 minuto con agua de alta pureza, p. ej., agua destilada.

## **5.2 Desinfección térmica**

Enjuague el dispositivo con agua a una temperatura de al menos 90 °C-95 °C durante 1 minuto. Asegúrese de que el enjuague se realice con agua de alta pureza, p. ej., agua destilada.

6. Deje secar el dispositivo a 75 °C durante 30 minutos. Si es necesario, siga secando a temperatura ambiente en una zona en la que no haya riesgo de contaminación hasta que el dispositivo esté completamente seco.
7. Inspeccione el dispositivo para comprobar si han quedado residuos después de la limpieza y la desinfección; esto puede hacerlo visualmente o, p. ej., en un microscopio. Los lúmenes pueden comprobarse con una prueba rápida de proteínas, como la prueba de ninhidrina o la prueba de Pyromol. Si el dispositivo no está visiblemente limpio, vuelva a limpiarlo y a desinfectarlo. Asegúrese de la integridad mecánica del dispositivo antes de su esterilización.

## **B. Limpieza y desinfección manuales**

1. Ponga en remojo previamente el dispositivo en agua potable fría (10 °C-20 °C) durante 10-20 minutos. Retire los residuos lavando el dispositivo con agua potable a 25 °C durante 1 minuto.
2. Sumerja el dispositivo en una solución de limpieza a la temperatura y la concentración recomendadas por el fabricante del producto de limpieza durante 10-20 minutos. A continuación, límpielo a mano durante

- 5-10 minutos con un cepillo de cerdas suaves o con una esponja. Todas las superficies deben limpiarse a mano.
3. Enjuague el dispositivo con agua potable a 35 °C a un caudal de al menos 2 litros/minuto durante 3 minutos.
  4. **Desinfección**  
La desinfección puede realizarse química o térmicamente.
    - 4.1 **Desinfección química**
      1. Desinfecte el dispositivo sumergiéndolo en una solución de desinfectante químico y empleando la concentración, la temperatura y el tiempo recomendados por el fabricante.
      2. Enjuague el dispositivo con agua potable a 35 °C a un caudal de al menos 2 litros/minuto durante 2 minutos. Repita el enjuague durante 1 minuto con agua de alta pureza, p. ej., agua destilada.
    - 4.2 **Desinfección térmica**  
Sumerja el dispositivo en agua a 90 °C-95 °C durante 1 minuto. Asegúrese de que la desinfección se realiza con agua de alta pureza, p. ej., agua destilada.
  5. Deje que el dispositivo se seque a temperatura ambiente en una zona en la que no haya riesgo de contaminación hasta que el dispositivo esté completamente seco.
  6. Inspeccione el dispositivo para comprobar si han quedado residuos después de la limpieza y la desinfección; esto puede hacerlo visualmente o, p. ej., en un microscopio. Los lúmenes pueden comprobarse con una prueba rápida de proteínas, como la prueba

de ninhidrina o la prueba de Pyromol. Si el dispositivo no está visiblemente limpio, vuelva a limpiarlo y a desinfectarlo. Asegúrese de la integridad mecánica del dispositivo antes de su esterilización.

## Esterilización

Se ha probado que el dispositivo resiste la esterilización con vapor. Asegúrese de que el dispositivo se haya limpiado y desinfectado, y que esté completamente seco antes de su esterilización. Asegúrese de que el dispositivo esté montado o desmontado de acuerdo con las instrucciones de uso del dispositivo. Ponga el dispositivo o las piezas del dispositivo desmontado en bolsas de esterilización permeables al vapor y al aire.

El procedimiento de esterilización con vapor y eliminación dinámica de aire se ha validado con el método «overkill» (esterilización extrema) descrito en la norma EN ISO 17665-1. Por consiguiente, los tiempos de esterilización recomendados a continuación son el doble de los tiempos de esterilización utilizados en la validación.

Esterilización a 121 °C durante 25 minutos después de realizar tres pulsos de vacío de 4 minutos cada uno con profundidades de 6 kPa (0,06 bares).

Esterilización a 134 °C durante 3 minutos después de realizar tres pulsos de vacío de 4 minutos con profundidades de 6 kPa (0,06 bares).

Para que los dispositivos se secan, después de la esterilización se llevó a cabo un secado durante 8 minutos a una temperatura de al menos 80 °C durante una reducción de la presión hasta 4 kPa (0,04 bares).

La calidad del vapor utilizado cumplió la norma SS-EN 285.

## **Fecha de impresión**

Consulte el número de versión en la contraportada de este manual.

## **Información de asistencia al usuario**

Para obtener ayuda o información adicionales, consulte los datos de contacto indicados en la contraportada de este manual.

# PORTUGUÊS

O manual que acompanha este produto pode ser revisto periodicamente e, portanto, deve ser consultado antes de cada procedimento que envolva a utilização do produto.

## **Reprocessamento**

O reprocessamento inclui limpeza, desinfecção e esterilização. Para informações relativas a montagem e desmontagem, bem como possível número de reprocessamentos repetidos, consulte as instruções de utilização do dispositivo em específico.

**ATENÇÃO:** Este manual descreve a limpeza, desinfecção e esterilização de produtos reutilizáveis fabricados pela Atos Medical AB. Não se destina a ser utilizado no reprocessamento de dispositivos de utilização única ou dispositivos para utilização num único doente. Também não se destina a utilização para dispositivos fabricados por outro fabricante para além da Atos Medical AB. O incumprimento pode provocar o mau funcionamento do produto e graves lesões no doente.

## **Preparação para reprocessamento imediatamente após utilização**

Antes de reprocessar, desmonte o dispositivo de acordo com as instruções de utilização. Para eliminar resíduos visíveis a olho nu,

o dispositivo deve ser passado por água fria 10 °C-20 °C debaixo, p. ex., de um chuveiro num lavatório profundo após a utilização. Garanta sempre um caudal ótimo - um caudal demasiado elevado pode criar aerossóis infeciosos. Não se deve utilizar água a uma temperatura superior a 40 °C pois pode impossibilitar a eliminação de proteínas. O dispositivo deve ser limpo nas instalações de reprocessamento no prazo de 24 horas após a utilização.

## **Precaução**

Usar apenas detergentes/ desinfetantes recomendados. Alguns detergentes/ desinfetantes podem enfraquecer, danificar ou destruir o produto enquanto outros podem ser absorvidos pelo produto, fazendo com que o doente seja sujeito a reações adversas nos tecidos. O reprocessamento através de outros métodos e com outros detergentes/ desinfetantes diferentes dos recomendados abaixo fica ao exclusivo critério do utilizador. Certifique-se sempre de que o desinfetante utilizado não impede a posterior eliminação de proteínas.

## **Limpeza e desinfecção**

### **Disposições gerais**

A finalidade da limpeza é remover resíduos do dispositivo. A limpeza e a desinfecção podem ser realizadas manualmente e num aparelho de lavagem/ desinfecção automático. O dispositivo deve ser posicionado no aparelho de lavagem/ desinfecção de modo a conseguir-se a lavagem

mais eficiente. Este princípio também se aplica à limpeza manual.

A validação de lavagem tem demonstrado que o caudal de água potável durante a lavagem deve ser de pelo menos 2 litros/minuto.

O dispositivo foi validado e testado para suportar o seguinte detergente alcalino contendo agentes quelatantes:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) e o seguinte detergente enzimático:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

A finalidade da desinfecção é reduzir o número de microrganismos no dispositivo.

O dispositivo foi validado e testado para compatibilidade com o seguinte desinfetante químico:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Descrevem-se abaixo procedimentos de limpeza e desinfecção validados:

## **Procedimento de limpeza e desinfecção**

O dispositivo pode ser limpo e desinfetado utilizando um aparelho de lavagem/ desinfecção (A) ou através de limpeza e desinfecção manuais (B). A desinfecção pode processar-se química ou termicamente.

### **A. Aparelho de lavagem/ desinfecção**

1. Lave o dispositivo com água potável fria (10 °C-20 °C) durante 1 minuto.

2. Lave o dispositivo com água potável a 25 °C durante 1 minuto.
3. Limpe o dispositivo durante 10 minutos à temperatura e concentração recomendadas pelo fabricante do agente de limpeza.
4. Enxagúe totalmente o aparelho com água potável a 35 °C durante 1 minuto. Repita o enxaguamento com água potável duas vezes (3 enxaguamentos no total).

## 5. Desinfecção

A desinfecção pode processar-se química ou termicamente.

### 5.1 Desinfecção química

1. Desinfete o dispositivo quimicamente à concentração, temperatura e tempos recomendados pelo fabricante do desinfetante.
2. Enxagúe totalmente o aparelho com água potável a 35 °C durante 1 minuto. Repita o enxaguamento uma vez com água potável. Realize uma lavagem final durante 1 minuto com água de pureza elevada, p. ex., água destilada.

### 5.2 Desinfecção térmica

Enxagúe o dispositivo com água a uma temperatura de pelo menos 90 °C-95 °C durante 1 minuto. Certifique-se de que o enxaguamento é realizado com água de pureza elevada, p. ex., água destilada.

6. Deixe o dispositivo secar a 75 °C durante 30 minutos. Se necessário, continue a secagem à temperatura ambiente numa área sem risco de contaminação até o dispositivo secar completamente.

7. Inspecione visualmente o dispositivo para deteção de resíduos que persistam após a limpeza e a desinfecção ou, p. ex., ao microscópio. Os lúmenes devem ser testados com um teste rápido para deteção de proteína, p. ex., o teste de ninidrina ou de pyromol. Se o dispositivo não estiver limpo após inspeção visual, repita a limpeza e a desinfecção. Antes da esterilização, garanta a integridade mecânica do dispositivo.

## B. Limpeza e desinfecção manual

1. Pré-impregne o dispositivo em água potável fria ( $10^{\circ}\text{C}$ - $20^{\circ}\text{C}$ ) durante 10-20 minutos. Remova os resíduos lavando o dispositivo com água potável a  $25^{\circ}\text{C}$  durante 1 minuto.
2. Mergulhe o dispositivo numa solução de limpeza à temperatura e à concentração recomendadas pelo fabricante do agente de limpeza durante 10-20 minutos. Posteriormente, limpe manualmente durante 5-10 minutos utilizando uma escova de cerdas macias e/ou uma esponja. Todas as superfícies devem ser limpas manualmente.
3. Enxagúe o dispositivo com água potável a  $35^{\circ}\text{C}$  a um caudal mínimo de 2 litros/minuto durante 3 minutos.

### 4. Desinfecção

A desinfecção pode processar-se química ou termicamente.

#### 4.1 Desinfecção química

1. Desinfete o dispositivo mergulhando-o numa solução desinfetante química à concentração, temperatura e tempos recomendados pelo fabricante.

2. Enxágue o dispositivo com água potável a 35 °C a um caudal mínimo de 2 litros/minuto durante 2 minutos. Repita o enxaguamento durante 1 minuto com água de pureza elevada, p. ex., água destilada.

#### **4.2 Desinfecção térmica**

Mergulhe o dispositivo em água a 90 °C-95 °C durante 1 minuto. Certifique-se de que a desinfecção é realizada com água de pureza elevada, p. ex., água destilada.

5. Deixe o dispositivo secar à temperatura ambiente numa área sem risco de contaminação até o dispositivo secar totalmente.
6. Ispécione visualmente o dispositivo para deteção de resíduos que persistam após a limpeza e a desinfecção ou, p. ex., ao microscópio. Os lúmenes devem ser testados com um teste rápido para deteção de proteína, p. ex., o teste de ninidrina ou de pyromol. Se o dispositivo não estiver limpo após inspecção visual, repita a limpeza e a desinfecção. Antes da esterilização, garanta a integridade mecânica do dispositivo.

### **Esterilização**

O dispositivo foi testado para suportar esterilização por vapor. Certifique-se de que o dispositivo foi limpo e desinfetado e de que está totalmente seco antes da esterilização. Certifique-se de que o dispositivo é montado/desmontado de acordo com as respetivas instruções de utilização. Coloque o dispositivo ou peças separadas do dispositivo em bolsas

de esterilização permeáveis ao vapor e ao ar.

Os procedimentos de esterilização a vapor por remoção dinâmica do ar foram validados com o método de inativação de microorganismos de referência (overkill) descrito na EN ISO 17665-1. Nesse sentido, os tempos de esterilização recomendados abaixo são o dobro dos tempos de esterilização utilizados para a validação.

Esterilização a 121 °C durante 25 minutos após a realização de três impulsos de vácuo de 4 minutos com profundidades de 6 kPa (0,06 bar).

Esterilização a 134 °C durante 3 minutos após a realização de três impulsos de vácuo de 4 minutos com profundidades de 6 kPa (0,06 bar).

Para se conseguirem dispositivos secos, a secagem após a esterilização foi realizada durante 8 minutos a uma temperatura de pelo menos 80 °C durante uma redução de pressão até 4 kPa (0,04 bar).

O vapor utilizado apresentava uma qualidade em conformidade com a SS-EN 285.

## **Data de impressão**

Consulte o número da versão na contracapa deste manual.

## **Informações para assistência ao utilizador**

Para ajuda ou informações adicionais, consulte a contracapa deste manual para obter informações de contacto.

# SVENSKA

Denna manual, som medföljer produkten, kan komma att revideras med jämna mellanrum, och måste därför läsas igenom före varje ingrepp vid vilket produkten används.

## Omarbetning

Omarbetning inbegriper rengöring, desinfektion och sterilisering. För information om montering och isärmontering samt möjligt antal omarbetningar, se bruksanvisningen till berörd produkt.

**FÖRSIKTIGHET!** I denna manual beskrivs rengöring, desinfektion och sterilisering av återanvändbara produkter som tillverkats av Atos Medical AB. Den är inte avsedd att användas för omarbetning av engångsprodukter eller produkter för enpatients bruk. Den är inte heller avsedd att användas för produkter som tillverkats av någon annan tillverkare än Atos Medical AB. Underlåtelse att följa den kan orsaka funktionsfel på produkten och allvarlig patientskada.

## Förberedelser för omarbetning omedelbart efter användningen

Montera isär produkten enligt dess bruksanvisning före omarbetningen. För att avlägsna grov smuts ska produkten spolas av med kallt vatten (10-20 °C) med exempelvis duschkast i ett djupt handfat omedelbart efter

användningen. Se alltid till att avspolningen blir optimal – för högt flöde kan skapa smittsamma aerosoler. Vatten med högre temperatur än 40 °C bör inte användas, då detta kan göra det omöjligt att avlägsna proteiner. Produkten ska rengöras på sterilenheten inom 24 timmar efter användningen.

## Försiktighet

Använd endast rekommenderade rengörings-/desinfektionsmedel. Vissa rengörings-/desinfektionsmedel kan försvaga, skada eller förstöra produkten medan andra kan absorberas av produkten och leda till att patienten drabbas av negativa vävnadsreaktioner. Omarbetning med andra metoder och med andra rengörings-/desinfektionsmedel än de som rekommenderas nedan sker helt på användarens ansvar. Se alltid till att det valda desinfektionsmedlet inte förhindrar fortsatt avlägsnande av proteiner.

## Rengöring och desinfektion

### Allmänt

Syftet med rengöringen är att avlägsna smuts från produkten. Både rengöring och desinfektion kan utföras manuellt eller i en automatisk diskdesinfektor. Produkten ska placeras i diskdesinfektorn så att en så effektiv sköljning som möjligt uppnås. Detta gäller även vid manuell rengöring.

Validering av rengöringen har visat att dricksvattenflödet under sköljningen bör vara minst 2 liter/minut.

Produkten har validerats med och testats för att klara följande alkaliska rengöringsmedel innehållande sekvestreringsmedel:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) och följande enzymatiska rengöringsmedel:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Syftet med desinfektionen är att minska antalet mikroorganismer på produkten.

Produkten har validerats med och testats för att klara följande kemiska desinfektionsmedel:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Nedan beskrivs de validerade rengörings- och desinfektionsprocedurerna:

## **Rengörings- och desinfektionsprocedur**

Produkten kan rengöras och desinficeras i diskdesinfektor (A) eller genom manuell rengöring och desinfektion (B). Desinfektionen kan utföras antingen kemiskt eller termalt.

### **A. Diskdesinfektor**

1. Spola av produkten med kallt dricksvatten (10-20 °C) i 1 minut.
2. Spola av produkten med 25 °C dricksvatten i 1 minut.
3. Rengör produkten i 10 minuter vid den temperatur och koncentration som rekommenderas av rengöringsmedlets tillverkare.

4. Skölj produkten noga med 35 °C dricksvatten i 1 minut. Upprepa sköljningen med dricksvattent vå gånger (sammanlagt 3 sköljningar).

## 5. Desinfektion

Desinfektionen kan utföras antingen kemiskt eller termalt.

### 5.1 Kemisk desinfektion

1. Desinficera produkten kemiskt vid den koncentration, temperatur och tid som rekommenderas av desinfektionsmedlets tillverkare.

2. Skölj produkten noga med 35 °C dricksvatten i 1 minut. Upprepa sköljningen med dricksvatten en gång. Utför en slutlig sköljning i 1 minut med högrenat vatten, t.ex. destillerat vatten.

### 5.2 Termal desinfektion

Spola av produkten med kvatten vid en temperatur på minst 90-95 °C i 1 minut. Se till att spolningen görs med högrenat vatten, t.ex. destillerat vatten.

6. Låt produkten torka vid 75 °C i 30 minuter. Om det behövs, fortsätt torkningen i rumstemperatur i ett område utan risk för kontamination, tills produkten är helt torr.
7. Inspektera produkten vad gäller kvarvarande rester efter rengöringen och desinfektionen, visuellt eller t.ex. i mikroskop. Dess lumen kan testas med ett snabbproteintest, t.e.x ninhydrin- och pyromoltest. Om produkten inte är synligt ren ska rengöringen och desinfektionen upprepas. Kontrollera att produkten är hel före sterilisering.

## B. Manuell rengöring och desinfektion

1. Blötlägg produkten i kallt (10-20 °C) dricksvatten i 10-20 minuter. Avlägsna smuts genom att spola produkten med 25 °C dricksvatten i 1 minut.
2. Sänk ned produkten i rengöringslösning vid den temperatur och koncentration som rekommenderas av rengöringsmedlets tillverkare i 10-20 minuter. Rengör den därefter mekaniskt i 5-10 minuter med en mjuk borste och/eller svamp. Alla ytor ska rengöras mekaniskt.
3. Skölj produkten i 35 °C dricksvatten med en flödeshastighet på minst 2 liter/minut i 3 minuter.

### 4. Desinfektion

Desinfektionen kan utföras antingen kemiskt eller termalt.

#### 4.1 Kemisk desinfektion

1. Desinficera produkten genom att sänka ned den i en kemisk desinfektionslösning vid den koncentration, temperatur och tid som rekommenderas av tillverkaren.
2. Skölj produkten i 35 °C dricksvatten med en flödeshastighet på minst 2 liter/minut i 2 minuter. Upprepa sköljningen i 1 minut med högrenat vatten, t.ex. destillerat vatten.

#### 4.2 Termal desinfektion

Sänk ned produkten i 90-95 °C vatten i 1 minut. Se till att desinfektionen görs med högrenat vatten, t.ex. destillerat vatten.

5. Låt produkten torka i rumstemperatur i ett område utan risk för kontamination tills produkten är helt torr.

6. Inspektera produkten vad gäller kvarvarande rester efter rengöringen och desinfektionen, visuellt eller t.ex. i mikroskop. Dess lumen kan testas med ett snabbproteintest, t.e.x ninhydrin- och pyromoltest. Om produkten inte är synligt ren ska rengöringen och desinfektionen upprepas. Kontrollera att produkten är hel före sterilisering.

## Sterilisering

Produkten har testats för att klara ångsterilisering. Se till att produkten har rengjorts, desinficerats och är helt torr innan den steriliseras. Se till att produkten monteras/monteras isär enligt dess bruksanvisning. Placera produkten i steriliseringspåsar som är genomsläppliga för ånga och luft.

Ångsteriliseringss procedurer med dynamiskt avlägsnande av luft har validerats med den ”overkill”-metod som beskrivs i EN ISO 17665-1. Därför är de steriliseringstider som rekommenderas nedan dubbelt så långa som de steriliseringstider som användes vid valideringen.

Sterilisering vid 121 °C i 25 minuter efter tre stycken 4 minuter långa vakuumpulser med ett djup till 6 kPa (0,06 bar).

Sterilisering vid 134 °C i 3 minuter efter tre stycken 4 minuter långa vakuumpulser med djup till 6 kPa (0,06 bar).

För att produkterna ska bli torra utfördes torkning efter steriliseringen under 8 minuter vid en temperatur på minst 80 °C under tryckminskning ned till 4 kPa (0,04 bar).

Den ånga som användes var av den grad som anges i SS-EN 285.

## **Tryckdatum**

Se versionsnumret på manualens baksida.

## **Information om användarassistans**

Se manualens baksida för kontaktinformation om du behöver mer hjälp eller information.

## DANSK

Vejledningen, som følger med dette produkt, kan blive løbende revideret og skal derfor gennemgås før hver procedure, hvor produktet anvendes.

### **Genbehandling**

Genbehandling omfatter rengøring, desinfektion og sterilisering. For oplysninger vedrørende samling og adskillelse samt det mulige antal gange, genbehandling kan gentages, henvises til brugsanvisningen til det pågældende produkt.

