

# FREEVENT®



XtraCare™ and XtraCare™ *Mini*  
O<sub>2</sub> Adaptor and O<sub>2</sub> Adaptor *Mini*



Freeevent XtraCare  
O<sub>2</sub> Adaptor

Freeevent XtraCare Mini  
O<sub>2</sub> Adaptor Mini



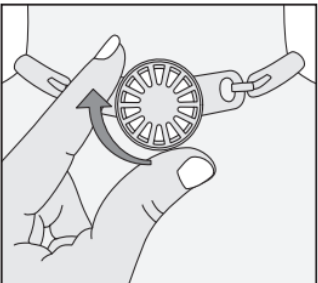
XtraCare, XtraCare Mini & O<sub>2</sub> Adaptor, O<sub>2</sub> Adaptor Mini



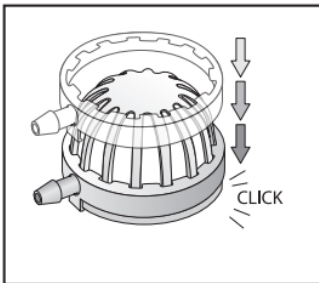
XtraCare, XtraCare Mini



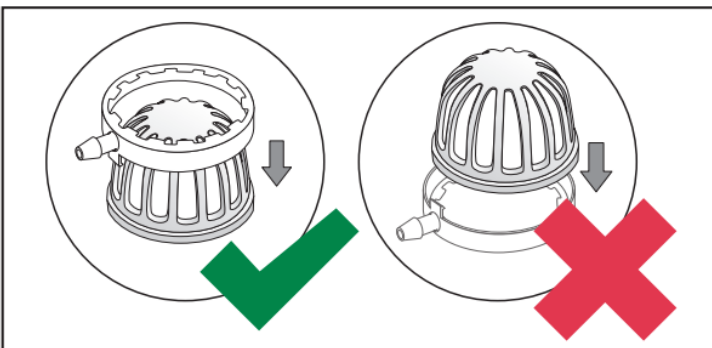
O<sub>2</sub> Adaptor, O<sub>2</sub> Adaptor Mini



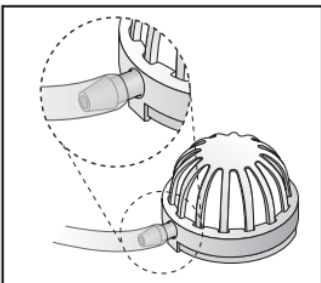
1.



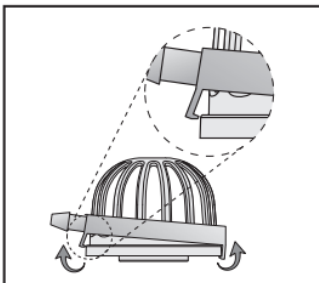
2.



3.



4.



5.

## **Prescription information**

**CAUTION:** United States Federal law restricts this device to sale, distribution and use by or on order of a physician or a licensed practitioner. The availability of this product without prescription outside the United States may vary from country to country.

## **Disclaimer**

Atos Medical offers no warranty – neither expressed nor implied – to the purchaser hereunder as to the lifetime of the product delivered, which may vary with individual use and biological conditions. Furthermore, Atos Medical offers no warranty of merchantability or fitness of the product for any particular purpose.

## **Contents**

EN - ENGLISH.....	5
DE - DEUTSCH .....	9
NL - NEDERLANDS .....	14
FR - FRANÇAIS.....	19
IT - ITALIANO .....	24
ES - ESPAÑOL .....	29
PT - PORTUGUÊS .....	34
SV - SVENSKA.....	39
DA - DANSK .....	44
NO - NORSK .....	49
FI - SUOMI .....	54
IS - ÍSLENSKA.....	59
ET - EESTI .....	64
LT - LIETUVIŲ KALBA.....	69
CS - ČESKY .....	74
HU - MAGYAR.....	79
SK - SLOVENČINA .....	84
SL - SLOVENŠČINA .....	89
PL - POLSKI.....	94
RO - ROMÂNĂ .....	99
HR - HRVATSKI.....	104
SR - SRPSKI.....	109
EL - ΕΛΛΗΝΙΚΑ.....	114
TR - TÜRKÇE.....	119
HY - ՀԱՅԵՐԵՆ.....	124
RU - РУССКИЙ .....	130
MS - BAHASA MELAYU .....	135
JA - 日本語 .....	140
KO - 한국어 .....	145
ZHTW - 繁體中文 .....	150
HE - עברית .....	159
AR - العربية .....	164

# ENGLISH

## Freevent® XtraCare™ System

### 1. Description of the device

Freevent® XtraCare™ System consists of Freevent® XtraCare™/Freevent® XtraCare™ Mini and Freevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Disposal

Always follow medical practice and national requirements regarding biohazard when disposing of a used medical device.

### 3. Reporting

Please note that any serious incident that has occurred in relation to the devices shall be reported to the manufacturer and the national authority of the country in which the user and/or patient resides.

## Freevent XtraCare and Freevent XtraCare Mini

### 1. Intended use

Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini are single use Heat and Moisture Exchangers with electrostatic filter (HMEF) that condition and filter inhaled air in patients spontaneously breathing through a tracheostoma.

### 2. CONTRAINDICATIONS

Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini are contraindicated for patients who:

- are under any form of mechanical ventilation.
- are unable to handle or remove Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini themselves when needed, and who are not under constant supervision of a clinician or a trained caregiver.
- have a low tidal volume, as the extra dead space may cause CO<sub>2</sub> (Carbon dioxide) retention.

Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini are contraindicated if single lumen tracheal tube cannot be reinserted by patient or caregiver after accidentally removed.

### 3. Description of the device

The device is available in two versions:

- Freevent XtraCare.
- Freevent XtraCare Mini

Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini is a Heat and Moisture Exchanger combined with an electrostatic filter (HMEF). The HME is impregnated with a

hygroscopic salt and conditions the inhaled air. The electrostatic filter provides effective filtration and reduces the inhalation and exhalation of small airborne particles such as viruses, bacteria, pollen and other particles through the tracheostoma, regardless of the direction of airflow through the device. NOTE: Since there are other pathways for pathogens to enter the human body, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini can never guarantee total protection. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini has a 15 mm ISO connector for connection to a tracheostomy tube. For supplemental oxygen the compatible O<sub>2</sub> adaptor can be connected to Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. See section 3 of Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### **4. Technical data**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dead space	7.4 ml	6.1 ml
Tidal volume range	>50 ml	30-250 ml
Pressure Drop at*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Moisture loss* at		
- VT= 250 ml	-	13.5 mg/l
- VT= 500 ml	18 mg/l	-
- VT= 1000 ml	19.5 mg/l	21.5 mg/l
Moisture loss* with O <sub>2</sub> adaptor at following flow rates:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14.7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16.3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23.8 mg/l	-
Filtration efficiency**	At 30 l/min	At 15 l/min
- Virus (VFE)	>99%	>98%
- Bacteria (BFE)	>99%	>99%

\* According to ISO 9360

\*\* Test method adapted from ASTM F2101

#### **5. WARNINGS**

Do not reuse Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini on another patient. Re-use in another patient may cause cross-contamination which may lead to serious infection.

## **6. PRECAUTIONS**

- Do not use a damaged or disassembled Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini as this may cause aspiration of small parts.
- Do not use a dirty or contaminated Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini as this may cause an infection.
- Do not wash and re-use Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Washing the devices impairs the filtering- and HME functions.
- Do not use Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini longer than 24 hours. The risk of potential infections may increase with the time of use due to pathogens (such as viruses, bacteria or other microorganism) of the foam.
- Do not administer medicated nebulizer treatment over Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini since the medication can become deposited in Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Do not use humidifiers or heated humidified oxygen over Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini since the device will become too wet and may result in an increased work of breathing.
- A high secretion load may indicate more frequent replacement of Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini to avoid higher breathing resistance and blocking.