**FORSIGTIG:** Denne vejledning beskriver rengøring, desinfektion og sterilisering af genanvendelige produkter produceret af Atos Medical AB. Den er ikke beregnet til brug i forbindelse med produkter til engangsbrug eller produkter til brug på en enkelt patient. Den er heller ikke beregnet til brug i forbindelse med produkter, der er produceret af en anden producent end Atos Medical AB. Manglende overholdelse kan forårsage funktionsfejl i apparatet og alvorlig patientskade.

### **Klargøring til genbehandling umiddelbart efter brug**

Før genbehandling adskilles produktet i henhold til dets brugsanvisning. Groft snavs fjernes ved umiddelbart efter brug at skylle produktet i koldt vand (10-20 °C), f.eks. med en håndbruser, i en dyb vask. Sørg altid for hensigtsmæssig

vandstyrke – for kraftig styrke kan frembringe infektiøse aerosoler. Der må ikke anvendes vand ved en temperatur på over 40 °C, da det kan modvirke fjernelsen af proteiner. Produktet skal rengøres på genbehandlingsstedet inden for 24 timer efter brug.

## Forholdsregler

Anvend kun anbefalede rengørings-/desinfektionsmidler. Visse rengørings-/desinfektionsmidler kan svække, beskadige eller ødelægge produktet, mens andre kan blive absorberet af produktet, så patienten kan opleve uønskede vævsreaktioner. Genbehandling ved andre metoder og med andre rengørings-/desinfektionsmidler end de nedenfor anbefalede sker helt efter brugerens skøn. Sørg altid for, at det valgte desinfektionsmiddel ikke modvirker yderligere fjernelse af proteiner.

## Rengøring og desinfektion

### Generelt

Formålet med rengøringen er at fjerne snavs fra produktet. Rengøring og desinfektion kan foretages både manuelt og i et automatisk vaske-/desinfektionsapparat. Produktet skal anbringes i vaske-/desinfektionsapparatet med henblik på at opnå den mest effektive skyldning. Dette gælder også ved manuel rengøring.

Validering af rengøring har vist, at drikkevandets styrke under skyldning skal være på mindst 2 liter/minut.

Produktet er blevet valideret med og ved

afprøvning vist at kunne tåle følgende alkaliske rengøringsmiddel, der indeholder chelatdanner:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) og følgende enzymatiske rengøringsmiddel:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Formålet med desinfektionen er at reducere antallet af mikroorganismer på produktet.

Produktet er blevet valideret med og ved afprøvning vist at kunne tåle følgende kemiske desinfektionsmiddel:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Validerede rengørings- og desinfektionsprocedurer omtales herunder:

## **Rengørings- og desinfektionsprocedurer**

Produktet kan rengøres og desinficeres vha. et vaske-/desinfektionsapparat (A) eller ved manuel rengøring og desinfektion (B). Desinfektion kan udføres enten kemisk eller termisk.

### **A. Vaske-/desinfektionsapparat**

1. Skyl produktet med koldt (10-20 °C) drikkevand i 1 minut.
2. Skyl produktet med drikkevand ved 25 °C i 1 minut.
3. Rengør produktet i 10 minutter ved den temperatur og koncentration, der anbefales af rengøringsmidlets producent.
4. Skyl produktet grundigt med drikkevand

ved 35 °C i 1 minut. Gentag skylingen med drikkevand to gange (3 skylinger i alt).

## 5. Desinfektion

Desinfektion kan udføres enten kemisk eller termisk.

### 5.1 Kemisk desinfektion

1. Desinficér produktet kemisk ved den koncentration, temperatur og i den tid, der anbefales af desinfektionsmidlets producent.

2. Skyl produktet grundigt med drikkevand ved 35 °C i 1 minut. Gentag skylingen med drikkevand én gang. Foretag en afsluttende skyling i 1 minut med vand af høj renhedsgrad, f.eks. destilleret vand.

### 5.2 Termisk desinfektion

Skyl produktet med vand ved en temperatur på mindst 90-95 °C i 1 minut. Sørg for, at skylingen foretages med vand af høj renhedsgrad, f.eks. destilleret vand.

6. Lad produktet tørre ved 75 °C i 30 minutter. Hvis det er nødvendigt, fortsættes tørringen ved stuetemperatur i et område uden risiko for kontaminering, indtil produktet er fuldstændig tørt.
7. Inspicér produktet visuelt eller f.eks. i et mikroskop med henblik på tilbageværende rester efter rengøring og desinfektion. Lumen skal undersøges med en hurtig proteintest som f.eks. ninhydrin- eller pyromoltest. Hvis produktet ikke er visuelt rent, gentages rengøring og desinfektion. Sørg for, at produktet er mekanisk intakt før sterilisering.

## B. Manuel rengøring og desinfektion

1. Læg produktet i blød i koldt (10-20 °C) drikkevand i 10-20 minutter. Fjern snavs ved at skylle produktet med drikkevand ved 25 °C i 1 minut.
2. Nedsænk produktet i en rengøringsopløsning i 10-20 minutter ved den temperatur og koncentration, der anbefales af rengøringsmidlets producent. Rengør derefter i hånden i 5-10 minutter vha. en blød børste og/eller en svamp. Alle overflader skal rengøres i hånden.
3. Skyl produktet med drikkevand ved 35 °C med en vandstyrke på mindst 2 liter/minut i 3 minutter.

### 4. Desinfektion

Desinfektion kan udføres enten kemisk eller termisk.

#### 4.1 Kemisk desinfektion

1. Desinficér produktet ved at nedsænke det i en kemisk desinfektionsopløsning ved den koncentration, temperatur, og i den tid, der anbefales af producenten.

2. Skyl produktet med drikkevand ved 35 °C med en vandstyrke på mindst 2 liter/minut i 2 minutter. Gentag skylingen i 1 minut med vand af høj renhedsgrad, f.eks. destilleret vand.

#### 4.2 Termisk desinfektion

Nedsænk produktet i vand på 90-95 °C i 1 minut. Sørg for, at desinfektionen foretages med vand af høj renhedsgrad, f.eks. destilleret vand.

5. Lad produktet tørre ved stuetemperatur i et område uden risiko for kontaminering, indtil produktet er fuldstændig tørt.
6. Inspicér produktet visuelt eller f.eks. i et mikroskop med henblik på tilbageværende rester efter rengøring og desinfektion. Lumen skal undersøges med en hurtig proteintest som f.eks. ninhydrin- eller pyromoltest. Hvis produktet ikke er visuelt rent, gentages rengøring og desinfektion. Sørg for, at produktet er mekanisk intakt før sterilisering.

## Sterilisering

Produktet er ved afprøvning vist at kunne tåle dampsterilisering. Sørg for, at produktet er blevet rengjort, desinficeret og er fuldstændig tørt inden sterilisering. Kontrollér, at produktet er samlet/adskilt i henhold til produktets brugsanvisning. Læg produktet og de adskilte dele i steriliseringsposer, der er gennemtrængelige for damp og luft.

Dynamiske dampsteriliseringssprocedurer med luftfjernelse er blevet valideret vha. overkill-metoden, der omtales i EN ISO 17665-1. Som følge heraf er de anbefalede steriliseringstider herunder fordoblet i forhold til de tider, der er anvendt i valideringen.

Sterilisering ved 121 °C i 25 minutter efter udførelse af tre vakuumpulser à 4 minutter, hver med en dybde på 6 kPa (0,06 bar).

Sterilisering ved 134 °C i 3 minutter efter udførelse af tre vakuumpulser à 4 minutter, hver med en dybde på 6 kPA (0,06 bar).

For at opnå tørre produkter blev der efter sterilisering foretaget tørring i 8 minutter ved en temperatur på mindst 80 °C under en tryk reducering ned til 4 kPa (0,04 bar).

Den anvendte damp var af en kvalitet, der er i overensstemmelse med SS-EN 285.

## **Trykkedato**

Versionsnummer findes på bagsiden af denne manual.

## **Hjælpeoplysninger til bruger**

Yderligere hjælp eller oplysninger samt kontaktinformation findes på bagsiden af denne vejledning.

Håndboken som følger med dette produktet, kan bli revidert fra tid til annen og må derfor gjennomgås før hver prosedyre der produktet brukes.

## Reprosessering

Reprosessering omfatter rengjøring, desinfeksjon og sterilisering. Informasjon om montering og demontering så vel som mulig antall gjentatte reprosesseringer finner du i bruksanvisningen til den aktuelle anordningen.

**FORSIKTIG:** Denne håndboken beskriver rengjøring, desinfeksjon og sterilisering av gjenbruksbare produkter produsert av Atos Medical AB. Den er ikke beregnet til bruk ved reprosessering av anordninger til engangsbruk eller anordninger til bruk av én pasient. Den er heller ikke beregnet til bruk for anordninger produsert av en annen produsent enn Atos Medical AB. Manglende overholdelse kan føre til funksjonsfeil på produktet og alvorlig pasientskade.

## Klargjøring til reprosessering umiddelbart etter bruk

Demonter anordningen i henhold til den aktuelle bruksanvisningen før reprosessering. Når du skal fjerne grove rester, må anordningen skylles i kaldt vann (10–20 °C) med f.eks. en spraypistol i en dyp vask umiddelbart etter bruk.

Sørg alltid for en optimal skylling – for høy strømning kan danne smittefarlige aerosoler. Vann med temperatur på over 40 °C må ikke brukes, da det kan deaktivere fjerningen av proteiner. Anordningen må rengjøres på reprosesseringsanlegget innen 24 timer etter bruk.

## **Forholdsregel**

Bruk kun anbefalte vaske-/desinfeksjonsmidler. Noen vaske-/desinfeksjonsmidler kan svekke, skade eller ødelegge produktet, mens andre kan bli absorbert av produktet og føre til ugunstige vefsreaksjoner hos pasienten. Reprosessering med andre metoder og med andre vaske-/desinfeksjonsmidler enn de som er anbefalt nedenfor, skjer etter brukerens eget skjønn. Sørg alltid for at det valgte desinfeksjonsmiddelet ikke deaktiverer videre fjerning av proteiner.

## **Rengjøring og desinfeksjon**

### **Generelt**

Formålet med rengjøringen er å fjerne rester fra anordningen. Rengjøring og desinfeksjon kan utføres både manuelt og i en automatisk vaske-/desinfeksjonsmaskin. Anordningen må plasseres i vaske-/desinfeksjonsmaskinen for å oppnå den mest effektive skyllingen. Dette gjelder også for manuell rengjøring.

Validering av rengjøring har vist at strømningen av drikkevann under skylling skal være minst 2 liter/minutt.

Anordningen er validert med og testet for å tåle følgende alkaliske vaskemiddel som inneholder sekvestreringsmiddel:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) og følgende enzymatiske vaskemiddel:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Formålet med desinfeksjonen er å redusere antallet mikroorganismer på anordningen.

Anordningen ble validert med og testet som bestandig mot følgende kjemiske desinfeksjonsmidler:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Validerte rengjørings- og desinfeksjonsprosedyrer står beskrevet nedenfor:

## Rengjørings- og desinfeksjonsprosedyre

Anordningen kan rengjøres og desinfiseres med en vaske-/desinfeksjonsmaskin (A) eller med manuell rengjøring og desinfeksjon (B). Desinfeksjon kan utføres enten kjemisk eller termisk.

### A. Vaske-/desinfeksjonsmaskin

1. Skyll anordningen med kaldt (10–20 °C) drikkevann i 1 minutt.
2. Skyll anordningen med 25 °C drikkevann i 1 minutt.
3. Rengjør anordningen i 10 minutter ved temperaturen og konsentrasjonen som er anbefalt av produsenten av rengjøringsmiddelet.

4. Skyll anordningen grundig med 35 °C drikkevann i 1 minutt. Gjenta skyllingen med drikkevann to ganger (3 skyllinger totalt).

## 5. Desinfeksjon

Desinfeksjon kan utføres enten kjemisk eller termisk.

### 5.1 Kjemisk desinfeksjon

1. Desinfiser anordningen kjemisk ved konsentrasjonen, temperaturen og varigheten anbefalt av produsenten av desinfeksjonsmiddelet.

2. Skyll anordningen grundig med 35 °C drikkevann i 1 minutt. Gjenta skyllingen med drikkevann én gang. Utfør en siste skylling i 1 minutt med vann av høy renhetsgrad, f.eks. destillert vann.

### 5.2 Termisk desinfeksjon

Skyll anordningen i vann med en temperatur på minst 90–95 °C i 1 minutt. Sørg for at skyllingen utføres med vann av høy renhetsgrad, f.eks. destillert vann.

6. La anordningen tørke ved 75 °C i 30 minutter. Fortsett om nødvendig tørkingen ved romtemperatur på et sted uten risiko for kontaminasjon eller til anordningen er helt tørr.
7. Inspiser anordningen visuelt eller f.eks. i et mikroskop med henblikk på rester som er igjen etter rengjøring og desinfeksjon. Lumen skal testes med rask proteintest, f.eks. ninhydrin- og pyromoltesten. Gjenta rengjøring og desinfeksjon hvis anordningen ikke er visuelt ren. Kontroller anordningens mekaniske integritet før sterilisering.

## B. Manuell rengjøring og desinfeksjon

1. Gjennomvæt anordningen på forhånd med kaldt (10–20 °C) drikkevann i 10–20 minutter. Fjern rester ved å skylle anordningen med 25 °C drikkevann i 1 minutt.
2. Senk anordningen ned i en rengjøringsløsning ved temperaturen og konsentrasjonen som er anbefalt av produsenten av rengjøringsmiddelet, i 10–20 minutter. Rengjør deretter for hånd i 5–10 minutter ved hjelp av en børste med myk bust og/eller en svamp. Alle overflater skal rengjøres for hånd.
3. Skyll anordningen med 35 °C drikkevann ved en strømningshastighet på minst 2 liter/minutt i 3 minutter.
4. **Desinfeksjon**  
Desinfeksjon kan utføres enten kjemisk eller termisk.

### 4.1 Kjemisk desinfeksjon

1. Desinfiser anordningen ved å senke den ned i en kjemisk desinfeksjonsløsning ved konsentrasjonen, temperaturen og varigheten anbefalt av produsenten.
2. Skyll anordningen med 35 °C drikkevann ved en strømningshastighet på minst 2 liter/minutt i 2 minutter. Gjenta skyllingen i 1 minutt med vann av høy renhetsgrad, f.eks. destillert vann.

### 4.2 Termisk desinfeksjon

Senk anordningen ned i vann ved 90–95 °C i 1 minutt. Sørg for at desinfeksjonen utføres med vann av høy renhetsgrad, f.eks. destillert vann.

5. La anordningen tørke ved romtemperatur på et sted uten risiko for kontaminasjon eller til anordningen er helt tørr.
6. Inspiser anordningen visuelt eller f.eks. i et mikroskop med henblikk på rester som er igjen etter rengjøring og desinfeksjon. Lumen skal testes med rask proteintest, f.eks. ninhydrin- og pyromoltesten. Gjenta rengjøring og desinfeksjon hvis anordningen ikke er visuelt ren. Kontroller anordningens mekaniske integritet før sterilisering.

## **Sterilisering**

Anordningen er testet for å tåle dampsterilisering. Kontroller at anordningen er rengjort, desinfisert og helt tørr før sterilisering. Kontroller at anordningen monteres/demonteres i henhold til den aktuelle bruksanvisningen. Legg anordningen i steriliseringsposer som er damp- og luftgjennomtrengelige.

Dampsteriliseringsprosedyrer med dynamisk luftfjerning er validert med “overkill”-metoden beskrevet i EN ISO 17665-1. Følgelig er de anbefalte steriliseringstidene nedenfor to ganger steriliseringstidene som ble brukt til valideringen.

Sterilisering ved 121 °C i 25 minutter etter utførelse av tre 4-minutters vakuumpulser med dybder på 6 kPa (0,06 bar).

Sterilisering ved 134 °C i 3 minutter etter utførelse av tre 4-minutters vakuumpulser med dybder på 6 kPa (0,06 bar).

For å sikre tørre anordninger ble tørkingen etter sterilisering utført i 8 minutter ved en temperatur på minst 80 °C ved en trykkreduksjon på ned til 4 kPa (0,04 bar).

Dampen som ble brukt, overholdt kvalitetskravene i SS-EN 285.

## **Utskriftsdato**

Se versjonsnummeret bak på omslaget til denne håndboken.

## **Informasjon om brukerhjelp**

Du finner kontaktopplysninger for mer hjelpe eller informasjon bak på omslaget til denne håndboken.

# SUOMI

Tämän tuotteen mukana olevaa opaskirjaa voidaan tarkistaa ajoittain, ja siksi opaskirja on luettava aina ennen toimenpiteitä, joissa tästä tuotetta käytetään.

## **Uudelleenkäsittely**

Uudelleenkäsittelyyn kuuluu puhdistus, desinfiointi ja steriloointi. Katso kokoamista ja purkamista koskevia tietoja sekä uudelleenkäsittelyjen toistojen määrää kyseisen välineen käyttöohjeista.

**HUOMIO:** Tämä opaskirja kuvaaa Atos Medical AB:n valmistamien uudelleen käytettävien tuotteiden puhdistamista, desinfioimista ja steriloimista. Opaskirja ei ole tarkoitus käyttää kertakäyttöisten välineiden tai potilaskohtaisten välineiden uudelleenkäsittelyssä. Sitä ei ole myöskään tarkoitettu muiden valmistajien kuin Atos Medical AB:n valmistamia välineitä varten. Jos ohjeita ei noudateta, tämä saattaa aiheuttaa tuotteen toimintahäiriön ja vakavan potilasvamman.

## **Valmistelu uudelleenkäsittelyä varten heti käytön jälkeen**

Pura väline sen käyttöohjeen mukaisesti ennen uudelleenkäsittelyä. Näkyvien jäämien poistamiseksi välinettä on huuhdeltava kylmällä vedellä (10–20 °C) esim. suihkuttimen avulla

syvässä altaassa heti käytön jälkeen. Varmista aina optimaalinen huuhtelu. Liian suuri virtaus voi muodostaa tartunnanvaarallisia aerosoleja. Lämpimämpää vettä kuin 40 °C ei saa käyttää, koska tämä saattaa estää proteiinien poistamisen. Väline on puhdistettava uudelleenkäsittely-yksikössä 24 tunnin sisällä käytön jälkeen.

## **Varotoimenpide**

Käytä vain suositeltuja pesuaineita/desinfointiaineita. Jotkin pesuaineet/desinfointiaineet voivat heikentää, vaurioittaa tai tuhota välinettä, kun taas toiset saattavat imetyyä tuotteeseen, mikä aiheuttaa potilaalle haitallisia kudosreaktioita. Uudelleenkäsittely muilla kuin alla suositelluilla menetelmillä ja pesuaineilla/desinfointiaineilla on yksinomaan käyttäjän vastuulla. Varmista aina, että valittu desinfointiaine ei estä proteiinien lisäpoistoa.

## **Puhdistus ja desinfointi**

### **Yleistä**

Puhdistuksen tarkoituksena on poistaa jäämät välineestä. Puhdistus ja desinfointi voidaan tehdä sekä käsin että automaattisessa pesu-desinfointilaitteessa. Väline on sijoitettava pesu-desinfointilaitteeseen siten, että saadaan tehokkain huuhtelu. Tämä päätee myös käsin tehtävään puhdistukseen.

Puhdistuksen validointi on osoittanut, että vesijohtoveden virtauksen on oltava huuhtelun aikana vähintään 2 litraa/minuutti.

Väline on validoitu ja testattu seuraavalla emäksisellä, kompleksinmuodostajaa sisältävällä pesuaineella, jota välineen osoitettiin kestävän:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) sekä seuraava entsymaattinen pesuaine:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Desinfioinnin tarkoitus on vähentää välineessä olevien mikrobioiden määrää.

Väline on validoitu ja testattu seuraavalla kemiallisella desinfointiaineella, jota välineen osoitettiin kestävän:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Alla kuvataan validoidut puhdistus- ja desinfointimenetelmät:

## **Puhdistus- ja desinfointimenetelmä**

Väline voidaan puhdistaa ja desinfioida pesu- ja desinfointilaitteella (A) tai puhdistamalla ja desinfoimalla käsin (B). Desinfointi voidaan tehdä joko kemiallisesti tai kuumentamalla.

### **A. Pesu- ja desinfointilaite**

1. Huuhtele välinettä kylmällä vesijohtovedellä (10–20 °C) 1 minuutin ajan.
2. Huuhtele välinettä 25 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä 1 minuutin ajan.
3. Puhdista välinettä 10 minuuttia puhdistusaineen valmistajan suosittamassa lämpötilassa ja pitoisuudessa.
4. Huuhtele väline perusteellisesti 35 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä 1 minuutin

ajan. Toista huuhtelu vesijohtovedellä kaksi kertaa (yhteensä 3 huuhtelua).

## 5. Desinfointi

Desinfointi voidaan tehdä joko kemiallisesti tai kuumentamalla.

### 5.1 Kemiallinen desinfointi

1. Desinfioi väline kemiallisesti desinfointiaineen valmistajan suosittamassa pitoisuudessa ja lämpötilassa suositellun ajan verran.

2. Huuhtele väline perusteellisesti 35 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä 1 minuutin ajan. Toista vesijohtovedellä huuhtelu kerran. Tee lopullinen huuhtelu 1 minuutin ajan erittäin puhtaalla, esim. tislatulla vedellä.

### 5.2 Lämpödesinfointi

Huuhtele välinettä vähintään 90–95 °C:n lämpöisellä vedellä 1 minuutin ajan. Varmista, että huuhtelu tehdään erittäin puhtaalla, esim. tislatulla vedellä.

6. Anna välineen kuivua 75 °C:ssa 30 minuutin ajan. Jatka tarvittaessa kuivaamista huoneenlämmössä alueella, jossa ei ole kontaminaatiovaaraa, kunnes väline on kokonaan kuiva.
7. Tarkasta silmämäärisesti tai esim. mikroskoopilla, onko välineeseen jänyt puhdistuksen ja desinfioinnin jälkeen mahdollisesti jäämiä. Ontelot voidaan testata nopealla proteiinitestillä, kuten ninhydriini- tai Pyromol-testillä. Jos väline ei ole näkyvästi puhdas, toista puhdistus ja desinfointi. Varmista välineen mekaaninen toimivuus ennen sterilointia.

## B. Käsin tehtävä puhdistus ja desinfointi

1. Esiliota välinettä kylmässä (10–20 °C) vesijohtovedessä 10–20 minuuttia. Poista jäämät huuhtelemalla välinettä 25 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä 1 minuutin ajan.
2. Upota väline 10–20 minuutin ajaksi puhdistusliuokseen, jonka lämpötila ja pitoisuus on puhdistusaineen valmistajan suositteleva. Puhdista sen jälkeen mekaanisesti 5–10 minuuttia pehmeäharjaksisella harjalla ja/tai sienellä. Kaikki pinnat on puhdistettava mekaanisesti.
3. Huuhtele välinettä 3 minuutin ajan 35 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä, jonka virtausnopeus on vähintään 2 litraa/minuutti.

### 4. Desinfointi

Desinfointi voidaan tehdä joko kemiallisesti tai kuumentamalla.

#### 4.1 Kemiallinen desinfointi

1. Desinfioi väline upottamalla se kemialliseen desinfointiliuokseen. Käytä desinfointiaineen valmistajan suosittelemaa lämpötilaa, pitoisuutta ja käsittelyaikaa.
2. Huuhtele välinettä 2 minuutin ajan 35 °C:n lämpöisellä vesijohtovedellä, jonka virtausnopeus on vähintään 2 litraa/minuutti. Toista huuhtelu 1 minuutin ajan erittäin puhtaalla, esim. tislatulla vedellä.

## 4.2 Lämpödesinfiointi

Upota väline 90–95 °C:n lämpöiseen veteen 1 minuutin ajaksi. Varmista, että desinfiointi tehdään erittäin puhtaalla, esim. tislatulla vedellä.

5. Anna välineen kuivua huoneenlämmössä alueella, jossa ei ole kontaminaatiovaaraa, kunnes väline on kokonaan kuiva.
6. Tarkasta silmämäärisesti tai esim. mikroskoopilla, onko välineeseen jänyt puhdistuksen ja desinfioinnin jälkeen mahdollisesti jäämiä. Ontelot voidaan testata nopealla proteiinitestillä, kuten ninhydriini- tai Pyromol-testillä. Jos väline ei ole näkyvästi puhdas, toista puhdistus ja desinfiointi. Varmista välineen mekaaninen toimivuus ennen sterilointia.

## Sterilointi

Väline on testattu, että se kestää höyrysteriloinnin. Varmista ennen sterilointia, että väline on puhdistettu, desinfioitu ja kokonaan kuiva. Varmista, että väline on koottu/purettu välineen käyttöohjeen mukaisesti. Aseta väline tai välineen erotetut osat sterilointipusseihin, jotka läpäisevät höyryä ja ilmaa.

Dynaamiset, ilmanpoistavat höyrysterilo-intimenetelmät on validoitu EN ISO 17665-1 -standardissa kuvatulla menetelmällä. Siten alla olevat sterilointiajat ovat kaksoikertaa pidemmät kuin validoinnissa käytetty aika.

Sterilointi 121 °C:ssa 25 minuuttia, kun on tehty kolme 4 minuutin pituista tyhjiöpulssia, joiden voimakkuudet ovat 6 kPa (0,06 bar).

Sterilointi 134 °C:ssa 3 minuuttia, kun on tehty kolme 4 minuutin pituista tyhjiöpulssia, joiden voimakkuudet ovat 6 kPa (0,06 bar).

Kuivien välineiden saamiseksi tehtiin steriloinnin jälkeen kuivaus 8 minuutin ajan vähintään 80 °C:n lämpötilassa, minkä aikana paine laski 4 kPa:han (0,04 bar).

Käytetty höyry oli laadultaan SS-EN 285 -standardin mukaista.

## **Painoajankohta**

Katso tämän opaskirjan takakannessa oleva versionumero.

## **Käyttötuen tiedot**

Jos tarvitset lisääapua tai -tietoja, katso yhteystietoja tämän opaskirjan takakannesta.

Tootega kaasasolevat kasutusjuhendit muudetakse aeg-ajalt ja seetõttu tuleb sellega tutvuda enne igat protseduuri, mille jaoks toodet kasutatakse.

## Töötlemine

Töötlemine hõlmab puhastamist, desinfitseerimist ja steriliseerimist. Teavet kokkupaneku ja lahtivõtmise ning korduvate töötlemiste võimaliku arvu kohta vaadake konkreetse seadme kasutusjuhendist.

**ETTEVAATUST!** Selles kasutusjuhendis kirjeldatakse ettevõtte Atos Medical AB toodetud korduskasutatavate toodete puhastamist, desinfitseerimist ja steriliseerimist. See ei ole mõeldud ühekordsete või ühel patsiendil kasutatavate seadmete töötlemiseks. Lisaks ei ole see mõeldud seadmetele, mida ei ole valmistanud Atos Medical AB. Juhendi mittejärgimisel võite kahjustada seadet ja vigastada raskelt patsienti.

## Ettevalmistused töötlemiseks kohe pärast kasutamist

Enne töötlemist võtke seade lahti selle kasutusjuhendi järgi. Suurte jäätmete eemaldamiseks tuleb seadet kohe pärast kasutamist loputada külma veega, näiteks sügavas kraanikausis, dušiotsikuga (10–20 °C). Veenduge, et surve on optimaalne – liiga tugev

surve võib tekitada nakkuslikke aerosoole. Kasutada ei tohi soojemat vett kui 40 °C, kuna see võib takistada proteiinide eemaldamist. Seadet tuleb töötlevas asutuses puhastada 24 tunni jooksul pärast kasutamist.

## **Ettevaatusabinõud**

Kasutage ainult soovituslikke puhastus-/ desinfitseerimisvahendeid. Mõned puhastus-/ desinfitseerimisvahendid võivad toodet nõrgendada, kahjustada või lõhkuda, teised vahendid võivad imenduda tootesse, mis põhjustab patsiendil kudedesebasoodsaid reaktsioone. Kui kasutaja kasutab töötlemiseks muid kui allpool kirjeldatud meetodeid ja puhastus- ja desinfitseerimisvahendeid, vastutab tagajärgede eest ainult kasutaja ise. Veenduge alati, et valitud desinfitseerimisvahend ei takista proteiinide edasist eemaldamist.

## **Puhastamine ja desinfitseerimine**

### **Üldteave**

Puhastamise eesmärk on eemaldada seadmelt jäätmed. Puhastada ja desinfitseerida saab nii käsitsi kui ka automaatse puhastaja-desinfitseerijaga. Seade tuleb puhastajasse-desinfitseerijasse panna nii, et seadme asend tagab kõige tõhusama loputuse. See kehtib ka käsitsi puhastamisel.

Puhastamise valideerimisel on selgunud, et loputamisel peaks kraani veevoolu kiirus olema vähemalt 2 liitrit minutis.

Seadet on kontrollitud ja see talub järgmisi kelaate sisaldavaid leeliselisi puhastusvahendeid:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) ja järgmist ensüümset puhastusvahendit:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Desinfiteerimise eesmärk on vähendada mikroorganismide arvu seadmel.

Seadet on kontrollitud ja see talub järgmisi keemilist desinfiteerimisvahendit:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Valideeritud puhastamis- ja desinfiteerimisprotseduure kirjeldatakse allpool:

## **Puhastamis- ja desinfiteerimisprotseduur**

Seadet võib puhastada ja desinfiteerida puhastaja-desinfiteerijaga (A) või kätsitsi (B). Desinfiteerida saab nii keemiliselt kui ka termiliselt.

### **A. Puhastaja-desinfiteerija**

1. Loputage seadet külma (10–20 °C) kraaniveega 1 minut.
2. Loputage seadet 25 °C kraaniveega 1 minut.
3. Puhastage seadet 10 minutit puhastusvahendi tootja soovitatud temperatuuril ja kontsentratsiooniga.
4. Loputage seadet põhjalikult 35 °C kraaniveega 1 minut. Korrake loputamist kraaniveega kaks korda (kokku kolm loputamist).

## **5. Desinfiteerimine**

Desinfiteerida saab nii keemiliselt kui ka termiliselt.

### **5.1 Keemiline desinfiteerimine**

1. Desinfiteerige seadet desinfiteerimisvahendi tootja soovitatud temperatuuril, kontsentratsiooniga ja aja jooksul.

2. Loputage seadet põhjalikult 35 °C kraaniveega 1 minut. Korrake loputamist kraaniveega üks kord. Loputage seadet viimast korda 1 minut puhta, näiteks destilleeritud veega.

### **5.2 Termiline desinfiteerimine**

Loputage seadet vähemalt 90–95 °C veega 1 minut. Kasutage loputamiseks kindlasti puust, näiteks destilleeritud vett.

6. Laske seadmel kuivada 30 minutit temperatuuril 75 °C. Vajaduse korral jätkake seadme kuivatamist toatemperatuuril ruumis, kus puudub saastumise oht, kuni seade on täiesti kuiv.
7. Pärast pesemist ja desinfiteerimist kontrollige visuaalselt või näiteks mikroskoobiga, kas seadmel on jäätmeid. Luumeneid võib testida kiire proteiiniprooviga, näiteks ninhüdriini- või pyromol-prooviga. Kui seade ei paista visuaalsel vaatlemisel puhas, korrake puastamis- ja desinfiteerimisprotseduure. Enne steriliseerimist veenduge, et seade on mehaaniliselt rikkumata.

## B. Käsitsi puhastamine ja desinfitseerimine

1. Leotage seadet külmas ( $10\text{--}20^\circ\text{C}$ ) kraanivees  $10\text{--}20$  minutit. Eemaldage jäätmed, loputades seadet  $25^\circ\text{C}$  kraaniveega 1 minut.
2. Kastke seade  $10\text{--}20$  minutiks puhastusvahendi tootja soovitatud temperatuuril ja kontsentratsiooniga puhastuslahusesse. Seejärel puhastage seadet käsitsi  $5\text{--}10$  minutit, kasutades pehmet harja ja/või käsna. Kõiki pindasid tuleb käsitsi puhastada.
3. Loputage seadet 3 minutit  $35^\circ\text{C}$  kraanivees voolukiirusega vähemalt 2 liitrit minutis.
4. **Desinfitseerimine**  
Desinfitseerida saab nii keemiliselt kui ka termiliselt.

### 4.1 Keemiline desinfitseerimine

1. Desinfitseerige seadet, kastes seda tootja soovitatud kontsentratsiooniga, temperatuuril ja aja jooksul keemilisse desinfitseerimislahusesse.
2. Loputage seadet 2 minutit  $35^\circ\text{C}$  kraaniveega, mille voolukiirus on vähemalt 2 liitrit minutis. Korake loputamist 1 minut puhta, näiteks destilleeritud veega.

### 4.2 Termiline desinfitseerimine

Kastke seade 1 minutiks  $90\text{--}95^\circ\text{C}$  vette. Kasutage desinfitseerimiseks kindlasti puhast, näiteks destilleeritud vett.

5. Laske seadmeli kuivada toatemperatuuril ruumis, kus ei ole saastumisohtu, kuni seade on täiesti kuiv.

6. Pärast pesemist ja desinfitseerimist kontrollige visuaalselt või näiteks mikroskoobiga, kas seadmel on jäätmeid. Luumeneid võib testida kiire proteiiniprooviga, näiteks ninhüdriini- või pyromol-prooviga. Kui seade ei paista visuaalsel vaatlemisel puhas, korrake puhastamis- ja desinfitseerimisprotseduure. Enne steriliseerimist veenduge, et seade on mehaaniliselt rikkumata.

## Steriliseerimine

Seadet on katsetatud ja see talub auruga steriliseerimist. Veenduge, et enne steriliseerimist on seade puhastatud, desinfitseeritud ja täiesti kuiv. Veenduge, et seade pannakse kokku / võetakse lahti seadme kasutusjuhendi järgi. Pange seade steriliseerimiskotti, mis laseb läbi auru ja õhku.

Dünaamilise õhueemalduse auruga steriliseerimise protseduure on valideeritud standardis EN ISO 17665-1 kirjeldatud meetodiga. Selle järgi on alltoodud soovituslikud steriliseerimisajad kaks korda pikemad kui valideerimisel kasutatud steriliseerimisajad.

Steriliseerimine 25 minutit temperatuuril 121 °C pärast kolme neljaminutilist vaakumipulssi rõhuga 6 kPa (0,06 bar).

Steriliseerimine 3 minutit temperatuuril 134 °C pärast kolme neljaminutilist vaakumipulssi rõhuga 6 kPa (0,06 bar).

Selleks et seadmed oleksid täiesti kuivad, kuivatati seadmeid pärast steriliseerimist 8 minutit temperatuuril vähemalt 80 °C, vähendades rõhku 4 kPa-ni (0,04 bar).

Kasutati auru klassi, mis vastab standardile SS-EN 285.

## **Trükkimiskuupäev**

Vaadake versiooni numbrit juhendi tagakaanelt.

## **Teave kasutajale**

Abi või lisateabe küsimiseks vaadake juhendi tagakaanel olevaid kontaktandmeid.

# LATVIEŠU

Šim izstrādājumam pievienotā rokasgrāmata periodiski var būt pārskatīta, un tādēļ ir jāpārskata pirms katras procedūras, kurā izstrādājums tiek izmantots.

## **Atkārtota apstrāde**

Atkārtota apstrāde ietver tīrīšanu, dezinfekciju un sterilizāciju. Informāciju par montāžu un izjaukšanu, kā arī iespējamo atkārtotās apstrādes skaitu skatīt konkrētās ierīces lietošanas instrukcijā (LI).

**UZMANĪBU!** Šajā rokasgrāmatā aprakstīta Atos Medical AB ražoto atkārtotas lietošanas izstrādājumu tīrīšana, dezinfekcija un sterilizācija. Tā nav paredzēta lietošanai atkārtoti apstrādājot vienreizējās lietošanas ierīces vai ierīces, kas domātas lietošanai vienam pacientam. Tā nav paredzēta arī lietošanai citu ražotāju nevis Atos Medical AB ražotajām ierīcēm. Šo nosacījumu neievērošana var izraisīt izstrādājuma darbības traucējumus un nopietnas traumas pacientam.

## **Sagatavošana atkārtotai apstrādei uzreiz pēc lietošanas**

Pirms atkārtotas apstrādes izjauciet ierīci saskaņā ar tās lietošanas instrukciju. Lai noņemtu lielos netīrumus, ierīce uzreiz pēc lietošanas ir jānoskalo aukstā ūdenī ( $10\text{ }^{\circ}\text{C}$ - $20\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), piemēram, ar dušas pistoli

dziļā izlietnē. Vienmēr nodrošiniet optimālu skalošanu – pārāk spēcīga plūsma var radīt infekciosus aerosolus. Nedrīkst lietot ūdeni, kura temperatūra ir augstāka par 40 °C, jo tas neļaus notīrīt olbaltumvielas. Ierīce jātīra atkārtotas apstrādes telpā 24 stundu laikā pēc lietošanas.

## Piesardzība

Izmantojiet tikai ieteiktos mazgāšanas/dezinfekcijas līdzekļus. Daži mazgāšanas/dezinfekcijas līdzekļi var vājināt, bojāt vai iznīcināt izstrādājumu, turpretī citi var uzsūkties izstrādājumā, izraisot pacientam nevēlamas audu reakcijas. Par atkārtotu apstrādi, izmantojot citas metodes un citus mazgāšanas/dezinfekcijas līdzekļus, nevis turpmāk ieteiktos, ir atbildīgs tikai lietotājs. Vienmēr pārliecinieties, ka izvēlētais dezinfekcijas līdzeklis netraucē turpmāko olbaltumvielu notīrīšanu.

## Tīrīšana un dezinfekcija

### Vispārēji

Tīrīšanas nolūks ir noņemt netīrumus no ierīces. Tīrīšanu un dezinfekciju var veikt gan manuāli, gan automātiskajā mazgāšanas-dezinfekcijas iekārtā. Ierīce ir jānovieto mazgāšanas-dezinfekcijas iekārtā tā, lai nodrošinātu visefektīvāko skalošanu. Tas attiecas arī uz manuālo tīrīšanu.

Tīrīšanas validācijas process liecina, ka dzeramā ūdens plūsmai skalošanas laikā jābūt vismaz 2 litri/minūtē.

Ierīce ir validēta un testēta, lai izturētu šādu šķīdinātāju saturošu sārmainu mazgāšanas līdzekli:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) un šādu enzīmu mazgāšanas līdzekli:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Dezinfekcijas nolūks ir samazināt mikroorganismu skaitu uz ierīces.

Ierīce ir validēta un testēta, lai izturētu šādu kīmisku dezinfekcijas līdzekli:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Validētas tīrīšanas un dezinfekcijas procedūras ir aprakstītas turpmāk:

## **Tīrīšanas un dezinfekcijas procedūra**

Ierīci var tīrīt un dezinficēt, izmantojot mazgāšanas-dezinfekcijas iekārtu (A) vai tīrot un dezinficējot manuāli (B). Dezinfekciju var veikt vai nu kīmiski, vai termiski.

### **A. Mazgāšanas-dezinfekcijas iekārta**

1. Skalojiet ierīci 1 minūti aukstā (10 °C-20 °C) dzeramajā ūdenī.
2. Skalojiet ierīci 1 minūti 25 °C dzeramajā ūdenī.
3. Tīriet ierīci 10 minūtes tīrīšanas līdzekļa ražotāja ieteiktajā temperatūrā un koncentrācijā.
4. Rūpīgi skalojiet ierīci 1 minūti 35 °C dzeramajā ūdenī. Atkārtojiet skalošanu ar dzeramo ūdeni divas reizes (kopā 3 skalošanas).

## **5. Dezinfekcija**

Dezinfekciju var veikt vai nu ķīmiski, vai termiski.

### **5.1 Ķīmiskā dezinfekcija**

1. Ķīmiski dezinficējiet ierīci dezinfekcijas līdzekļa ražotāja ieteiktajā koncentrācijā, temperatūrā un ražotāja ieteikto laiku.

2. Rūpīgi skalojiet ierīci 1 minūti 35 °C dzeramajā ūdenī. Vienreiz atkārtojiet skalošanu ar dzeramo ūdeni. Nobeigumā skalojiet 1 minūti ar attīrītu ūdeni, piemēram, destilētu ūdeni.

### **5.2 Termiskā dezinfekcija**

Skalojiet ierīci 1 minūti ar ūdeni, kura temperatūra ir vismaz 90 °C-95 °C. Nodrošiniet, lai skalošana tiek veikta ar attīrītu ūdeni, piemēram, destilētu ūdeni.

6. Ľaujiet ierīcei nožūt 30 minūtes 75 °C temperatūrā. Ja nepieciešams, turpiniel ūdeni istabas temperatūrā vietā, kur nepastāv piesārņojuma risks, kamēr ierīce ir pilnīgi sausa.
7. Pārbaudiet ierīci vizuāli vai, piemēram, mikroskopā, vai pēc tīrīšanas un dezinfekcijas nav palikušas netīrumu atliekas. Lūmenus var pārbaudīt ar ātro olbaltumvielu testu, tādu kā ninhidrīna vai piromola tests. Ja ierīce vizuāli nav tīra, atkārtojiet tīrīšanu un dezinfekciju. Pirms sterilizācijas pārliecinieties, vai ierīce ir labā mehāniskā stāvoklī.

## B. Manuāla tīrišana un dezinfekcija

1. Iepriekš iemērciet ierīci 10-20 minūtes aukstā (10 °C-20 °C) dzeramajā ūdenī. Noņemiet netīrumus, skalojot ierīci 1 minūti 25 °C dzeramajā ūdenī.
2. Iemērcējiet ierīci 10-20 minūtes tīrišanas šķīdumā tīrišanas līdzekļa ražotāja ieteiktajā temperatūrā un koncentrācijā. Pēc tam tīriet mehāniski 5-10 minūtes, izmantojot mīkstu saru suku un/vai sūkli. Visas virsmas jātīra mehāniski.
3. Skalojiet ierīci 3 minūtes ar 35 °C dzeramo ūdeni, kura plūsmas ātrums ir vismaz 2 litri minūtē.

### 4. Dezinfekcija

Dezinfekciju var veikt vai nu ķīmiski, vai termiski.