## **7. Instructions for use**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is for single use and must be replaced at least every 24 hours, or more often as needed (e.g. if clogged by mucus or wet).

To use Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, gently attach Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini to the tube using a twisting motion (Fig. 1). To remove Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini from the tracheostomy tube, hold the tracheostomy tube in place and gently pull Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini using a twisting motion.

## **8. Compatible products**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini are accessories for patients requiring supplemental oxygen. The adaptor connects oxygen tubing of 1/8 inch (3.2 mm) diameter to the oxygen port.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Intended use**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor and Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini are single use accessories used together with Freeevent XtraCare or Freeevent XtraCare Mini respectively.

The devices are intended to enable additional oxygen supply for patients breathing through a tracheostoma during use of Freeevent XtraCare and Freeevent XtraCare Mini.

## **2. Description of the device**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors are accessories that fit Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. They are clicked over the base of Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini and the combined Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is then attached to the patient's tracheostomy tube, or compatible products. Additional oxygen can then be supplied via the oxygen port of the O<sub>2</sub> Adaptor. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors are single use devices and should be replaced if they become dirty, or at least every 24 hours.

## **3. Instructions for use**

Attach and detach the Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini to Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini as shown in (Fig. 2). The Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini should be placed over the top of the Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini and clicked into place. The Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini should not be placed from the bottom side of Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini as shown in (Fig. 3).

Attach the oxygen tubing to the Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini as shown in (Fig. 4). Make sure the oxygen tube goes beyond the conical edge of the connector (Fig. 5). Flow rates of up to 15 l/min can be used. However, the HME effect will be reduced as the oxygen flow increases. At a typical flow of 3-4 l/min, the HME performance is minimally affected but at 15 l/min HME cannot completely compensate for the extra drying caused by supplementary oxygen.

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini are for single use and must be replaced at least every 24 hours, or more often as needed.

## **4. PRECAUTIONS**

- Please ensure oxygen flow rate has been prescribed by a qualified clinician before administering, see section 4. Technical data of Freeevent XtraCare and Freeevent XtraCare Mini.
- The adaptor is for single use and should be replaced at least every 24 hours, or when it becomes dirty, contaminated or shows any signs of damage.
- Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini is small and may present a hazard for small children if ingested.

# DEUTSCH

## Freeevent® XtraCare™ System

### 1. Produktbeschreibung

Das Freeevent® XtraCare™ System besteht aus Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini und Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Entsorgung

Bei der Entsorgung eines benutzten Medizinprodukts sind stets die medizinischen Praktiken und nationalen Vorschriften hinsichtlich biologischer Gefährdung zu befolgen.

### 3. Meldung

Bitte beachten Sie, dass alle schwerwiegenden Vorfälle, die sich im Zusammenhang mit den Produkten ereignen, dem Hersteller sowie den nationalen Behörden des Landes, in dem der Benutzer und/oder der Patient ansässig ist, gemeldet werden müssen.

## Freeevent XtraCare und Freeevent XtraCare Mini

### 1. Verwendungszweck

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sind Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher mit elektrostatischer Filterwirkung (HMEF) zum Einmalgebrauch, die die eingearmete Luft bei spontan atmenden Patienten mit Tracheostoma konditionieren und filtern.

### 2. KONTRAINDIKATIONEN

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sind bei den folgenden Patienten kontraindiziert:

- Patienten, die mechanisch beatmet werden (in jeglicher Form)
- Patienten, die Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini bei Bedarf nicht selbst handhaben oder entfernen können und nicht unter ständiger Aufsicht eines Arztes oder einer ausgebildeten Pflegekraft stehen
- Patienten, die ein niedriges Atemzugvolumen haben, da der zusätzliche Totraum zu einer CO<sub>2</sub>-Retention (mangelnden Ausscheidung von Kohlenstoffdioxid) führen kann

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sind kontraindiziert, falls ein einlumiger Endotrachealtubus (ohne Innenkanüle) nach einem versehentlichen Entfernen nicht durch den Patienten oder die Pflegekraft wieder eingeführt werden kann.