#### 4.1 Ķīmiskā dezinfekcija

1. Dezinficējiet ierīci, iegremdējot to ķīmiskā dezinfekcijas līdzekļa šķīdumā ražotāja ieteiktajā koncentrācijā, temperatūrā un ražotāja ieteikto laiku.
2. Skalojiet ierīci 2 minūtes ar 35 °C dzeramo ūdeni, kura plūsmas ātrums ir vismaz 2 litri minūtē. Atkārtojiet skalošanu 1 minūti ar attīrītu ūdeni, piemēram, destilētu ūdeni.

#### 4.2 Termiskā dezinfekcija

Iegremdējiet ierīci 1 minūti ūdenī, kura temperatūra ir 90 °C-95 °C. Nodrošiniet, ka dezinfekcija tiek veikta ar attīrītu ūdeni, piemēram, destilētu ūdeni.

5. Laujiet ierīcei nožūt istabas temperatūrā vietā, kur nepastāv piesārņojuma risks, kamēr ierīce ir pilnīgi sausa.

6. Pārbaudiet ierīci vizuāli vai, piemēram, mikroskopā, vai pēc tīrīšanas un dezinfekcijas nav palikušas netīrumu atliekas. Lūmenus var pārbaudīt ar ātro olbaltumvielu testu, tādu kā ninhidrīna vai piromola tests. Ja ierīce vizuāli nav tīra, atkārtojiet tīrīšanu un dezinfekciju. Pirms sterilizācijas pārliecinieties, vai ierīce ir labā mehāniskā stāvoklī.

## Sterilizācija

Ierīce ir testēta, lai izturētu sterilizāciju ar tvaiku. Pirms sterilizācijas pārliecinieties, ka ierīce ir notīrīta, dezinficēta un pilnīgi sausa. Nodrošiniet, ka ierīce ir samontēta/izjaukta atbilstoši ierīces lietošanas instrukcijai. Ievietojiet ierīci tvaika un gaisa caurlaidīgos sterilizācijas maisiņos.

Dinamiskās gaisa atsūkšanas tvaika sterilizācijas procedūras ir validētas ar EN ISO 17665-1 aprakstīto vairākkārtējas iznīcināšanas metodi. Tādējādi, zemāk norādītie sterilizācijas laiki ir divreiz ilgāki par sterilizācijas laiku, kas izmantots validācijas procesā.

Sterilizācija 25 minūtes 121 °C temperatūrā pēc triju 4 minūšu vakuumu impulsu, kur katrā impulsa spiediena dziļums ir 6 kPa (0,06 bar), veikšanas.

Sterilizācija 3 minūtes 134 °C temperatūrā pēc triju 4 minūšu vakuumu impulsu, kur katrā impulsa spiediena dziļums ir 6 kPa (0,06 bar), veikšanas.

Lai panāktu, ka ierīces ir sausas, pēc sterilizācijas veica žāvēšanu 8 minūtes vismaz

80 °C temperatūrā, samazinot spiedienu līdz 4 kPa (0,04 bar).

Izmantotā tvaika kvalitāte bija saskaņā ar SS-EN 285.

## **Iespiešanas datums**

Versijas numuru skatīt uz šīs rokasgrāmatas aizmugurējā vāka.

## **Informācija par palīdzību lietotājam**

Kontaktinformāciju par papildu palīdzību vai informāciju skatīt uz šīs rokasgrāmatas aizmugurējā vāka.

## LIETUVIŲ

Vadovas, kuris pateikiamas suproduktu, turėtų būti peržiūrimas kartas nuo karto, todėl turi būti peržiūrėtas prieš atliekant kiekvieną procedūrą, kurioje prietaisas naudojamas.

### **Pakartotinis apdorojimas**

Pakartotinis apdorojimas: valymas, dezinfekavimas ir sterilizavimas. Informacija apie surinkimą ir išardymą, taip pat apie galimų pakartotinių apdorojimų skaičių nurodyta konkretaus prietaiso naudojimo instrukcijoje.

**DĖMESIO:** Šiame vadove aprašomi daugkartinio naudojimo produktų, pagamintų kompanijos „Atos Medical AB“, valymas, dezinfekavimas ir sterilizavimas. Jis nėra skirtas vienkartiniam naudojimui arba vienam pacientui skirtų prietaisų pakartotiniams apdorojimui. Taip pat jis nėra skirtas prietaisams, pagamintiems kitų, nei kompanijos „Atos Medical AB“, gamintojų. Taisyklių nesilaikymas gali salygoti blogą produkto funkcionavimą ir sunkų paciento sužalojimą.

### **Pasirengimas pakartotinam apdorojimui tuoju po naudojimo**

Išardykite prietaisą prieš pakartotinį apdorojimą pagal jo naudojimo instrukciją. Norint pašalinti dideles apnašas prietaisas turi būti praplautas šaltu vandeniu ( $10^{\circ}\text{C}$  -  $20^{\circ}\text{C}$ ), pvz., naudojant

dušo galvutę gilioje kriauklėje tuojaus po naudojimo. Visuomet pasirūpinkite optimaliu praplovimo srovės slėgiu – per didelis slėgis gali sudaryti infekcinius aerozolius. Vanduo neturėtų būti naudojamas aukštesnės nei 40 °C temperatūros, nes tai gali sutrukdyti baltymų pašalinimą. Prietaisas turi būti valomas pakartotinio apdorojimo įrenginyje ne vėliau kaip 24 valandas po naudojimo.

## **Atsargumo priemonės**

Naudokite tik rekomenduojamus ploviklius ar dezinfekavimo medžiagas. Kai kurie plovikliai ar dezinfekavimo medžiagos gali susilpninti, pažeisti ar sugadinti produktą, o kiti gali išsigerti į produktą, sukeldami pacientui nepageidaujamas audinių reakcijas. Pakartotinis apdorojimas naudojant kitus metodus ir kitus ploviklius ar dezinfekavimo medžiagas, nei žemiau nurodyta, yra išimtinai vartotojo nuožiūra, ir todėl gamintojas nėra teisiškai atsakingas už bet kokius padarinus, kurie dėl to kiltų. Visuomet pasirūpinkite, kad pasirinkta dezinfekavimo medžiaga netrukdytų tolimesnio baltymų pašalinimo.

## **Valymas ir dezinfekavimas**

### **Bendros nuostatos**

Valymo tikslas yra apnašų nuo prietaiso pašalinimas. Valymas ir dezinfekavimas gali būti atliekami tiek rankiniu būdu, tiek naudojant automatinį valymo ir dezinfekavimo įrenginį. Prietaisas turi būti įdėtas į valymo

ir dezinfekavimo įrenginį taip, kad užtikrinti efektyviausią plovimą. Tai taip pat liečia valymą rankiniu būdu.

Valymo patikra parodė, kad geriamojo vandens srovė skalavimo metu turėtų būti ne mažesnė nei 2 l/min.

Prietaisas buvo patikrintas ir išbandytas atsparumui šarminiu plovikliu, turinčiu atskiriančią medžiagą:

- Suma Med Super LpH® (kompanija „Johnson Diversey“) ir fermentiniu plovikliu:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Dezinfekavimo tikslas yra mikroorganizmų skaičiaus prietaise sumažinimas.

Prietaisas buvo patikrintas ir išbandytas šios cheminės dezinfekavimo medžiagos atsparumui:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Patikrinta valymo ir dezinfekavimo procedūra aprašyta toliau:

## **Valymo ir dezinfekavimo procedūra**

Prietaisas gali būti valomas ir dezinfekuojamas naudojant (A) plovimo ir dezinfekavimo įrenginį arba (B) rankinį valymą ir dezinfekavimą. Dezinfekavimas gali būti atliekamas cheminiu arba terminiu būdu.

## **A. Plovimo ir dezinfekavimo įrenginys**

1. Plaukite prietaisą šaltu (10 °C - 20 °C) geriamuoju vandeniu 1 minutę.
2. Plaukite prietaisą 25 °C geriamuoju vandeniu 1 minutę.
3. Valykite prietaisą 10 minučių esant valymo medžiagos gamintojo rekomenduojamai temperatūrai bei koncentracijai.
4. Kruopščiai skalaukite prietaisą 1 minutę naudojant 35 °C geriamąjį vandenį. Pakartokite skalavimą geriamuoju vandeniu du kartus (iš viso 3 skalavimo ciklai).

### **5. Dezinfekavimas**

Dezinfekavimas gali būti atliekamas cheminiu arba terminiu būdu.

#### **5.1 Cheminis dezinfekavimas**

1. Dezinfekuokite prietaisą cheminiu būdu, esant koncentracijai, temperatūrai ir laikui, rekomenduotiems dezinfekavimo priemonės gamintojo.
2. Kruopščiai skalaukite prietaisą 1 minutę naudojant 35 °C geriamąjį vandenį. Pakartokite skalavimą vieną kartą naudodami geriamąjį vandenį. Atlikite galutinį skalavimą 1 minutę naudodami aukšto švarumo lygio vandenį, pvz., distiliuotą vandenį.

#### **5.2 Terminis dezinfekavimas**

Skalaukite prietaisą 1 minutę naudojant ne mažesnės nei 90 °C - 95 °C temperatūros vandenį. Pasirūpinkite, kad skalavimas būtų atliekamas aukšto švarumo lygio vandeniu, pvz., distiliuotu vandeniu.

6. Leiskite prietaisui džiūti 30 minučių 75 °C temperatūroje. Prireikus toliau džiovinkite kambario temperatūros patalpoje, kurioje nėra užteršimo pavojaus, kol prietaisas visiškai išdžius.
7. Vizualiai arba, pvz., naudojant mikroskopą, patikrinkite, ar prietaise nėra nuosėdu, likusių po valymo ir dezinfekavimo. Spindžiai gali būti patikrinti naudojant greitą baltymų tyrimą, pvz., ninhydrino ir pyromolio tyrimus. Jei prietaisas nėra vizualiai švarus, pakartokite valymą ir dezinfekavimą. Pasirūpinkite prietaiso mechaniniu vientisu mu prieš darant sterilizavimą.

## B. Rankinis valymas ir dezinfekavimas

1. Mirkykite prietaisą saltame (10 °C - 20 °C) geriamajame vandenye 10-20 minučių. Pašalinkite apnašas plaunant prietaisą 25 °C geriamuoju vandeniu 1 minutę.
2. Panardinkite prietaisą į valymo tirpalą 10 - 20 minučių esant temperatūrai ir koncentracijai, rekomenduotoms valymo medžiagos gamintojo. Po to valykite rankiniu būdu 5-10 minučių, naudojant šepetį su minkštais šeriais ir/arba kempinę. Visi paviršiai turi būti nuvalyti rankiniu būdu.
3. Skalaukite prietaisą 3 minutes naudojant 35 °C temperatūros geriamąjį vandenį, srovės greičiui esant ne mažesniam nei 2 l/min.

## **4. Dezinfekavimas**

Dezinfekavimas gali būti atliekamas cheminiu arba terminiu būdu.

### **4.1 Cheminis dezinfekavimas**

1. Dezinfekuokite prietaisą panardindami jį į cheminio dezinfekavimo tirpalą, esant temperatūrai, koncentracijai ir laikui, rekomenduotiems valymo medžiagos gamintojo.

2. Skalaukite prietaisą 2 minutes naudojant 35 °C temperatūros geriamąjį vandenį esant srovės greičiui ne mažesniam nei 2 l/min. Pakartokite skalavimą 1 minutę naudodami aukšto švarumo lygio vandenį, pvz., distiliuotą vandenį.

### **4.2 Terminis dezinfekavimas**

Panardinkite prietaisą į 90 ° C - 95 °C vandenį 1 minutei. Pasirūpinkite, kad dezinfekavimas vyktų naudojant aukšto švarumo lygio vandenį, pvz., distiliuotą vandenį.

5. Leiskite prietaisui džiuti kambario temperatūros vietoje, kur nėra užteršimo pavojaus, kol prietaisas visiškai išdžius.
6. Vizualiai arba, pvz., naudojant mikroskopą, patirkinkite, ar prietaise nėra nuosėdų, likusių po valymo ir dezinfekavimo. Spindžiai gali būti patikrinti naudojant greitą baltymų tyrimą, pvz., ninhydrino ir pyromolio tyrimus. Jei prietaisas nėra vizualiai švarus, pakartokite valymą ir dezinfekavimą. Pasirūpinkite prietaiso mechaniniu vientisumu prieš darant sterilizavimą.

## **Sterilizavimas**

Prietaisas buvo išbandytas sterilizavimo garų atsparumui. Įsitikinkite, kad prietaisas prieš sterilizavimą buvo išvalytas, dezinfekuotas ir visiškai išdžiūvės. Pasirūpinkite, kad prietaisas surinktas ar išardytas pagal prietaiso naudojimo instrukciją. Įdėkite prietaisą arba jo dalis į pralaidžius garams ir orui sterilizavimo maišelius.

Dinaminio oro šalinimo garais sterilizavimo procedūros buvo patikrintos naudojant didesnės negu reikalinga naikinamosios galios metodą, aprašytą EN ISO 17665-1 standarte. Atitinkamai žemiau nurodytos rekomenduojamos sterilizavimo trukmės yra dvigubai ilgesnės už sterilizavimo trukmes patvirtinimo metu.

Sterilizavimas 121 °C temperatūroje 25 minutes atlikus tris 4 minučių 6 kPa (0,06 bar) gylio vakuumo impulsus.

Sterilizavimas 134 °C temperatūroje 3 minutes atlikus tris 4 minučių 6 kPa (0,06 bar) gylio vakuumo impulsus.

Kad prietaisai būtų garantuotai sausi, džiovinimas po sterilizavimo buvo vykdomas 8 minutes esant ne mažesnei nei 80 °C temperatūroje sumažinus slėgį iki 4 kPa (0,04 bar).

Naudojamų garų kokybę atitiko SS-EN 285 reikalavimus.

## **Spausdinimo data**

Versijos numeris nurodytas šio vadovo galiniame viršelyje.

## **Vartotojo pagalbinė informacija**

Norėdami gauti papildomos pagalbos ar informacijos žr. kontaktinę informaciją šio vadovo galiniame viršelyje.

# ČESKY

Návod k použití dodávaný s tímto výrobkem může být během času pozměněn, a je proto nutné ho přečíst před každým zákrokem, při kterém se výrobek používá.

## Renovace

Renovace zahrnuje čištění, dezinfekci a sterilizaci. Informace o sestavování a rozebírání a možném počtu opakovaných renovací viz návod k použití (IFU) příslušného zařízení.

**POZOR:** Tato příručka popisuje čištění, dezinfekci a sterilizaci výrobků k opakovávámu použití vyrobených společností Atos Medical AB. Není určena k použití při renovaci zařízení k jenorázovému použití ani zařízení k použití u jednoho pacienta. Není ani určena k použití u zařízení vyrobených jiným výrobcem než Atos Medical AB. Nedodržení těchto pravidel můžezpůsobit selhání výrobku a vážné zranění pacienta.

## Příprava pro renovaci bezprostředně po užití

Rozeberte zařízení podle jeho návodu k použití před renovací. Bezprostředně po použití je pro odstranění hrubých nečistot nutno zařízení propláchnout ve studené vodě (10-20 °C), například sprchovou stříkačkou v hlubokém dřezu. Vždy zajistěte optimální proplachování – příliš prudký proud vody by mohl vytvořit

rozstřik infekčních látek. Nesmí se používat voda vyšší teploty než 40 °C, protože by mohla bránit odstranění bílkovin. Zařízení je nutno vyčistit v renovačním zařízení do 24 hodin po použití.

## **Upozornění**

Používejte pouze doporučené čisticí/dezinfekční prostředky. Některé čisticí/dezinfekční prostředky mohou výrobek oslabit, poškodit nebo zničit. Jiné zase mohou být výrobkem vstřebány, což pacientovi způsobí nežádoucí reakce tkáně. Renovace jinými metodami a s jinými čisticími/dezinfekčními prostředky než doporučenými níže je na výhradním rozhodnutí uživatele. Vždy zajistěte, aby zvolený dezinfekční prostředek nebránil dalšímu odstranění bílkovin.

## **Čištění a dezinfekce**

### **Všeobecně**

Účelem čištění je odstranění nečistot ze zařízení. Čištění a dezinfekci lze provést jak ručně, tak i v automatické dezinfikující myčce. V dezinfikující myčce je třeba zařízení umístit tak, aby se dosáhlo co nejvýkonnějšího propláchnutí. To se týká také ručního čištění.

Validace čištění ukázala, že průtok pitné vody během oplachování musí být nejméně 2 litry za minutu.

Zařízení je validováno pro následující zásadité čisticí prostředky s obsahem

sekvestrující účinné látky a testováno na odolnost vůči nim:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) a následující enzymatický čisticí prostředek:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Účelem dezinfekce je snížení počtu mikroorganismů na zařízení.

Zařízení je validováno pro následující chemické dezinfekční prostředky a testováno na odolnost vůči nim:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Validované čisticí a dezinfekční postupy jsou popsány níže:

## **Čisticí a dezinfekční postup**

Toto zařízení lze čistit a dezinfikovat s použitím dezinfikující myčky (A) nebo ručním čištěním a dezinfekcí (B). Dezinfekci lze provést buď chemicky nebo termálně.

### **A. Dezinfikující myčka**

1. Proplachujte zařízení studenou (10-20 °C) pitnou vodou po dobu 1 minuty.
2. Proplachujte zařízení pitnou vodou o teplotě 25 °C po dobu 1 minuty.
3. Čistěte zařízení po dobu 10 minut při teplotě a koncentrací doporučenou výrobcem čisticí látky.
4. Proplachujte zařízení důkladně pitnou vodou o teplotě 35 °C po dobu 1 minuty.  
Oplachování pitnou vodou opakujte dvakrát (celkem 3 oplachování).

## **5. Dezinfekce**

Dezinfekci lze provést buď chemicky nebo termálně.

### **5.1 Chemická dezinfekce**

1. Dezinfikujte zařízení chemicky koncentrací, při teplotě a po dobu doporučenou výrobcem dezinfekčního prostředku.

2. Proplachujte zařízení důkladně pitnou vodou o teplotě 35 °C po dobu 1 minuty. Oplachování pitnou vodou jednou opakujte. Poslední opláchnutí provádějte po dobu 1 minuty vodou vysoké čistoty, například destilovanou vodou.

### **5.2 Tepelná dezinfekce**

Zařízení oplachujte vodou o teplotě nejméně 90-95 °C po dobu 1 minuty. Zajistěte, aby oplachování bylo provedeno vodou vysoké čistoty, například destilovanou vodou.

6. Nechte zařízení oschnout při teplotě 75 °C po dobu 30 minut. V případě potřeby sušte dál při pokojové teplotě na místě, kde nehrozí kontaminace, dokud není zařízení úplně suché.
7. Zkontrolujte, zda na zařízení nelpí zbytky nečistot, a sice vizuálně nebo například pod mikroskopem. Lumeny lze testovat rychlým testem na bílkoviny, jako je ninhydrinový a pyromolový test. Pokud zařízení není vizuálně čisté, čištění a dezinfekci opakujte. Před sterilizací se přesvědčte o mechanické celistvosti zařízení.

## B. Ruční čištění a dezinfekce

1. Namočte zařízení do studené (10-20 °C) pitné vody na dobu 10-20 minut. Odstraňte nečistoty propláchováním zařízení pitnou vodou o teplotě 25 °C po dobu 1 minuty.
2. Ponořte zařízení do čisticího roztoku o teplotě a koncentraci doporučené výrobcem čisticí látky na dobu 10-20 minut. Potom čistěte mechanicky po dobu 5-10 minut s použitím měkkého kartáče nebo houby. Všechny povrchy je třeba očistit mechanicky.
3. Zařízení oplachujte pitnou vodou o teplotě 35 °C při průtoku nejméně 2 litrů za minutu po dobu 3 minut.

### 4. Dezinfekce

Dezinfekci lze provést buď chemicky nebo termálně.

#### 4.1 Chemická dezinfekce

1. Dezinfikujte zařízení ponořením do chemického dezinfekčního roztoku. Dodržte koncentraci, teplotu a dobu doporučenou výrobcem.
2. Zařízení oplachujte pitnou vodou o teplotě 35 °C při průtoku nejméně 2 litrů za minutu po dobu 2 minut. Opakujte opláchnutí po dobu 1 minuty vodou vysoké čistoty, například destilovanou vodou.

#### 4.2 Tepelná dezinfekce

Ponořte zařízení na dobu 1 minuty do vody o teplotě 90-95 °C. Zajistěte, aby se dezinfekce provedla vodou vysoké čistoty, například destilovanou vodou

5. Nechte zařízení oschnout při pokojové teplotě na místě, kde nehrozí kontaminace, dokud není zařízení úplně suché.
6. Zkontrolujte, zda na zařízení nelpí zbytky nečistot, a sice vizuálně nebo například pod mikroskopem. Lumeny lze testovat rychlým testem na bílkoviny, jako je ninhydrinový a pyromolový test. Pokud zařízení není vizuálně čisté, čištění a dezinfekci opakujte. Před sterilizací se přesvědčte o mechanické celistvosti zařízení.

## Sterilizace

Zařízení je testováno na odolnost vůči sterilizaci párou. Před sterilizací se přesvědčte, že je zařízení vyčištěné, dezinfikované a zcela suché. Zajistěte, aby zařízení bylo sestaveno/rozebráno v souladu s návodem k použití zařízení. Vložte zařízení do stelirizačních sáčků propustných parou a vzduchem.

Dynamické sterilizační postupy s odsáváním vzduchu byly validované pro metodu nadbytečného počtu zásahů popsanou v EN ISO 17665-1. V souladu s tím jsou níže uvedené doporučené doby sterilizace dvojnásobky dob sterilizace použitých při validaci.

Sterilizace při 121 °C po dobu 25 minut po provedení tří 4 minutových vakuových pulzů s hloubkou 6 kPa (0,06 bar).

Sterilizace při 134 °C po dobu 3 minut po provedení tří 4 minutových vakuových pulzů s hloubkou 6 kPa (0,06 bar).

Pro dosažení suchých zařízení bylo provedeno sušení po sterilizaci po dobu 8 minut při teplotě nejméně 80 °C během redukce tlaku na 4 kPa (0,04 bar).

Použitá pára byla stupně odpovídajícího SS-EN 285.

## **Datum vytisknutí**

Viz číslo verze na zadní straně této příručky.

## **Informace o asistenci uživatelům**

Pokud potřebujete další pomoc nebo informace, najdete kontaktní informace na zadní straně této příručky.

Az e terméket kísérő kézikönyvet időnként felülvizsgáljuk, ezért a kézikönyvet a termék felhasználásával végzendő minden eljárás előtt újra át kell tekinteni.

## Újrafelhasználásra való előkészítés

Az újrafelhasználásra való előkészítés lépései: tisztítás, fertőtlenítés és sterilizálás. Az összeszerelésre és szétszerelésre, valamint az újrafelhasználásra való előkészítés lehetséges ismétlésszámára vonatkozó információt lásd az adott eszköz használati utasításában.

**FIGYELEM!** Ez a kézikönyv az Atos Medical AB által gyártott, újrafelhasználható termékek tisztítását, fertőtlenítését és sterilizálását írja le. A kézikönyvben leírt eljárások nem alkalmazhatók egyszer használatos, vagy egyetlen beteg általi használatra szolgáló eszközök újrafelhasználására való előkészítésére, sem pedig az Atos Medical AB-n kívül más gyártók által gyártott eszközökre. Ennek az utasításnak a figyelmen kívül hagyása a termék hibás működését és a beteg súlyos sérülését okozhatja.

# **Előkészület az újrafelhasználásra való előkészítésre közvetlenül használat után**

Az újrafelhasználására való előkészítést megelőzően szerelje szét az eszközt annak saját használati utasítása szerint. A látható törmelék eltávolítása céljából az eszközt közvetlenül használat után hideg (10–20 °C-os) vízsugárral le kell öblíteni, pl. zuhanyrózsával, mély mosogatómedencében. Mindig ügyeljen a vízsugár optimális erősségeire: a túl erős vízsugár fertőző aeroszolt hozhat létre. Nem szabad 40 °C-nál magasabb hőmérsékletű vizet használni, mivel ez gátolhatja a fehérjék eltávolítását. Az eszközt használat után 24 órán belül meg kell tisztítani az újrafelhasználásra való előkészítésre szolgáló intézményben.

## **Óvintézkedés**

Csak az ajánlott tisztító- és fertőtlenítőszereket használja. Egyes tisztító- és fertőtlenítőszerek gyengíthetik, károsíthatják vagy tönkretehetik a terméket, mások pedig beszívódhatnak a termékbe, ami a betegnél nemkívánatos szöveti reakciót okozhat. Az újrafelhasználásra az alább ajánlottakon kívül más módszerekkel vagy más tisztító- és fertőtlenítőszerekkel való előkészítés kizárolag a felhasználó belátására van bízva. Mindig ügyeljen arra, hogy a kiválasztott fertőtlenítőszer ne gátolja a fehérjék további eltávolítását.

# Tisztítás és fertőtlenítés

## Általános

A tisztítás célja a törmelék eltávolítása az eszkösről. A tisztítás és a fertőtlenítés történhet kézileg, vagy automatizált mosogató-fertőtlenítő készülékben. Az eszközt úgy kell elhelyezni a mosogató-fertőtlenítő készülékben, hogy az öblítés a lehető leghatékonyabb legyen. Ez a kézi tisztításra is vonatkozik.

A tisztítás validálása azt mutatta, hogy az öblítés során a csapvíz áramlási sebességének legalább 2 liter/percnek kell lennie.

Az eszközt a következő, komplexképző szert tartalmazó lúgos tisztítószerrel:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) és a következő enzimes tisztítószerrel:
- 3E-Zyme® (Medisafe) validálták, és a tesztekben e szerekkel szemben ellenállónak bizonyult

A fertőtlenítés célja az eszközön található mikroorganizmusok számának csökkentése.

Az eszközt a következő vegyi fertőtlenítőszerrel:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr) validálták, és a tesztekben e szerrel szemben ellenállónak bizonyult

A validált tisztító és fertőtlenítő eljárások leírása alább következik:

## **Tisztító és fertőtlenítő eljárás**

Az eszköz mosogató-fertőtlenítő készülékkel (A) vagy kézi tisztítással és fertőtlenítéssel tisztítható és fertőtleníthető (B). A fertőtlenítés vagy vegyi úton, vagy hőkezeléssel történhet.

### **A. Mosogató-fertőtlenítő készülék**

1. Öblítse az eszközt hideg (10–20 °C-os) csapvízsugárral 1 percig.
2. Öblítse az eszközt 25 °C-os csapvízsugárral 1 percig.
3. Tisztítsa az eszközt 10 percig a tisztítószergyártó által ajánlott hőmérsékleten és szerkoncentrációval.
4. Alaposan öblítse az eszközt 35 °C-os csapvízzel 1 percig. Kétszer ismételje meg a csapvizes öblítést (összesen 3 öblítés).
5. **Fertőtlenítés**

A fertőtlenítés vagy vegyi úton, vagy hőkezeléssel történhet.

#### **5.1 Vegyi fertőtlenítés**

1. Az eszköz vegyi fertőtlenítését a fertőtlenítőszer gyártója által ajánlott szerkoncentrációval, hőmérsékleten és ideig végezze.
2. Alaposan öblítse az eszközt 35 °C-os csapvízzel 1 percig. Egyszer ismételje meg a csapvizes öblítést. Végül öblítsen 1 percig nagy tisztaságú vízzel, pl. desztillált vízzel.

#### **5.2 Fertőtlenítés hőkezeléssel**

Öblítse az eszközt legalább 90–95 °C-os vízzel 1 percig. Ügyeljen arra, hogy az öblítés nagy tisztaságú vízzel, pl. desztillált vízzel történjék.

6. Hagyja száradni az eszközt 75 °C-on 30 percig. Ha szükséges, folytassa a szárítást szobahőmérsékleten szennyezésveszély nélküli területen addig, amíg az eszköz teljesen meg nem száradt.
7. Vizsgálja meg az eszközt szemrevételezéssel, vagy pl. mikroszkóppal, hogy nem maradtak-e rajta maradványok a tisztítás és fertőtlenítés után. Az üregek gyors fehérjeteszttel, például nihidrin- vagy piromol-teszttel vizsgálhatók. Ha az eszköz szemrevételezéssel nem bizonyul tisztának, ismételje meg a tisztítást és a fertőtlenítést. Sterilizálás előtt győződjék meg az eszköz mechanikai épségéről.

## B. Kézi tisztítás és fertőtlenítés

1. Előzetesen áztassa az eszközt hideg (10–20 °C-os) csapvízben 10–20 percig. Az eszközt 25 °C-os csapvízsugárral 1 percig öblítve távolítsa el a törmeléket.
2. Merítse az eszközt a tisztítószer gyártója által ajánlott hőmérsékletű és koncentrációjú tisztító oldatba 10–20 percre. Ezután végezzen kézi tisztítást puha szálú kefével és/vagy szivaccsal 5–10 percig. A kézi tisztításnak minden felületre ki kell terjednie.
3. Öblítse az eszközt legalább 2 liter/perces áramlási sebességű, 35 °C-os csapvízzel 3 percig.
4. **Fertőtlenítés**

A fertőtlenítés vagy vegyi úton, vagy hőkezeléssel történhet.

## **4.1 Vegyi fertőtlenítés**

1. Fertőtlenítse az eszközt a gyártó által ajánlott koncentrációjú és hőmérsékletű vegyi fertőtlenítő oldatba merítve a gyártó által megadott ideig.
2. Öblítse az eszközt legalább 2 liter/perces áramlási sebességű, 35 °C-os csapvízzel 2 percig. Ismételje meg az öblítést nagy tisztaságú vízzel, pl. desztillált vízzel 1 percig.

## **4.2 Fertőtlenítés hőkezeléssel**

Merítse az eszközt 90–95 °C-os vízbe 1 percre. Ügyeljen arra, hogy a fertőtlenítés nagy tisztaságú víz, pl. desztillált víz felhasználásával történjek.

5. Engedje az eszközt szobahőmérsékleten száradni szennyezésveszély nélküli területen addig, amíg az eszköz teljesen meg nem száradt.
6. Vizsgálja meg az eszközt szemrevételezéssel, vagy pl. mikroszkóppal, hogy nem maradtak-e rajta maradványok a tisztítás és fertőtlenítés után. Az üregek gyors fehérjeteszttel, például ninhidrin- vagy piromol-teszttel vizsgálhatók. Ha az eszköz szemrevételezéssel nem bizonyul tisztának, ismételje meg a tisztítást és a fertőtlenítést. Sterilizálás előtt győződjék meg az eszköz mechanikai épségéről.

## Sterilizálás

Az eszköz a tesztek szerint kiállja a gőzsterilizálást. Sterilizálás előtt győződjék meg arról, hogy az eszköz meg van tisztítva, fertőtlenítve van és teljesen száraz. Gondoskodjék arról, hogy az eszköz a saját használati utasításának megfelelően össze/szét van szerelve. Helyezze az eszközt vagy annak részeit gőz és levegő számára átjárható sterilizáló tasakokba.

A dinamikus levegő-kiszorításos gőzsterilizáló eljárásokat az EN ISO 17665-1 szabványban leírt „overkill” módszerrel validálták. Ennek megfelelően az alább ajánlott sterilizációs időtartamok a validálásban alkalmazott sterilizációs időtartamok kétszeresei.

Sterilizálás 121 °C-on 25 percig, három, egyenként 4 perces, a nyomást 6 kPa-ra (0,06 barra) csökkentő vákuumimpulzus alkalmazása után.

Sterilizálás 134 °C-on 3 percig, három, egyenként 4 perces, a nyomást 6 kPa-ra (0,06 barra) csökkentő vákuumimpulzus alkalmazása után.

Az eszközök szárítása céljából sterilizálás után 8 perces szárítást végeztek legalább 80 °C-os hőmérsékleten, miközben a nyomást 4 kPa-ra (0,04 barra) csökkentették.

Az alkalmazott gőz az SS-EN 285 szabványnak megfelelő minőségű volt.

## **Nyomtatás dátuma**

A verziószámot lásd ennek a kézikönyvnek a hátoldalán.

## **Ügyfélszolgálat és -tájékoztatás**

További segítségért vagy információért lásd az elérhetőségeket ennek a kézikönyvnek a hátoldalán.

Podręcznik dołączony do produktu może być okresowo aktualizowany, a więc należy się z nim zapoznać przed każdym zabiegiem z użyciem tego produktu.

## Przygotowanie do ponownego użycia

Przygotowanie obejmuje czyszczenie, dezynfekcję oraz sterylizację. Informacje dotyczące montażu i demontażu, jak również możliwej liczby powtarzanych procesów, znajdują się instrukcji użycia danego urządzenia.

**PRZESTROGA:** Niniejszy podręcznik opisuje czyszczenie, dezynfekcję oraz sterylizację produktów wielokrotnego użytku wyprodukowanych przez Atos Medical AB. Nie jest on przeznaczony do stosowania w przypadku urządzeń przeznaczonych do jednorazowego użytku lub użycia przez jednego pacjenta. Nie jest również przeznaczony do stosowania w przypadku urządzeń wyprodukowanych przez innego producenta niż Atos Medical AB. Niezastosowanie się do zawartych tu zaleceń może spowodować nieprawidłowe działanie produktu oraz poważny uraz u pacjenta.

# **Przygotowanie do ponownego użycia natychmiast po zastosowaniu urządzenia**

Przed przygotowaniem do ponownego użycia zdemontować urządzenie zgodnie z jego instrukcją użycia. W celu usunięcia większych zanieczyszczeń, bezpośrednio po użyciu urządzenie należy przepłukać w zimnej wodzie (10 - 20 °C) przy pomocy np. końcówki natryskowej w głębokim zlewie. Zawsze należy zadbać o optymalne spłukiwanie – zbyt duży strumień może powodować tworzenie się zakaźnych aerosoli. Nie należy używać wody o temperaturze przekraczającej 40 °C, gdyż może to uniemożliwić usunięcie białek. Urządzenie należy wyczyścić w pomieszczeniu przeznaczonym do przygotowania urządzenia do ponownego użycia w ciągu 24 godzin po użyciu.

## **Środki ostrożności**

Stosować wyłącznie zalecane detergenty/ środki dezynfekujące. Niektóre detergenty/ środki dezynfekujące mogą osłabić działanie produktu, lub uszkodzić go albo zniszczyć, a niektóre mogą zostać zaabsorbowane przez produkt, powodując niepożądane reakcje tkanki u pacjenta. Przygotowanie urządzenia do ponownego użycia przy pomocy innych metod oraz detergentów/środków dezynfekujących innych niż zalecane poniżej podlega wyłącznej decyzji użytkownika. Zawsze należy upewnić się, czy wybrany środek dezynfekujący nie uniemożliwi dalszego usunięcia białek.

# Czyszczenie i dezynfekcja

## Informacje ogólne

Celem czyszczenia jest usunięcie zanieczyszczeń z urządzenia. Czyszczenie i dezynfekcję można przeprowadzać zarówno ręcznie, jak i w automatycznej myjni-dezynfektorze. Urządzenie należy umieścić w myjni-dezynfektorze tak, aby spłukiwanie było jak najbardziej efektywne. Dotyczy to również czyszczenia ręcznego.

Walidacja sposobu czyszczenia wykazała, że natężenie strumienia wody pitnej podczas płukania powinno wynosić co najmniej 2 litry/minutę.

Przeprowadzono walidację i testy urządzenia potwierdzające możliwość stosowania następującego detergentu zasadowego zawierającego środek sekwestrujący:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey), oraz następujący detergent enzymatyczny:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Celem dezynfekcji jest zredukowanie ilości mikroorganizmów na urządzeniu.

Przeprowadzono walidację i testy urządzenia potwierdzające możliwość stosowania następującego chemicznego środka dezynfekującego:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Zweryfikowane procedury czyszczenia i dezynfekcji zostały opisane poniżej:

# **Procedura czyszczenia i dezynfekcji**

Urządzenie można czyścić i dezynfekować przy użyciu myjni-dezynfektora (A) lub stosując ręczną metodę czyszczenia i dezynfekcji (B). Dezynfekcję można przeprowadzać metodą chemiczną lub termiczną.

## **A. Myjnia-dezynfektor**

1. Płukać urządzenie zimną (10 - 20 °C) wodą pitną przez 1 minutę.
2. Płukać urządzenie wodą pitną o temperaturze 25 °C przez 1 minutę.
3. Czyścić urządzenie przez 10 minut w temperaturze i przy stężeniu środka czyszczącego zalecanym przez producenta danego środka.
4. Gruntownie spłukiwać urządzenie wodą pitną o temperaturze 35 °C przez 1 minutę. Powtórzyć płukanie wodą pitną jeszcze dwukrotnie (w sumie 3 płukania).
5. **Dezynfekcja**

Dezynfekcję można przeprowadzać metodą chemiczną lub termiczną.

### **5.1 Dezynfekcja chemiczna**

1. Zdezynfekować urządzenie w sposób chemiczny stosując stężenie, temperaturę oraz czas dezynfekcji zalecane przez producenta środka dezynfekującego.
2. Gruntownie spłukiwać urządzenie wodą pitną o temperaturze 35 °C przez 1 minutę. Powtórzyć płukanie wodą pitną jeden raz. Przeprowadzić ostateczne płukanie przez 1 minutę wodą wysokiej czystości, np. destylowaną.

## **5.2 Dezynfekcja termiczna**

Płukać urządzenie przez 1 minutę wodą o temperaturze co najmniej 90 - 95 °C. Dopilnować, aby płukanie odbywało się w wodzie wysokiej czystości, np. destylowanej.

6. Pozostawić urządzenie na 30 minut do wysuszenia w temperaturze 75 °C. W razie potrzeby kontynuować suszenie urządzenia w temperaturze pokojowej, w obszarze niezagrożonym zanieczyszczeniem, do całkowitego wysuszenia.
7. Skontrolować urządzenie wizualnie lub np. pod mikroskopem, pod kątem osadów pozostałych po czyszczeniu i dezynfekcji. Kanały urządzenia można sprawdzić przy pomocy szybkiego testu białkowego, np. testu ninhydrynowego czy piromolowego. Jeżeli urządzenie wizualnie nie jest czyste, powtórzyć czyszczenie i dezynfekcję. Przed sterylizacją należy upewnić się co do mechanicznej integralności urządzenia.

## **B. Ręczne czyszczenie i dezynfekcja**

1. Wstępnie moczyć urządzenie przez 10 - 20 minut w zimnej (10 - 20 °C) wodzie pitnej. Usunąć zanieczyszczenia spłukując urządzenie wodą pitną o temperaturze 25 °C przez 1 minutę.
2. Zanurzyć urządzenie na 10 - 20 minut w roztworze czyszczącym w temperaturze i przy stężeniu środka czyszczącego zalecanym przez producenta danego środka. Następnie czyścić urządzenie

ręcznie przez 5 - 10 minut przy użyciu szczotki z miękkim włosem oraz/lub gąbki. Wszystkie powierzchnie należy wyczyścić ręcznie.

3. Płukać urządzenie przez 3 minuty wodą o temperaturze 35 °C, pod strumieniem o natężeniu przepływu wynoszącym co najmniej 2 litry/minutę.

#### 4. **Dezynfekcja**

Dezynfekcję można przeprowadzać metodą chemiczną lub termiczną.

##### 4.1 **Dezynfekcja chemiczna**

1. Zdezynfekować urządzenie zanurzając je w roztworze chemicznego środka dezynfekującego, stosując stężenie, temperaturę oraz czas dezynfekcji zalecane przez producenta danego środka.

2. Płukać urządzenie przez 2 minuty wodą o temperaturze 35 °C, pod strumieniem o natężeniu przepływu wynoszącym co najmniej 2 litry/minutę. Powtórzyć płukanie przez 1 minutę wodą wysokiej czystości, np. destylowaną.

##### 4.2 **Dezynfekcja termiczna**

Zanurzyć urządzenie na 1 minutę w wodzie o temperaturze 90 - 95 °C. Dopilnować, aby dezynfekcja odbywała się w wodzie wysokiej czystości, np. destylowanej.

5. Pozostawić urządzenie do wysuszenia w temperaturze pokojowej, w obszarze niezagrożonym zanieczyszczeniem, do całkowitego wysuszenia.
6. Skontrolować urządzenie wizualnie lub np. pod mikroskopem, pod kątem osadów

pozostałych po czyszczeniu i dezynfekcji. Kanały urządzenia można sprawdzić przy pomocy szybkiego testu białkowego, np. testu ninhydrynowego czy piromolowego. Jeżeli urządzenie wizualnie nie jest czyste, powtórzyć czyszczenie i dezynfekcję. Przed sterylizacją należy upewnić się co do mechanicznej integralności urządzenia.

## **Sterylizacja**

Urządzenie zostało przetestowane pod kątem stosowania sterylizacji parowej. Przed sterylizacją upewnić się, czy urządzenie zostało wyczyszczone, zdezynfekowane i całkowicie osuszone. Dopilnować, aby urządzenie zostało zmontowane/zdemontowane zgodnie z jego instrukcją użycia. Włożyć urządzenie do torby sterylizacyjnej przepuszczającej parę i powietrze.

Procedury sterylizacji z szybkim odprowadzaniem pary wodnej zostały poddane walidacji z zastosowaniem metody „overkill” opisanej w EN ISO 17665-1. Zgodnie z powyższym, zalecany czas trwania sterylizacji podany poniżej jest równy dwukrotności czasu sterylizacji zastosowanego w procedurze walidacji.

Sterylizacja w temperaturze 121 °C w czasie 25 minut po wykonaniu trzech 4-minutowych impulsów próżniowych o wartości 6 kPa (0,06 bar) każdy.

Sterylizacja w temperaturze 134 °C w czasie 3 minut po wykonaniu trzech 4-minutowych impulsów próżniowych o wartości 6 kPa (0,06 bar) każdy.

Aby osuszyć urządzenia, suszenie po sterylizacji było przeprowadzane w czasie 8 minut w temperaturze co najmniej 80 °C podczas redukcji ciśnienia do 4 kPa (0,04 bar).

Jakość zastosowanej pary wodnej była zgodna ze wskazaną w normie SS-EN 285.

## **Data wydruku**

Numer wersji jest podany na tylnej okładce tego podręcznika.

## **Informacje dotyczące pomocy dla użytkownika**

Dodatkowe informacje i pomocne wskazówki można uzyskać korzystając z informacji kontaktowych zamieszczonych na tylnej okładce tego podręcznika.

# HRVATSKI

Priručnik koji se isporučuje uz ovaj proizvod podložan je povremenim izmjenama te ga stoga treba proučiti prije svakog postupka u kojem se koristi ovaj proizvod.