### **3. Produktbeschreibung**

Das Produkt ist in zwei Ausführungen erhältlich:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sind eine Kombination aus Wärme- und Feuchtigkeitsaustauscher und einem elektrostatischen Filter (HMEF). Der HME ist mit einem hygroskopischen Salz imprägniert und konditioniert die eingeaatmete Luft. Der elektrostatische Filter sorgt für eine wirksame Filtration und reduziert ungeachtet der Richtung des Luftstroms durch das Produkt das Ein- und Ausatmen von Schwebstoffen wie Viren, Bakterien, Pollen und anderen Partikeln über das Tracheostoma. **HINWEIS:** Da Pathogene auch über andere Wege in den menschlichen Körper gelangen können, kann mit Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini niemals ein vollständiger Schutz garantiert werden. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini verfügt über einen 15-mm-Normkonktor nach ISO, über den das Produkt auf der Trachealkanüle befestigt werden kann. Für eine zusätzliche Versorgung mit Sauerstoff kann der kompatible O<sub>2</sub>-Adapter auf den Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini gesetzt werden. Siehe Abschnitt 3 zum Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### **4. Technische Daten**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Totraum	7,4 ml	6,1 ml
Atemzugvolumenbereich	> 50 ml	30–250 ml
Druckabfall bei*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Feuchtigkeitsverlust* bei		
- VT= 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT= 500 ml	18 mg/l	-
- VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Feuchtigkeitsverlust* mit O <sub>2</sub> -Adapter bei folgenden Flussraten:		
- VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-

Filtrationseffizienz**	Bei 30 l/min	Bei 15 l/min
- Virus (VFE)	> 99 %	> 98 %
- Bakterien (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Gemäß ISO 9360

\*\* Testmethode nach ASTM F2101

## 5. WARNUNG

Verwenden Sie Freeevent XtraCare/ Freeevent XtraCare Mini nicht bei einem anderen Patienten wieder. Die Wiederverwendung bei einem anderen Patienten kann eine Kreuzkontamination verursachen, die zu schweren Infektionen führen kann.

## 6. VORSICHTSMASSNAHMEN

- Verwenden Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nicht, wenn das Produkt beschädigt oder auseinandergerissen wurde, da dies zur Aspiration von Kleinteilen führen könnte.
- Verwenden Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nicht, wenn das Produkt verschmutzt oder kontaminiert ist, da dies zu einer Infektion führen könnte.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini darf nicht gewaschen und wiederverwendet werden. Das Waschen des Produkts führt zu einer Beeinträchtigung der Filter- und HME-Funktionen.
- Verwenden Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nicht länger als 24 Stunden. Das mögliche Infektionsrisiko kann im Laufe der Zeit durch die Verschmutzung des Schaumstoffs mit Krankheitserregern (Viren, Bakterien oder anderen Mikroorganismen) zunehmen.
- Verwenden Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nicht während einer medikamentösen Verneblerbehandlung, da sich das Medikament im Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ablagern könnte.
- Nutzen Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nicht während der Verwendung eines Atemgasbefeuchters oder beim Einsatz von erwärmtem befeuchtetem Sauerstoff, da das Produkt dabei zu feucht wird und die Atemarbeit ggf. erhöht wird.
- Bei sehr starker Sekretion kann ein häufigerer Austausch von Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini erforderlich sein, um höheren Atemwiderstand und Blockierung zu vermeiden.

## **7. Gebrauchsanweisung**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und muss mindestens alle 24 Stunden bzw. bei Bedarf häufiger (z. B., wenn das Produkt durch Schleim zugesetzt ist oder nass geworden ist) ausgetauscht werden.