## Ponovna obrada

Ponovna obrada uključuje čišćenje, dezinfekciju i sterilizaciju. Informacije o sastavljanju i rastavljanju te o dopuštenom broju ponovnih obrada potražite u Uputama za uporabu određenog instrumenta.

**OPREZ:** Ovaj priručnik opisuje čišćenje, dezinfekciju i sterilizaciju proizvoda za višekratnu uporabu koje proizvodi Atos Medical AB. Nije namijenjen korištenju za ponovnu obradu instrumenta za jednokratnu uporabu ili instrumenata predviđenih za uporabu na jednom pacijentu. Isto tako, nije namijenjen korištenju s instrumentima koje nije proizvela tvrtka Atos Medical AB. U protivnom može doći do neispravnog rada proizvoda i teških ozljeda pacijenta.

## Priprema za ponovnu obradu odmah nakon uporabe

Prije ponovne obrade, rastavite instrument u skladu s njegovim Uputama za uporabu. Za uklanjanje krupnih nečistoća, instrument odmah nakon uporabe treba oprati pod mlazom

hladne vode (od 10 °C do 20 °C) npr. pod mlazom tuša u dubokom sudoperu. Pazite da mlaz bude uvijek optimalan, jer prejaki mlaz vode može izazvati zarazne aerosole. Temperatura vode ne smije biti viša od 40 °C jer bi mogla onemogućiti uklanjanje proteina. Instrument treba očistiti u ustanovi gdje se obavlja ponovna obrada u roku od 24 sata nakon uporabe.

## **Mjera opreza**

Koristiti samo preporučene deterdžente/dezinfekcijska sredstva. Određeni deterdženti/dezinfekcijska sredstva mogu oslabiti, oštetiti ili uništiti proizvod; neke druge deterdžente/dezinfekcijska sredstva proizvod bi mogao apsorbirati, što bi kod pacijenta moglo izazvati nuspojave na razini tkiva. Ponovna obrada drukčijim metodama i drukčijim deterdžentima/dezinfekcijskim sredstvima od preporučenih u nastavku ovisi isključivo o odluci korisnika. Uvijek pazite da odabrano dezinfekcijsko sredstvo ne onemogući dalnje uklanjanje proteina.

## **Čišćenje i dezinficiranje**

### **Općenito**

Svrha čišćenja je uklanjanje nečistoća s instrumenta. Čišćenje i dezinfekcija smiju se obavljati ručno ili u automatskom stroju za pranje i dezinfekciju. Instrument treba staviti u stroj za pranje i dezinfekciju u položaj koji će ga na najučinkovitiji način izložiti mlazu.

To važi i za ručno čišćenje.

Validacija čišćenja pokazala je da protok pitke vode tijekom ispiranja treba biti najmanje 2 litre/minutu.

Instrument je podvrgnut validaciji i ispitivanju otpornosti na sljedeći alkalni deterdžent koji sadrži sredstvo za kelaciju (sekvestraciju):

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) i sljedeći enzimatski deterdžent:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Svrha dezinficiranja je smanjivanje broja mikroorganizama na instrumentu.

Instrument je podvrgnut validaciji i ispitivanju otpornosti na sljedeća kemijska dezinfekcijska sredstva:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

U nastavku su opisani postupci čišćenja i dezinficiranja koji su prošli validaciju:

## **Postupak za čišćenje i dezinficiranje**

Instrument se smije čistiti i dezinficirati strojem za pranje i dezinfekciju (A) ili ručnim čišćenjem i dezinficiranjem (B). Dezinficiranje smije biti kemijsko ili termičko.

### **A. Stroj za pranje i dezinfekciju**

1. Perite instrument pod mlazom hladne (od 10 °C do 20 °C) pitke vode tijekom 1 minute.
2. Perite instrument pod mlazom pitke vode temperature 25 °C tijekom 1 minute.

3. Čistite instrument 10 minuta na temperaturi i s koncentracijom koje preporučuje proizvođač sredstva za čišćenje.
4. Temeljito isperite instrument pitkom vodom temperature 35 °C tijekom 1 minute. Ponovite ispiranje još dva puta pitkom vodom (ukupno 3 ispiranja).

## 5. **Dezinfekcija**

Dezinficiiranje smije biti kemijsko ili termičko.

### 5.1 **Kemijska dezinfekcija**

1. Dezinficirajte instrument kemijski s koncentracijom, na temperaturi i u trajanju koje preporučuje proizvođač dezinfekcijskog sredstva.

2. Temeljito isperite instrument pitkom vodom temperature 35 °C tijekom 1 minute. Ponovite jedanput ispiranje pitkom vodom. Završno ispiranje obavite vodom visoke čistoće, npr. destiliranom vodom, 1 minutu.

### 5.2 **Termička dezinfekcija**

Ispirite uređaj vodom na temperaturi od najmanje 90 °C - 95 °C 1 minutu. Ispiranje treba obaviti vodom visoke čistoće, npr. destiliranom vodom.

6. Ostavite instrument da se suši na 75 °C 30 minuta. Ako je potrebno, nastavite ga sušiti na sobnoj temperaturi u području gdje ne postoji opasnost od kontaminacije dok instrument nije potpuno suh.
7. Vizualno ili npr. mikroskopom pregledajte instrument kako biste provjerili da nakon čišćenja i dezinfekcije na njemu nema ostatnih tvari. Lumene možete ispitati brzim proteinskim testom kao što je test s

nihilinom ili piromolom. Ako instrument nije vidljivo čist, ponovite čišćenje i dezinficiranje. Provjerite mehanički integritet uređaja prije sterilizacije.

## B. Ručno čišćenje i dezinficiranje

1. Namačite instrument u hladnoj (od 10 °C do 20 °C) pitkoj vodi 10-20 minuta. Uklonite nečistoće tako da perete instrument pitkom vodom temperature 25 °C 1 minutu.
2. Uronite instrument u otopinu za čišćenje na temperaturi i s koncentracijom koje preporučuje proizvođač sredstva za čišćenje na 10 - 20 minuta. Nakon toga, čistite ga ručno 5 - 10 minuta mekanom čekinjastom četkom i/ili spužvom. Sve površine treba očistiti ručno.
3. Ispirite instrument pitkom vodom temperature 35 °C protokom od najmanje 2 litre/minutu 3 minute.

### 4. Dezinfekcija

Dezinficiranje smije biti kemijsko ili termičko.

#### 4.1 Kemijska dezinfekcija

1. Dezinficirajte instrument tako da ga uronite u otopinu kemijskog dezinfekcijskog sredstva s koncentracijom, na temperaturi i u trajanju koje preporučuje proizvođač.
2. Ispirite instrument pitkom vodom temperature 35 °C protokom od najmanje 2 litre/minutu 2 minute. Ponovite ispiranje 1 minutu vodom visoke čistoće, npr. destiliranom vodom.

## **4.2 Termička dezinfekcija**

Uronite instrument u vodu temperature od 90 °C do 95 °C na 1 minutu. Dezinficiranje treba obaviti vodom visoke čistoće, npr. destiliranom vodom.

5. Ostavite instrument da se osuši na sobnoj temperaturi u području gdje ne postoji opasnost od kontaminacije dok nije potpuno suh.
6. Vizualno ili npr. mikroskopom pregledajte instrument kako biste provjerili da nakon čišćenja i dezinfekcije na njemu nema ostatnih tvari. Lumene možete ispitati brzim proteinskim testom kao što je test s nihidrinom ili piromolom. Ako instrument nije vidljivo čist, ponovite čišćenje i dezinficiranje. Provjerite mehanički integritet uređaja prije sterilizacije.

## **Sterilizacija**

Instrument je ispitana na otpornost na parnu sterilizaciju. Uvjerite se da je instrument očišćen, dezinficiran i potpuno suh prije sterilizacije. Instrument sastavljajte i rastavljajte u skladu s Uputama za uporabu instrumenta. Stavite instrument ili odvojene dijelove instrumenta u vrećice za sterilizaciju koje su propusne na paru i zrak.

Postupci sterilizacije parom s dinamičkim uklanjanjem zraka podvrgnuti su validaciji metodom za postizanje „overkill“ uvjeta koja je opisana u normi EN ISO 17665-1. U skladu s time, preporučena trajanja sterilizacije navedena u nastavku dvostruko su duža od trajanja sterilizacije korištene u validaciji.

Sterilizacija na 121 °C tijekom 25 minuta nakon tri 4-minutna vakuumska impulsa dubine do 6 kPa (0,06 bar).

Sterilizacija na 134 °C tijekom 3 minute nakon tri 4-minutna vakuumska impulsa dubine 6 kPa (0,06 bar).

Za sušenje instrumenta , nakon sterilizacije provedeno je sušenje u trajanju od 8 minuta na temperaturi od najmanje 80 °C s tlakom smanjenim sve do 4 kPa (0,04 bar).

Korištena para bila je predviđena za primjenu u skladu sa SS-EN 285.

## Datum tiskanja

Pogledajte broj verzije na stražnjoj korici ovog priručnika.

## Podaci za podršku korisnicima

Za dodatnu pomoć ili informacije potražite kontaktne podatke na stražnjoj korici ovog priručnika.

Το εγχειρίδιο, το οποίο συνοδεύει αυτό το προϊόν, μπορεί να αναθεωρηθεί κατά διαστήματα και, συνεπώς, η ανάγνωσή του θεωρείται απαραίτητη πριν από κάθε επέμβαση στην οποία χρησιμοποιείται το προϊόν.

## Επανεπεξεργασία

Η επανεπεξεργασία περιλαμβάνει καθαρισμό, απολύμανση και αποστείρωση. Για πληροφορίες σχετικά με τη συναρμολόγηση και την αποσυναρμολόγηση, καθώς και για τον αριθμό επαναληπτικών διαδικασιών επανεπεξεργασίας που μπορούν να εκτελεστούν, βλ. τις οδηγίες χρήσης της συγκεκριμένης συσκευής.

**ΠΡΟΣΟΧΗ:** Στο παρόν εγχειρίδιο περιγράφεται ο καθαρισμός, η απολύμανση και η αποστείρωση επαναχρησιμοποιήσιμων προϊόντων που κατασκευάζονται από την Atos Medical AB. Δεν προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για επανεπεξεργασία συσκευών μίας χρήσης ή συσκευών που προορίζονται για χρήση σε έναν μόνο ασθενή. Ούτε προορίζεται να χρησιμοποιηθεί για συσκευές που κατασκευάζονται από άλλο κατασκευαστή εκτός της Atos Medical AB. Παράλειψη τήρησης αυτής της οδηγίας ενδέχεται να προκαλέσει δυσλειτουργία του προϊόντος και σοβαρό τραυματισμό του ασθενή.

# **Προετοιμασία για επανεπεξεργασία αμέσως μετά τη χρήση**

Αποσυναρμολογήστε τη συσκευή σύμφωνα με τις παρούσες οδηγίες χρήσης πριν από την επανεπεξεργασία. Για να απομακρύνετε τις εμφανείς ακαθαρσίες, μπορείτε να εκπλύνετε τη συσκευή σε κρύο νερό ( $10-20^{\circ}\text{C}$ ) αμέσως μετά τη χρήση, χρησιμοποιώντας π.χ. ένα τηλέφωνο ντους σε βαθύ νιπτήρα. Φροντίζετε να εκτελείται βέλτιστη έκπλυση. Εάν η ροή του νερού είναι πολύ δυνατή είναι δυνατόν να δημιουργηθούν μολυσματικά αερολύματα. Η χρήση νερού με θερμοκρασία υψηλότερη από  $40^{\circ}\text{C}$  πρέπει να αποφεύγεται διότι μπορεί να παρεμποδίσει την απομάκρυνση πρωτεϊνών. Η συσκευή πρέπει να καθαρίζεται στις εγκαταστάσεις επανεπεξεργασίας εντός 24 ωρών μετά τη χρήση.

## **Προφυλάξεις**

Χρησιμοποιείτε μόνο συνιστώμενα απορρυπαντικά/απολυμαντικά. Ορισμένα απορρυπαντικά/απολυμαντικά είναι δυνατόν να αποδυναμώσουν, να προκαλέσουν ζημιά ή να καταστρέψουν το προϊόν ενώ άλλα είναι δυνατόν να απορροφηθούν από το προϊόν προκαλώντας ανεπιθύμητες ιστικές αντιδράσεις στον ασθενή. Η επανεπεξεργασία με άλλες μεθόδους και με απορρυπαντικά/απολυμαντικά διαφορετικά από αυτά που συνιστώνται παρακάτω υπόκειται στη διακριτική ευχέρεια του χρήστη. Διασφαλίζετε πάντοτε ότι το

επιλεγμένο απολυμαντικό δεν παρεμποδίζει την περαιτέρω απομάκρυνση πρωτεϊνών.

## Καθαρισμός και απολύμανση

### Γενικά

Σκοπός του καθαρισμού είναι η απομάκρυνση υπολειμμάτων από τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η απολύμανση μπορούν να εκτελεστούν τόσο με το χέρι όσο και σε αυτόματη συσκευή πλύσης-απολύμανσης. Η συσκευή πρέπει να τοποθετηθεί στη συσκευή πλύσης-απολύμανσης με τρόπο ώστε να μπορεί να επιτευχθεί η αποτελεσματικότερη έκπλυση. Το ίδιο ισχύει και για τον καθαρισμό με το χέρι.

Η επικύρωση της αξιοπιστίας της διαδικασίας καθαρισμού έδειξε ότι η ροή του πόσιμου νερού κατά το ξέβγαλμα πρέπει να είναι τουλάχιστον 2 λίτρα/λεπτό.

Η συσκευή έχει επικυρωθεί και έχει δοκιμαστεί ότι αντέχει το παρακάτω αλκαλικό απορρυπαντικό που περιέχει συμπλοκοπιτή:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) και το ενζυμικό απορρυπαντικό που ακολουθεί:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Σκοπός της απολύμανσης είναι η μείωση του αριθμού των μικροοργανισμών που βρίσκονται στη συσκευή.

Η συσκευή έχει επικυρωθεί και έχει δοκιμαστεί ότι αντέχει το χημικό απολυμαντικό που ακολουθεί:

- Gigasept® Instru AF (Schölke&Mayr)

Οι επικυρωμένες διαδικασίες καθαρισμού και απολύμανσης περιγράφονται παρακάτω:

## Διαδικασία καθαρισμού και απολύμανσης

Η συσκευή μπορεί να καθαριστεί και να απολυμανθεί χρησιμοποιώντας συσκευή πλύσης-απολύμανσης (A) ή με το χέρι (B). Η απολύμανση μπορεί να εκτελεστεί είτε χημικά είτε θερμικά.

### A. Συσκευή πλύσης-απολύμανσης

1. Εκπλύνετε τη συσκευή με κρύο πόσιμο νερό (10-20 °C) για 1 λεπτό.
2. Εκπλύνετε τη συσκευή με πόσιμο νερό 25 °C για 1 λεπτό.
3. Καθαρίστε τη συσκευή για 10 λεπτά στη θερμοκρασία και τη συγκέντρωση που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του καθαριστικού παράγοντα.
4. Ξεβγάλτε τη συσκευή σχολαστικά με πόσιμο νερό 35 °C για 1 λεπτό. Επαναλάβετε το ξέβγαλμα με πόσιμο νερό δύο φορές (συνολικά 3 ξεβγάλματα).
5. **Απολύμανση**

Η απολύμανση μπορεί να εκτελεστεί είτε χημικά είτε θερμικά.

#### 5.1 Χημική απολύμανση

1. Απολυμάνετε χημικά τη συσκευή στη συγκέντρωση, τη θερμοκρασία και το χρόνο που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του απολυμαντικού.
2. Ξεβγάλτε τη συσκευή σχολαστικά με πόσιμο νερό 35 °C για 1 λεπτό.

Επαναλάβετε το ξέβγαλμα με πόσιμο νερό μία φορά. Εκτελέστε ένα τελικό ξέβγαλμα για 1 λεπτό με νερό υψηλής καθαρότητας, π.χ. απεσταγμένο νερό.

## 5.2 Θερμική απολύμανση

Ξεβγάλτε τη συσκευή με νερό σε θερμοκρασία τουλάχιστον 90-95 °C για 1 λεπτό. Διασφαλίστε ότι το ξέβγαλμα έγινε με νερό υψηλής καθαρότητας, π.χ. απεσταγμένο νερό.

6. Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει στους 75 °C για 30 λεπτά. Εάν είναι απαραίτητο, συνεχίστε το στέγνωμα σε θερμοκρασία δωματίου και σε χώρο που δεν υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης μέχρι να στεγνώσει εντελώς η συσκευή.
7. Επιθεωρήστε τη συσκευή για υπολείμματα μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση οπτικά ή π.χ. χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο. Οι αυλοί μπορούν να ελεγχθούν με ένα γρήγορο πρωτεϊνικό τεστ, όπως το τεστ νινυδρίνης ή το τεστ πυρομόλης. Εάν η συσκευή δεν είναι οπτικά καθαρή, επαναλάβετε τον καθαρισμό και την απολύμανση. Επιβεβαιώστε τη μηχανική ακεραιότητα της συσκευής πριν από την αποστείρωση.

## B. Καθαρισμός και απολύμανση με το χέρι

1. Εμβαπτίστε εκ των προτέρων τη συσκευή σε κρύο πόσιμο νερό (10-20 °C) για 10-20 λεπτά. Απομακρύνετε τα υπολείμματα εκπλένοντας τη συσκευή με πόσιμο νερό 25 °C για 1 λεπτό.

2. Εμβαπτίστε τη συσκευή σε διάλυμα καθαρισμού στη θερμοκρασία και τη συγκέντρωση που συνιστώνται από τον κατασκευαστή του καθαριστικού παράγοντα για 10-20 λεπτά. Καθαρίστε στη συνέχεια με το χέρι για 5-10 λεπτά χρησιμοποιώντας μια βούρτσα με μαλακές τρίχες και/ή ένα σφουγγάρι. Όλες οι επιφάνειες πρέπει να καθαριστούν με το χέρι.
3. Ξεβγάλτε τη συσκευή με πόσιμο νερό 35 °C με ροή τουλάχιστον 2 λίτρα/λεπτό για 3 λεπτά.

#### 4. **Απολύμανση**

Η απολύμανση μπορεί να εκτελεστεί είτε χημικά είτε θερμικά.

##### 4.1 **Χημική απολύμανση**

1. Απολυμάνετε τη συσκευή εμβαπτίζοντάς την σε χημικό απολυμαντικό στη συγκέντρωση, τη θερμοκρασία και το χρόνο που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.
2. Ξεβγάλτε τη συσκευή με πόσιμο νερό 35 °C με ροή τουλάχιστον 2 λίτρα/λεπτό για 2 λεπτά. Επαναλάβετε το ξέβγαλμα για 1 λεπτό με νερό υψηλής καθαρότητας, π.χ. απεσταγμένο νερό.

##### 4.2 **Θερμική απολύμανση**

Εμβαπτίστε τη συσκευή σε νερό με θερμοκρασία 90-95 °C για 1 λεπτό. Διασφαλίστε ότι η απολύμανση έγινε με νερό υψηλής καθαρότητας, π.χ. απεσταγμένο νερό.

5. Αφήστε τη συσκευή να στεγνώσει σε θερμοκρασία δωματίου και σε χώρο που

- δεν υπάρχει κίνδυνος μόλυνσης μέχρι να στεγνώσει εντελώς η συσκευή.
6. Επιθεωρήστε τη συσκευή για υπολείμματα μετά τον καθαρισμό και την απολύμανση οπτικά ή π.χ. χρησιμοποιώντας μικροσκόπιο. Οι αυλοί μπορούν να ελεγχθούν με ένα γρήγορο πρωτεϊνικό τεστ, όπως το τεστ νινυδρίνης ή το τεστ πυρομόλης. Εάν η συσκευή δεν είναι οπτικά καθαρή, επαναλάβετε τον καθαρισμό και την απολύμανση. Επιβεβαιώστε τη μηχανική ακεραιότητα της συσκευής πριν από την αποστείρωση.

## Αποστείρωση

Η συσκευή έχει δοκιμαστεί ώστε να αντέχει σε αποστείρωση με ατμό. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει καθαριστεί, απολυμανθεί και είναι εντελώς στεγνή πριν από την αποστείρωση. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει συναρμολογηθεί/αποσυναρμολογηθεί σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσης της συσκευής. Τοποθετήστε τη συσκευή ή τα αποσυναρμολογημένα μέρη της συσκευής σε θήκες αποστείρωσης διαπερατές από ατμό και αέρα.

Οι διαδικασίες αποστείρωσης σε ατμό με δυναμική απαέρωση έχουν επικυρωθεί με τη μέθοδο overkill (μηδενικού μικροβιακού φορτίου) που περιγράφεται στο EN ISO 17665-1. Παρομοίως, οι χρόνοι αποστείρωσης που συνιστώνται παρακάτω είναι δύο φορές οι χρόνοι αποστείρωσης που χρησιμοποιήθηκαν στην επικύρωση.

Αποστείρωση στους 121 °C για 25 λεπτά μετά την εφαρμογή τριών παλμών κενού των 4 λεπτών ανά παλμό με βάθος παλμού έως 6 kPa (0,06 bar).