Um Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini zu verwenden, bringen Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini behutsam mit einer Drehbewegung an der Kanüle an (Abb. 1). Um Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini von der Trachealkanüle zu entfernen, halten Sie die Trachealkanüle in Position und ziehen Sie Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini mit einer Drehbewegung behutsam ab.

## **8. Kompatible Produkte**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adapter / Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini sind Zubehörprodukte für Patienten, die zusätzliche Versorgung mit Sauerstoff benötigen. Der Adapter ermöglicht über seinen Sauerstoffanschluss die Verbindung mit einem Sauerstoffschlauch mit einem Durchmesser von 3,2 mm (1/8 Zoll).

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Verwendungszweck**

Der Freeevent O<sub>2</sub> Adapter und der Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini sind Zubehörprodukte für den einmaligen Gebrauch, die zusammen mit Freeevent XtraCare bzw. Freeevent XtraCare Mini verwendet werden. Die Produkte sind dazu vorgesehen, Patienten, die durch ein Tracheostoma atmen, während der Anwendung von Freeevent XtraCare und Freeevent XtraCare Mini zusätzlichen Sauerstoff zuzuführen.

### **2. Produktbeschreibung**

Die Freeevent O<sub>2</sub>-Adapter sind Zubehörteile, die zum Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini passen. Sie werden auf die Basis von Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini gesetzt und eingeklickt. Dann wird die Kombination aus Adapter und Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini an der Trachealkanüle des Patienten oder an einem kompatiblen Produkt befestigt. Zusätzlicher Sauerstoff kann dann über den Sauerstoffanschluss des O<sub>2</sub>-Adapters zugeführt werden. Die Freeevent O<sub>2</sub>-Adapter sind Produkte für den einmaligen Gebrauch die bei Verschmutzung, jedoch mindestens aber alle 24 Stunden, ausgetauscht werden müssen.

### **3. Gebrauchsanweisung**

Verbinden und trennen Sie den Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini am Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini wie in Abb. 2 gezeigt. Der Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini wird auf den Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini aufgesetzt und eingeklickt. Der Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini darf nicht an der Unterseite des Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini angebracht werden (siehe Abb. 3).

Verbinden Sie den Sauerstoffschlauch Mini wie gezeigt mit dem Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini (Abb. 4). Achten Sie darauf, dass der Sauerstoffschlauch über die konische Kante des Anschlusses hinweg geschoben wird (Abb. 5). Es können Durchflussraten von bis zu 15 l/min verwendet werden. Die HME-Wirkung nimmt jedoch ab, wenn der Sauerstofffluss steigt. Bei einem typischen Durchfluss von 3–4 l/min wird die HME-Leistung nur minimal beeinträchtigt, bei einem Durchfluss von 15 l/min kann der HME jedoch die zusätzliche Kleinkinder durch den zusätzlichen Sauerstoff nicht vollständig kompensieren.

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini ist zum einmaligen Gebrauch bestimmt und muss mindestens alle 24 Stunden (bzw. bei Bedarf häufiger) ausgetauscht werden.

### **4. VORSICHTSMASSNAHMEN**

- Stellen Sie vor der Verabreichung sicher, dass Sie die von einem qualifizierten Arzt verordnete Sauerstoffflussrate verwenden (siehe Abschnitt 4). Freeevent XtraCare und Freeevent XtraCare Mini – Technische Daten
- Der Adapter ist für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss mindestens alle 24 Stunden, und auch wenn er verschmutzt oder kontaminiert ist oder Anzeichen von Beschädigung aufweist, ausgetauscht werden.
- Der Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini ist klein und kann bei Verschlucken eine Gefahr für Kleinkinder darstellen.

# NEDERLANDS

## Freeevent® XtraCare™-systeem

### 1. Beschrijving van het hulpmiddel

Het Freeevent® XtraCare™-systeem bestaat uit Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini en Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Afvoer medisch afval

Volg bij het afvoeren van een gebruikt medisch hulpmiddel altijd de medische praktijk en nationale voorschriften met betrekking tot biologisch gevaar.