Αποστείρωση στους 134 °C για 3 λεπτά μετά την εφαρμογή τριών παλμών κενού των 4 λεπτών ανά παλμό με βάθος παλμού έως 6 kPa (0,06 bar).

Για να στεγνώσουν οι συσκευές, το στέγνωμα μετά την αποστείρωση εκτελέστηκε για 8 λεπτά σε θερμοκρασία τουλάχιστον 80 °C κατά τη διάρκεια μείωσης της πίεσης στα 4 kPa (0,04 bar).

Η ποιότητα του ατμού που χρησιμοποιήθηκε ήταν σύμφωνη με αυτή που υποδεικνύεται στο SS-EN 285.

## **Ημερομηνία εκτύπωσης**

Βλ. τον αριθμό έκδοσης στο οπισθόφυλλο αυτού του εγχειριδίου.

## **Πληροφορίες για βοήθεια χρήστη**

Για πρόσθετη βοήθεια ή περαιτέρω πληροφορίες ανατρέξτε στο οπισθόφυλλο αυτού του εγχειριδίου όπου θα βρείτε στοιχεία επικοινωνίας.

## TÜRKÇE

Bu ürünle birlikte gelen el kitabında zaman zaman revizyon yapılabilir ve bu nedenle ürünün kullanıldığı her işlem öncesinde gözden geçirilmelidir.

### **Tekrar İşleme**

Tekrar işlemeye temizleme, dezenfeksiyon ve sterilizasyon dahildir. Kurma ve parçalara ayırma ve ayrıca olası tekrarlanan işlemin sayısıyla ilgili bilgi için spesifik cihazın Kullanma Talimatına bakınız.

**DİKKAT:** Bu el kitabı Atos Medical AB tarafından üretilen tekrar kullanılabilir ürünlerin temizlik, dezenfeksiyon ve sterilizasyonunu tanımlar. Tek kullanımılık cihazları veya tek hastada kullanımılık cihazları tekrar işlemek için kullanılması amaçlanmamıştır. Atos Medical AB dışında bir üretici tarafından üretilen cihazlar için kullanılması da amaçlanmamıştır. Buna uymamak ürün arızası ve hastada ciddi yaralanmaya neden olabilir.

### **Kullanımdan hemen sonra tekrar işlemeye hazırlama**

Cihazı tekrar işleme öncesinde cihazın kendi Kullanma Talimatına göre parçalarına ayırin. Kaba kiri gidermek için cihaz kullanımdan hemen sonra soğuk suda ( $10-20^{\circ}\text{C}$ ) örneğin derin bir lavaboda bir duş başlığı kullanılarak

yıkamalıdır. Daima uygun bir yıkamadan emin olun - akışın fazla yüksek basınçlı olması enfeksiyöz aerosoller oluşturabilir. Sıcaklığı 40 °C üzerindeki su kullanılmamalıdır çünkü proteinlerin giderilmesini çok zor hale getirebilir. Cihaz kullanıldıktan sonra 24 saat içinde tekrar işleme tesisisinde temizlenmelidir.

## Önlem

Sadece önerilen deterjanlar/dezenfektanları kullanın. Bazı deterjanlar/dezenfektanlar ürünü zayıflatabilir, hasar verebilir veya imha edebilirken başkaları ürün tarafından emilip hastanın advers doku reaksiyonlarını yaşamamasına neden olabilir. Aşağıda önerilenler dışında deterjanlar/dezenfektanlarla ve başka yöntemlerle tekrar işleme tamamen kullanıcının kararına göredir. Daima seçilen dezenfektanın proteinlerin daha fazla giderilmesini çok zor kılmadığından emin olun.

## Temizlik ve dezenfeksiyon

### Genel

Temizlemenin amacı cihazdan kalıntıyı gidermektir. Temizlik ve dezenfeksiyon elle veya otomatik bir yıkayıcı-dezenfektör içinde yapılabilir. Cihaz yıkayıcı-dezenfektör içinde en etkin yıkama sağlayacak şekilde konumlandırılmalıdır. Bu durum elle temizlik için de geçerlidir.

Temizliğin doğrulanması durulama sırasında içme suyu akışının en az 2 litre/dakika olması gerektiğini göstermiştir.

Cihaz sekestran ajan içeren şu alkali deterjana dayanacak şekilde test edilmiş ve doğrulanmıştır:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey); ve şu enzimatik deterjana dayanacak şekilde test edilmiş ve doğrulanmıştır:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Dezenfeksiyonun amacı cihaz üzerindeki mikroorganizma sayısını azaltmaktadır.

Cihaz aşağıdaki kimyasal dezenfektanlarla dayanacak şekilde test edilmiş ve doğrulanmıştır:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Doğrulanmış temizlik ve dezenfeksiyon işlemleri aşağıda tanımlanmıştır:

## **Temizlik ve dezenfeksiyon işlemi**

Cihaz bir yıkayıcı-dezenfektör kullanılarak (A) veya elle temizlik ve dezenfeksiyonla (B) temizlenebilir ve dezenfekte edilebilir. Dezenfeksiyon kimyasal veya termal olarak yapılabilir.

### **A. Yıkayıcı-dezenfektör**

1. Cihazı 1 dakika boyunca soğuk (10-20 °C) içme suyuyla yıkayın.
2. Cihazı 1 dakika boyunca 25 °C içme suyuyla yıkayın.
3. Cihazı 10 dakika boyunca temizlik ajanı üreticisinin önerdiği sıcaklık ve konsantrasyonda temizleyin.

4. Cihazı 1 dakika boyunca  $35^{\circ}\text{C}$  içme suyuyla iyice durulayın. Durulamayı iki kez içme suyuyla tekrarlayın (toplam 3 durulama).

## 5. Dezenfeksiyon

Dezenfeksiyon kimyasal veya termal olarak yapılabilir.

### 5.1 Kimyasal dezenfeksiyon

1. Cihazı dezenfektan üreticisinin önerdiği konsantrasyon, sıcaklık ve süreyle kimyasal olarak dezenfekte edin.

2. Cihazı 1 dakika boyunca  $35^{\circ}\text{C}$  içme suyuyla iyice durulayın. İçme suyuyla durulamayı bir kez tekrarlayın. Yüksek saflıkta su örneğin distile su ile 1 dakika boyunca son bir durulama yapın.

### 5.2 Termal dezenfeksiyon

Cihazı 1 dakika boyunca en az  $90\text{-}95^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta suyla durulayın. Durulamanın yüksek saflıkta su örneğin distile su ile yapılmasını sağlayın.

6. Cihazı 30 dakika  $75^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta kurumaya bırakın. Gerekirse kurutmaya oda sıcaklığında kontaminasyon riski olmayan bir bölgede cihaz tamamen kuru oluncaya kadar devam edin.
7. Cihazı temizlik ve dezenfeksiyondan sonra kalan kalıntılar açısından görsel olarak veya örneğin bir mikroskopla inceleyin. Lümenler n.nihidrin testi veya piromol testi gibi bir hızlı protein testi ile test edilebilir. Cihaz görsel olarak temiz değilse temizlik ve dezenfeksiyonu tekrarlayın. Sterilizasyon öncesinde cihazın mekanik bütünlüğünden emin olun.

## **B. Elle temizlik ve dezenfeksiyon**

1. Cihazı önceden 10-20 dakika soğuk ( $10-20^{\circ}\text{C}$ ) içme suyuna batırın. Kalıntıları cihazı 1 dakika boyunca  $25^{\circ}\text{C}$  içme suyuyla yıkıyarak giderin.
2. Cihazı temizlik ajanı üreticisinin önerdiği sıcaklık ve konsantrasyonda bir temizlik solüsyonuna 10-20 dakika boyunca batırın. Sonra yumuşak killı bir fırça ve/veya sünger kullanarak elle 5-10 dakika temizleyin. Tüm yüzeyler elle temizlenmelidir.
3. Cihazı  $35^{\circ}\text{C}$  içme suyıyla 3 dakika boyunca en az 2 litre/dakika akış hızıyla durulayın.

### **4. Dezenfeksiyon**

Dezenfeksiyon kimyasal veya termal olarak yapılabilir.

#### **4.1 Kimyasal dezenfeksiyon**

1. Cihazı üreticinin önerdiği konsantrasyon, sıcaklık ve süreyle bir kimyasal dezenfektan solüsyonuna batırarak dezenfekte edin.
2. Cihazı 2 dakika en az 2 litre/dakika akış hızıyla  $35^{\circ}\text{C}$  içme suyıyla durulayın. Durulamayı 1 dakika boyunca yüksek saflıkta su, örneğin distile suyla tekrarlayın.

#### **4.2 Termal dezenfeksiyon**

Cihazı 1 dakika boyunca  $90-95^{\circ}\text{C}$  sıcaklıkta suya batırın. Dezenfeksiyonun yüksek saflıkta su, örneğin distile suyla yapılmasını sağlayın.

5. Cihazı oda sıcaklığında kontaminasyon riski olmayan bir bölgede cihaz tamamen kuru oluncaya kadar bırakın.

- Cihazı temizlik ve dezenfeksiyondan sonra kalan kalıntılar açısından görsel olarak veya örneğin bir mikroskopla inceleyin. Lümenler n.nihidrin testi veya piromol testi gibi bir hızlı protein testi ile test edilebilir. Cihaz görsel olarak temiz değilse temizlik ve dezenfeksiyonu tekrarlayın. Sterilizasyon öncesinde cihazın mekanik bütünlüğünden emin olun.

## Sterilizasyon

Cihaz buhar sterilizasyonuna dayanacak şekilde teste edilmiştir. Cihazın sterilizasyon öncesinde temizlenmiş, dezenfekte edilmiş ve tamamen kuru olduğundan emin olun. Cihazın cihaz Kullanma Talimatına göre kurulmuş/parçalarına ayrılmış olmasını sağlayın. Cihazı buhar ve hava geçiren sterilizasyon poşetlerine koyun.

Dinamik hava giderme buhar sterilizasyonu işlemleri EN ISO 17665-1 içinde tanımlanan fazla öldürme yöntemi ile doğrulanmıştır. Buna göre aşağıda önerilen sterilizasyon süreleri doğrulamada kullanılan sterilizasyon sürelerinin iki katıdır.

6 kPa (0,06 bar) değerine kadar üç adet 4 dakikalık vakum pulsu kullandıktan sonra 25 dakika 121 °C sıcaklıkta sterilizasyon.

6 kPa (0,06 bar) değerine kadar üç adet 4 dakikalık vakum pulsu kullandıktan sonra 3 dakika 134 °C sıcaklıkta sterilizasyon.

Kuru cihazlar elde etmek için 4 kPa (0,04 bar) değerine kadar basınç azaltma sırasında en az 80 °C sıcaklıkta 8 dakika boyunca sterilizasyon sonrası kurutma yapılmıştır.

Kullanılan buhar SS-EN 285 uyarınca uygun sınıftadır.

## **Baskı tarihi**

Bu el kitabının arka kapağındaki versiyon numarasına bakınız.

## **Kullanıcı yardımcı bilgisi**

Ek yardım veya bilgi için lütfen bu el kitabının arka kapağına irtibat bilgisine bakınız.

# РУССКИЙ

Руководство, приложенное к настоящему изделию, может периодически подвергаться пересмотру, и поэтому его необходимо изучать перед каждой процедурой, в которой используется данное изделие.

## **Повторная обработка**

Повторная обработка включает очистку, дезинфекцию и стерилизацию. Информацию относительно сборки и разборки, а также возможного количества случаев повторной обработки подряд см. в инструкции по применению конкретного устройства.

**ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЕ:** В настоящем руководстве описаны очистка, дезинфекция и стерилизация многоразовых изделий компании Atos Medical AB. Оно не предназначено для применения при повторной обработке одноразовых изделий или изделий, предназначенных для использования у одного пациента. Оно также не предназначено для применения с устройствами других изготовителей помимо Atos Medical AB. Несоблюдение настоящего руководства может привести к отказу изделия и тяжелой травме пациента.

## **Подготовка к повторной обработке непосредственно после применения**

Перед повторной обработкой разберите устройство согласно инструкции по его применению. Для удаления крупных загрязнений устройство необходимо непосредственно после применения промыть холодной водой (10–20 °C) в глубокой раковине с использованием, например, душевой насадки. Всегда применяйте оптимальные параметры промывания — чрезмерно сильный поток воды может создать инфицированные аэрозоли. Не следует использовать воду температурой выше 40 °C, так как это может воспрепятствовать удалению белков. Устройство необходимо очистить в подразделении повторной обработки в течение 24 часов после применения.

## **Мера предосторожности**

Пользуйтесь только рекомендованными моющими и дезинфицирующими средствами. Некоторые моющие и дезинфицирующие средства могут вызвать обветшание, повреждение или разрушение изделия, в то время как другие средства могут впитываться изделием, вызывая нежелательные реакции тканей у пациента. Вся ответственность за повторную обработку изделия другими методами и с применением других моющих

и дезинфицирующих средств, помимо рекомендованных ниже, ложится на пользователя. Всегда убеждайтесь в том, что выбранное дезинфицирующее средство не препятствует дальнейшему удалению белков.

## **Очистка и дезинфекция**

### **Общие положения**

Целью очистки является удаление загрязнений с устройства. Очистку и дезинфекцию можно проводить как вручную, так и в автоматической моечно-дезинфицирующей машине. Устройство следует располагать в моечно-дезинфицирующей машине так, чтобы обеспечить наиболее эффективное промывание. Это же требование касается и очистки вручную.

Апробация очистки устройства показала, что скорость потока питьевой воды при полоскании должна составлять не менее 2 л/мин.

Устройство апробировано и испытано при чистке следующим щелочным моющим средством, содержащим связывающий реагент:

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) и следующее ферментное моющее средство:
- 3E-Zyme® (Medisafe)

Целью дезинфекции является сокращение количества микроорганизмов на устройстве.

Устройство апробировано и испытано при дезинфекции следующим химическим дезинфицирующим средством:

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

Ниже приведены апробированные процедуры чистки и дезинфекции:

## **Процедура чистки и дезинфекции**

Устройство можно очищать и дезинфицировать в моечно-дезинфицирующей машине (А) или методом ручной очистки и дезинфекции (Б). Дезинфекцию можно проводить либо химическим, либо тепловым методом.

### **A. Моечно-дезинфицирующая машина**

1. Промойте устройство холодной (10–20 °C) питьевой водой в течение 1 минуты.
2. Промойте устройство питьевой водой температурой 25 °C в течение 1 минуты.
3. Очистите устройство с применением чистящего средства при температуре и концентрации, рекомендованной изготовителем чистящего средства, в течение 10 минут.
4. Тщательно ополосните устройство питьевой водой температурой 35 °C в течение 1 минуты. Повторите ополаскивание питьевой водой дважды (итого 3 ополаскивания).

## **5. Дезинфекция**

Дезинфекцию можно проводить либо химическим, либо тепловым методом.

### **5.1 Химическая дезинфекция**

1. Дезинфицируйте устройство химическим способом при концентрации, температуре и продолжительности, указанных изготавителем дезинфицирующего средства.

2. Тщательно ополосните устройство питьевой водой температурой 35 °С в течение 1 минуты. Повторите ополаскивание питьевой водой один раз. Ополосните окончательно особо очищенной водой, например дистиллированной, в течение 1 минуты.

### **5.2 Тепловая дезинфекция**

Ополосните устройство водой температурой не ниже 90–95 °С в течение 1 минуты. Обязательно проводите ополаскивание особо очищенной водой, например дистиллированной.

6. Дайте устройству высохнуть при 75 °С в течение 30 минут. При необходимости продолжите сушку при комнатной температуре в месте, где отсутствует риск загрязнения, до полного высыхания устройства.

7. Осмотрите устройство на предмет наличия остатков после очистки и дезинфекции невооруженным глазом или, например, под микроскопом. Просветы устройства можно проверить

быстрым анализом на белок, таким как нингидриновая реакция и Ругомол-Test. Если при визуальном осмотре обнаружены загрязнения устройства, повторите очистку и дезинфекцию. Перед стерилизацией убедитесь в механической целостности устройства.

## **Б. Очистка и дезинфекция вручную**

1. Предварительно замочите устройство в холодной (10–20 °C) питьевой воде в течение 10–20 минут. Удалите загрязнения с устройства путем его промывания питьевой водой температурой 25 °C в течение 1 минуты.
2. Затем погрузите устройство в чистящий раствор температуры и концентрации, рекомендованной изготовителем чистящего средства, на 10–20 минут. После этого очистите устройство вручную в течение 5–10 минут с применением щетки с мягкой щетиной и (или) губки. Необходимо очистить вручную все поверхности устройства.
3. Ополосните устройство питьевой водой температурой 35 °C в течение 3 минут при скорости потока воды не менее 2 л/мин.

### **4. Дезинфекция**

Дезинфекцию можно проводить либо химическим, либо тепловым методом.

#### **4.1 Химическая дезинфекция**

1. Дезинфицируйте устройство путем погружения в раствор химического дезинфицирующего средства

при концентрации, температуре и продолжительности, указанных изготовителем.

2. Ополосните устройство питьевой водой температурой 35 °C в течение 2 минут при скорости потока воды не менее 2 л/мин. Повторите ополаскивание особо очищенной водой, например дистиллированной, в течение 1 минуты.

#### **4.2 Термическая дезинфекция**

Погрузите устройство в воду температурой 90–95 °C на 1 минуту. Обязательно проводите дезинфекцию особо очищенной водой, например дистиллированной.

5. Дайте устройству высохнуть при комнатной температуре в месте, где отсутствует риск загрязнения, до полного высыхания устройства.
6. Осмотрите устройство на предмет наличия остатков после очистки и дезинфекции невооруженным глазом или, например, под микроскопом. Просветы устройства можно проверить быстрым анализом на белок, таким как нингидриновая реакция и Ругомол-Test. Если при визуальном осмотре обнаружены загрязнения устройства, повторите очистку и дезинфекцию. Перед стерилизацией убедитесь в механической целостности устройства.

## **Стерилизация**

Устройство успешно испытано при стерилизации паром. Перед стерилизацией обязательно очистите, дезинфицируйте и полностью высушите устройство. Обязательно производите сборку/разборку устройства в соответствии с инструкцией по его применению. Поместите устройство или разъединенные части устройства в стерилизационные пакеты, проницаемые для воздуха и пара.

Процедуры стерилизации паром с динамическим удалением воздуха были аprobированы с применением метода избыточной стерилизации, описанного в стандарте EN ISO 17665-1. В соответствии с этим приведенные ниже значения продолжительности стерилизации в два раза превышают значения, использованные при аprobации.

Стерилизация при 121 °C в течение 25 минут после проведения трех 4-минутных импульсов вакуума мощностью до 6 кПа (0,06 бар).

Стерилизация при 134 °C в течение 3 минут после проведения трех 4-минутных импульсов вакуума мощностью до 6 кПа (0,06 бар).

Чтобы обеспечить высыхание устройства, после стерилизации выполняли сушку устройства в течение 8 минут при температуре не ниже 80 °C при вакуумировании мощностью до 4 кПа (0,04 бар).

Использовался пар класса, соответствующего стандарту SS-EN 285.

## **Дата печати**

См. номер версии на четвертой странице обложки настоящего руководства.

## **Справочная информация для пользователя**

Если вам необходима дополнительная помощь или информация, см. контактную информацию на четвертой странице обложки настоящего руководства.

本製品に同梱されている取扱説明書は時折改訂がありますので、本製品を使用する際には、各手順ごとに、必ずご一読ください。

## 再処理

再処理には洗浄、消毒、滅菌が含まれます。組立と分解に関する情報及び再処理の実施可能回数については、個々のデバイスの取扱説明書を参照してください。

**注意：**本取扱説明書では、Atos Medical ABが製造した再使用可能な製品の洗浄、消毒、滅菌について説明します。これは、単回使用のデバイス又は単一患者用のデバイスの再処理を行うために使用するものではありません。また、Atos Medical AB以外の製造業者が製造したデバイスに使用するものでもありません。記載以外の方法でご使用されると、製品が正常に機能しなかつたり、患者に重度の傷害を与えたる恐れがあります。

## 使用直後の再処理の準備

再処理の前に、取扱説明書に従ってデバイスを分解します。使用直後に、深いシンクの中でシャワーを使用するなどしてデバイスを冷水(10~20 °C)で洗い流し、目に見える汚れを取り除きます。必ず流量が最適であることを確認してください。過度の高流量は感染性エアロゾルを発生させる恐れがあ

ります。タンパク質の除去が妨げられる恐  
れがあるため、40 °Cを超える水は使用しな  
いでください。デバイスの洗浄は、使用後  
24時間以内に再処理施設で行ってください。

## 使用上の注意

推奨される洗剤／消毒剤のみを使用してく  
ださい。洗剤／消毒剤の中には、製品の劣  
化、損傷、破壊を引き起こす恐れがあるもの  
や、製品に吸収されて患者に有害な組織反応  
をもたらす恐れがあるものがあります。以  
下に推奨されているもの以外の方法及び洗  
剤／消毒剤で再処理を行う場合は、ユーザー  
ご自身の判断で行ってください。必ず、選択  
した消毒剤がそれ以上タンパク質の除去を  
妨げないことを確認してください。

## 洗浄及び消毒

### 一般事項

洗浄の目的は、デバイスの汚れを除去する  
ことです。洗浄及び消毒は、手で行うこと  
も自動洗浄消毒器で行うこともできます。  
デバイスは、自動洗浄消毒器内の最も効率  
的に洗浄できる位置に置いてください。こ  
れは、手で洗浄する場合にも適用されます。

洗浄の妥当性確認の結果、すすぎ中の飲  
料水の流量は2リットル／分以上でなければ  
なりません。

妥当性確認及び試験によって、本デバイス  
は以下の金属イオン封鎖剤含有アルカリ性  
洗剤に耐性であることが確認されています。

- Suma Med Super LpH<sup>®</sup> (Johnson  
Diversey)及び以下の酵素洗浄剤
- 3E-Zyme<sup>®</sup> (Medisafe)

消毒の目的は、デバイス上の微生物の数を減少させることです。

妥当性確認及び試験によって、本デバイスは以下の化学消毒剤に耐性であることが確認されています。

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

妥当性確認済みの洗浄及び消毒の手順を以下に示します。

## 洗浄及び消毒の手順

デバイスの洗浄及び消毒は、自動洗浄消毒器を使用して(A)又は手で(B)行うことができます。消毒は化学的処理又は加熱的処理によって行うことができます。

### A. 洗浄消毒器

1. 冷たい(10~20 °C)飲料水でデバイスを1分間洗い流します。
2. 25 °Cの飲料水でデバイスを1分間洗い流します。
3. 洗浄剤メーカーが推奨する温度及び濃度で、デバイスを10分間洗浄します。
4. 35 °Cの飲料水で1分間、デバイスを十分にすすぎます。飲料水でさらに2回すすぎます(すすぎは計3回行います)。
5. **消毒**

消毒は化学的処理又は加熱的処理によって行うことができます。

#### 5.1 化学的消毒

1. 消毒剤の製造業者が推奨する濃度、温度、時間で、デバイスを化学的に消毒します。

2. 35 °Cの飲料水で1分間、デバイスを十分にすすぎます。飲料水でさらに1回すすぎます。蒸留水などの高純度水で、最後に1分間すすぎます。

## 5.2 热的消毒

90~95 °C以上の水でデバイスを1分間すすぎます すすぎが蒸留水などの高純度水で行われていることを確認してください。

6. デバイスを75 °Cで30分間乾燥させます。必要があれば、汚染のリスクのない場所で、デバイスが完全に乾くまで室温で引き続き乾燥させます。
7. 洗浄及び消毒後、目視で又は顕微鏡などで、デバイスに残留物がないか確認します。ニンヒドリン試験やパイロモール試験などの高速タンパク質試験によって、管腔の試験を行うことができます。デバイスが視覚的に清潔でない場合は、再度洗浄及び消毒を行います。滅菌前に、デバイスに不具合がないか、確認してください。

## B. 手による洗浄及び消毒

1. あらかじめ、冷たい(10~20 °C)飲料水にデバイスを10~20分間浸けておきます。25 °Cの飲料水でデバイスを1分間洗い流し、汚れを除去します。
2. 洗浄剤メーカーが推奨する温度及び濃度で、デバイスを洗浄液に10~20分間浸してください。その後、毛先の柔らかいブラシやスポンジを使用して、5~10分間手で洗浄します。すべての表面を手で洗浄してください。

3. 流量2リットル／分以上の35 °Cの飲料水で、デバイスを3分間すすぎます。

4. **消毒**

消毒は化学的処理又は加熱的処理によって行うことができます。

#### 4.1 化学的消毒

1. 製造業者が推奨する濃度、温度、時間で、デバイスを化学的消毒液に浸けて消毒します。

2. 流量2リットル／分以上の35 °Cの飲料水で、デバイスを2分間すすぎます。

蒸留水などの高純度水で、さらに1分間すすぎます。

#### 4.2 熱的消毒

90～95 °Cの水にデバイスを1分間浸けます。消毒が蒸留水などの高純度水で行われていることを確認してください。

5. 汚染のリスクのない場所で、デバイスが完全に乾くまで室温で乾燥させます。

6. 洗浄及び消毒後、目視で又は顕微鏡などで、デバイスに残留物がないか確認します。ニンヒドリン試験やパイロモール試験などの高速タンパク質試験によって、管腔の試験を行うことができます。デバイスが視覚的に清潔でない場合は、再度洗浄及び消毒を行います。滅菌前に、デバイスに不具合がないか、確認してください。

## 滅菌

試験によって、本デバイスは蒸気滅菌に耐性であることが確認されています。滅菌前に、デバイスが洗浄及び消毒済みであり、完全に乾燥していることを確認してください。

デバイスが取扱説明書に従って組立／分解されていることを確認してください。蒸気及び空気透過性の滅菌パウチの中にデバイスを入れます。

動的空気除去蒸気滅菌法の妥当性は、EN ISO 17665-1に記載のオーバーキル法によって確認されています。したがって、以下の推奨滅菌時間は、妥当性確認に使用した滅菌時間の2倍です。

6 kPa (0.06バール)で4分間の真空パルスを3回行った後、121 °Cで25分間の滅菌。

6 kPa (0.06バール)で4分間の真空パルスを3回行った後、134 °Cで3分間の滅菌。

デバイスを乾燥させるために、滅菌後4 kPa (0.04バール)への減圧中に、80 °C以上の温度で8分間乾燥させました。

蒸気はSS-EN 285に準拠したグレードのものを使用しました。

## 印刷日

本取扱説明書の裏表紙のバージョン番号を参照してください。

## ユーザーサポート情報

追加のサポート又は情報につきましては、本取扱説明書の裏表紙の連絡先までお問い合わせください。

# 한국어

본 제품과 함께 제공되는 설명서는 때때로 개정될 수 있으며 따라서 제품이 사용되는 각 절차 전에 반드시 검토해야 합니다.

## 재처리

재처리에는 세척, 소독 및 멸균 과정이 포함됩니다. 조립 및 분해에 대한 정보와 가능한 재처리 반복 횟수에 대해서는 해당 장치의 사용 지침(IFU)을 참조하십시오.

**주의:** 이 설명서에는 Atos Medical AB에서 제조한 재사용 가능 제품의 세척, 소독 및 멸균 과정에 대한 설명이 나와 있습니다. 이 설명서는 일회용 장치나 일회용 환자 장치의 재처리 시 사용해서는 안 됩니다. 또한, Atos Medical AB 이외의 다른 제조업체에서 제조한 장치에서 사용해서도 안 됩니다. 이러한 사항을 준수하지 않으면 제품 오작동이 발생하고 환자가 심각한 부상을 입을 수도 있습니다.

## 사용 직후 재처리 준비

재처리 전에 사용 지침(IFU)에 따라 장치를 분해합니다. 전체 파편을 제거하기 위해 사용 직후에 장치를 깊은 개수통에 넣고 샤워기 등을 사용해 냉수( $10-20^{\circ}\text{C}$ )로 세척해야 합니다. 항상 적절한 세기의 수압을 사용해야 합니다. 수압이 너무 높으면 전염성 에어로졸이 발생할 수 있습니다.  $40^{\circ}\text{C}$  보다 높은 온도의 물로는 단백질이 제거되지 않으므로 사용해서는 안 됩니다. 이 장치는

사용 후 24시간 이내에 재처리 시설에서 세척해야 합니다.

## 사전주의

권장 세제/소독제만을 사용하십시오. 일부 세제/소독제는 제품을 약화시키거나 손상 또는 훼손할 수 있으며, 제품에서 세제/소독제를 흡수하여 환자에게 유해한 조직 반응을 일으킬 수 있습니다. 아래 권장 사항 이외에 다른 방법이나 다른 세제/소독제를 사용한 재처리는 순전히 사용자의 자유재량입니다. 항상 선택한 소독제는 단백질을 추가로 제거할 수 있어야 합니다.

## 세척 및 소독

### 일반 사항

세척의 목적은 장치에서 파편을 제거하는 것입니다. 세척과 소독은 손으로 직접하거나 자동 세척소독기를 사용해 수행할 수 있습니다. 가장 효율적인 세척이 가능하도록 장치를 세척소독기에 잘 배치해야 합니다. 이것은 또한 수동 세척의 경우에도 적용됩니다.

세척 유효성 검증에 따라 행구는 동안 식수 수압은 분당 2리터 이상이어야 합니다. 이 장치는 다음 격리제 함유 알카리성 세제에 잘 견딜 수 있다는 유효성 검증과 테스트를 거쳤습니다.

- Suma Med Super LpH®(Johnson Diversey) 및 다음 효소 세제:
- 3E-Zyme®(Medisafe)

소독의 목적은 장치의 미생물 수를 감소시키기 위한 것입니다.

이 장치는 다음 화학 소독제에 잘 견딜 수 있다는 유효성 검증과 테스트를 거쳤습니다.

- Gigasept® Instru AF (Schülke&Mayr)

유효성 검증을 거친 세척 및 소독 절차는 다음과 같습니다.

## 세척 및 소독 절차

이 장치는 세척소독기를 사용해 세척과 소독(A)을 하거나 손으로 직접 세척과 소독을 할 수 있습니다(B). 소독은 화학제나 열을 사용하여 수행해야 합니다.

### A. 세척소독기

1. 차가운( $10^{\circ}$ - $20^{\circ}\text{C}$ ) 식수를 장치에 1분 간 흘려보내 세척합니다.
2.  $25^{\circ}\text{C}$ 의 식수를 장치에 1분 간 흘려보내 세척합니다.
3. 세척제 제조업체에서 권장한 온도 및 농도로 10분 간 장치를 세척합니다.
4.  $35^{\circ}\text{C}$  식수로 1분 간 장치를 잘 헹굽니다. 식수로 두 번 헹구기를 반복합니다(총 3회 헹굼).

### 5. 소독

소독은 화학제나 열을 사용하여 수행해야 합니다.

#### 5.1 화학 소독

1. 소독제 제조업체에서 권장한 농도, 온도 및 시간으로 장치를 화학제로 소독합니다.
2.  $35^{\circ}\text{C}$  식수로 1분 간 장치를 잘 헹굽니다. 식수로 한 번 더 헹굽니다. 증류수와 같은 고순도 물을 사용해 마지막으로 1분 간 헹굽니다.

## 5.2 열 소독

90–95°C 이상의 물로 1분 간 장치를 헹굽니다. 증류수와 같은 고순도 물을 사용해 헹궈야 합니다.

6. 장치를 75°C에 30분 간 두어 건조시킵니다. 필요에 따라 장치가 완전히 건조될 때까지 오염될 위험이 없는 실온에 두어 계속 건조시킵니다.
7. 세척 및 소독 후 육안이나 현미경 등으로 장치에 남은 잔여물이 있는지 검사합니다. 닌히드린 테스트 및 피로몰 테스트와 같은 고속 단백질 테스트를 사용해 루멘 테스트를 실시할 수 있습니다. 육안으로 봤을 때 장치가 깨끗하지 않으면, 세척과 소독을 반복합니다. 멸균 전에 장치의 기계적 무결성을 확인합니다.

## B. 수동 세척 및 소독

1. 장치를 차가운(10°–20°C) 식수에 10–20분 간 미리 담급니다. 25°C 식수를 1분 간 흘려보내 파편을 제거합니다.
2. 세척제 제조업체에서 권장한 온도와 농도의 세제 용액에 장치를 10–20분 간 담급니다. 그 다음, 부드러운 솔이나 스펀지를 사용해 5–10분 간 손으로 직접 세척합니다. 전체 표면을 손으로 직접 잘 닦아야 합니다.
3. 분당 2리터의 수압으로 35°C 식수로 약 3분 간 장치를 헹굽니다.

## 4. 소독

소독은 화학제나 열을 사용하여 수행해야 합니다.

### 4.1 화학 소독

1. 제조업체에서 권장한 농도, 온도 및 시간으로 화학 소독제 용액에 장치를

담궈 장치를 소독합니다.

2. 35°C 식수를 분당 2리터의 수압으로 흘려보내 장치를 2분 간 헹굽니다. 증류수와 같은 고순도 물로 1분 동안 헹구기를 반복합니다.

## 4.2 열 소독

장치를 90–95°C 물에 1분 간 담급니다. 증류수와 같은 고순도 물을 사용해 소독해야 합니다.

5. 장치가 완전히 마를 때까지 오염될 위험이 없는 실온에 두어 건조시킵니다.
6. 세척 및 소독 후 육안이나 현미경 등으로 장치에 남은 잔여물이 있는지 검사합니다. 닌히드린 테스트 및 피로몰 테스트와 같은 고속 단백질 테스트를 사용해 루멘 테스트를 실시할 수 있습니다. 육안으로 봤을 때 장치가 깨끗하지 않으면, 세척과 소독을 반복합니다. 멸균 전에 장치의 기계적 무결성을 확인합니다.

## 멸균

이 장치는 테스트를 거쳐 증기 멸균에 잘 견디는 것으로 입증되었습니다. 장치를 세척, 소독하고 나서 멸균 전에 완전히 건조시킵니다. 장치 사용 지침(IFU)에 따라 장치를 조립/분해합니다. 증기와 공기가 잘 투과하는 멸균 파우치에 장치 또는 장치의 개별 부품을 넣습니다.

동적 공기 제거 증기 멸균 절차는 EN ISO 17665-1에 설명된 과열균 방법으로 유효성이 검증되었습니다. 따라서, 아래 권장 멸균 횟수는 유효성 검증에서 사용한 멸균 횟수의 두 배입니다.

6kPa(0.06바) 깊이로 4분 진공 펄스를 세 번 실행한 후 25분 동안 121°C에서 멀균합니다.

6kPa(0.06바) 깊이로 4분 진공 펄스를 세 번 실행한 후 3분 동안 134°C에서 멀균합니다.

멀균 후 장치를 건조시키려면 압력을 4kPa(0.04바)로 감소시키면서 80°C 이상의 온도에서 8분 동안 건조시킵니다.

사용된 스팀은 SS-EN 285에 따른 등급이었습니다.

## 인쇄 날짜

버전 번호는 이 설명서의 뒷면 커버에 나와 있습니다.

## 사용자 지원 정보

추가 지원 또는 정보를 받으려면, 이 설명서 커버의 뒷면에 나와 있는 연락처 정보를 확인하십시오.

本產品隨附的手冊可能隨時修訂，因此每次手術使用產品前必須檢閱手冊。

## 再處理

再處理包括清潔、消毒和滅菌。有關組裝和拆卸以及可重複再處理次數的資訊，請參閱特定裝置的使用說明 (IFU)。

**注意：** 本手冊說明 Atos Medical AB 所製造可重複使用產品的清潔、消毒和滅菌。此手冊並不適用於單次使用裝置或單一患者使用裝置的再處理。亦不適用於 Atos Medical AB 以外其他製造商所製造的裝置。未能遵守使用說明可能會導致產品故障和患者嚴重受傷。

## 使用後隨即再處理的準備

再處理之前，請根據裝置的 IFU 拆卸裝置。為了清除肉眼可見的碎屑，應在冷水 ( $10 - 20^{\circ}\text{C}$ ) 中沖洗裝置，例如，使用後立即在深水槽中以蓮蓬頭 (花洒頭) 沖洗。務必確保最佳的沖洗方式；流速太高可能會產生感染性氣霧。不應使用高於  $40^{\circ}\text{C}$  的水溫，否則可能無法去除蛋白質。裝置應於使用後 24 小時內，於再處理設施中清潔。

## 注意事項

僅限使用建議的清潔劑/消毒劑。有些清潔劑/消毒劑可能會削弱、損壞或毀壞產品，而另一些清潔劑/消毒劑則可能被產品吸收，導致患者出現不良的組織反應。使用者可自行

酌情決定，以下面建議之外的其他方法和用其他清潔劑/消毒劑再處理。務必確保所選擇的消毒劑不致造成無法進一步去除蛋白質。

## 清潔和消毒

### 一般資訊

清潔的目的是要清除裝置的碎屑。清潔和消毒可用人工方式進行以及在自動清洗消毒器中進行。裝置應放在清洗消毒器中，以達到最有效的沖洗效果。這也適用於人手清潔。

清潔驗證顯示，清洗期間的飲用水流量至少應為每分鐘 2 公升。

裝置經驗證和測試，可以耐受以下含有螯合劑的鹼性清潔劑：

- Suma Med Super LpH® (Johnson Diversey) 和以下酵素清潔劑：
- 3E-Zyme® (Medisafe)

消毒的目的是要減少裝置上的微生物數量。

裝置經驗證和測試，可以耐受以下化學消毒劑：

- Gigasept® InstruAF (Schülke&Mayr)

經驗證的清潔和消毒程序說明如下：

## 清潔和消毒程序

裝置可使用清洗消毒器 (A) 或以人手清潔和消毒 (B) 的方式清潔和消毒。可以進行化學消毒或熱消毒。

### A. 清洗消毒器

1. 以冷飲用水 (10 – 20° C) 沖洗裝置 1 分鐘。
2. 以 25° C 飲用水沖洗裝置 1 分鐘。

3. 以清潔劑製造商建議的溫度和濃度清潔裝置 10 分鐘。
4. 以  $35^{\circ}\text{C}$  的飲用水徹底清洗裝置 1 分鐘。以飲用水重新清洗兩次（總共清洗 3 次）。

## 5. 消毒

可以進行化學消毒或熱消毒。

### 5.1 化學消毒

1. 採用化學方式，以消毒劑製造商建議的濃度、溫度和時間消毒裝置。
2. 以  $35^{\circ}\text{C}$  的飲用水徹底清洗裝置 1 分鐘。以飲用水重新清洗一次。以高純水（例如蒸餾水）最後一次清洗 1 分鐘。

### 5.2 热消毒

以溫度至少  $90 - 95^{\circ}\text{C}$  的水清洗裝置 1 分鐘。確保使用高純水（例如蒸餾水）清洗。

6. 讓裝置在  $75^{\circ}\text{C}$  下烘乾 30 分鐘。如有必要，繼續放在沒有污染風險的區域內於室溫下風乾，直到裝置完全乾燥為止。
7. 清潔和消毒後，以目視方式或以顯微鏡等方式檢查裝置是否有殘留物。測試管腔時可使用 ninhydrin 和 pyromol 測試等快速蛋白質測試法。如果目視檢查發現裝置不乾淨，請重新清潔和消毒。滅菌前，請確保裝置的機械完整性。

## B. 人手清潔和消毒

1. 預先將裝置浸泡在冷飲用水（ $10 - 20^{\circ}\text{C}$ ）中  $10 - 20$  分鐘。以  $25^{\circ}\text{C}$  的飲用水沖洗 1 分鐘，以清除碎屑。
2. 將裝置浸入清潔劑製造商建議的清潔液溫度和濃度中  $10 - 20$  分鐘。之後則以人手用柔軟的毛刷和/或海綿清潔

5 – 10 分鐘。所有表面均應以人手方式清潔。

- 在至少每分鐘 2 公升的流速下，以 35°C 的飲用水清洗裝置 3 分鐘。

#### 4. 消毒

可以進行化學消毒或熱消毒。

##### 4.1 化學消毒

1. 以化學消毒劑製造商建議的濃度、溫度和時間，將裝置浸入化學消毒劑溶液進行消毒。

2. 在至少每分鐘 2 公升的流速下，以 35°C 的飲用水清洗裝置 2 分鐘。用高純水（例如蒸餾水）重新清洗 1 分鐘。

##### 4.2 热消毒

將裝置浸入 90 – 95°C 的水中 1 分鐘。確保用高純水（例如蒸餾水）消毒。

- 讓裝置在沒有污染風險的區域內於室溫下風乾，直到裝置完全乾燥為止。
- 清潔和消毒後，以目視方式或以顯微鏡等方式檢查裝置是否有殘留物。測試管腔時可使用 ninhydrin 和 pyromol 測試等快速蛋白質測試法。如果目視檢查發現裝置不乾淨，請重新清潔和消毒。滅菌前，請確保裝置的機械完整性。

## 滅菌

裝置經測試可以耐受蒸汽滅菌。滅菌前應確保裝置已清潔、消毒，且完全乾燥。確保根據裝置的 IFU 組裝/拆卸裝置。將裝置放入可滲透蒸汽和空氣的滅菌袋中。

動態抽真空蒸汽滅菌程序已經 EN ISO 17665-1 中描述的過度滅菌法驗證。因此，以下建議的滅菌時間是驗證時所使用 v 以至 6 kPa (0.06 bar) 的深度進行三

次 4 分鐘的真空脈衝後，在 121° C 下滅菌 25分鐘。

以 6 kPa (0.06 bar) 的壓力深度進行三次 4 分鐘的真空脈衝後，在 134° C 下滅菌 3 分鐘。

為了達到烘乾裝置的目的，裝置已於滅菌後減壓至 4 kPa (0.04 bar) 的過程中，在至少 80° C 的溫度下烘乾 8 分鐘。

所使用的蒸氣為 SS-EN 285 規定的等級。

## 付印日期

見本手冊封底的版本編號。

## 使用者補助資訊

欲取得其他協助或資訊，請參閱本手冊封底的聯絡資訊。

Unregistered copy

Unregistered copy

Unregistered copy

**ATOS**

**MEDICAL**

Leading the way in ENT

Atos Medical AB,  
Kraftgatan 8, P.O. Box 183, SE-242 22 Hörby, Sweden  
Tel: +46 (0)415 198 00 • Fax: +46 (0)415 198 98  
[www.atosmedical.com](http://www.atosmedical.com) • [info@atosmedical.com](mailto:info@atosmedical.com)

© Atos Medical AB, Sweden. 201201A, REF 10025-1