### 3. Meldingen

Let op: elk ernstig incident dat zich in verband met de hulpmiddelen heeft voorgedaan, moet worden gemeld aan de fabrikant en de nationale autoriteit van het land waar de gebruiker en/of de patiënt woont.

## Freeevent XtraCare en Freeevent XtraCare Mini

### 1. Beoogd gebruik

De Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini zijn warmte- en vochtwisselaars (HME) met een elektrostatisch filter voor eenmalig gebruik die de ingeademde lucht van patiënten met een tracheostoma en een spontane ademhaling conditioneren en filteren.

### 2. CONTRA-INDICATIES

Freeevent XtraCare en Freeevent XtraCare Mini zijn gecontra-indiceerd bij patiënten die:

- op enigerlei wijze mechanisch worden beademd;
- niet in staat zijn de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini zelf te hanteren of te verwijderen wanneer dat nodig is en die niet onder voortdurend toezicht van een clinicus of ervaren zorgverlener staan;
- met een laag rustademvolume (tidal volume), omdat de extra dode ruimte retentie van CO<sub>2</sub> (koolstofdioxide) kan veroorzaken.

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is gecontra-indiceerd als een tracheacanule met één lumen niet opnieuw door de patiënt of de zorgverlener kan worden ingebracht nadat deze per ongeluk is verwijderd.

### 3. Beschrijving van het hulpmiddel

Het hulpmiddel is verkrijgbaar in twee versies:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is een warmte- en vochtwisselaar gecombineerd met een elektrostatisch filter (HMEF). De HME is geimpregneerd met een hygroskopisch zout en conditioneert de ingeademde lucht. Het elektrostatische filter biedt effectieve filtratie en vermindert de in- en uitademing van kleine deeltjes in de lucht, zoals virussen, bacteriën, pollen en andere deeltjes via de tracheostoma, ongeacht de luchstroomrichting door het hulpmiddel. OPMERKING: Aangezien ziekteverwekkers ook via andere wegen het menselijk lichaam kunnen binnendringen, kan Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nooit volledige bescherming garanderen. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is voorzien van een ISO-connector van 15 mm voor aansluiting op een tracheacanule. Voor extra zuurstof kan de compatibele O<sub>2</sub> Adaptor op de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini worden aangesloten. Raadpleeg hoofdstuk 3 over de Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor /Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### **4. Technische gegevens**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dode ruimte	7,4 ml	6,1 ml
Bereik rustademvolume (tidal volume)	>50 ml	30-250 ml
Drukval bij*		
– 10 l/min	–	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	–
Vochtverlies* bij		
– VT= 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT= 500 ml	18 mg/l	–
– VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Vochtverlies* met de O <sub>2</sub> Adaptor bij de volgende stroomsnelheden:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–
Filtratie-efficiëntie**	Bij 30 l/min	Bij 15 l/min
– Virussen (VFE)	>99%	>98%
– Bacteriën (BFE)	>99%	>99%

\* Conform ISO 9360

\*\* Testmethode aangepast conform ASTM F2101

## **5. WAARSCHUWINGEN**

Gebruik de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini niet opnieuw bij een andere patiënt. Hergebruik bij een andere patiënt kan kruisbesmetting veroorzaken, wat kan resulteren in serieuze infecties.

## **6. VOORZORGSMATREGELEN**

- Gebruik geen beschadigde of gedemonteerde Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, omdat zo kleine onderdelen kunnen worden ingeademd.
- Gebruik geen verontreinigde of besmette Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, aangezien dit een infectie kan veroorzaken.
- De Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini niet wassen of opnieuw gebruiken. Het wassen van de hulpmiddelen belemmert de filter- en HME-functies.
- Gebruik de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini niet langer dan 24 uur. Naarmate het hulpmiddel langer wordt gebruikt, kan de kans op eventuele infecties toenemen als gevolg van ziekteverwekkers (zoals virussen, bacteriën en andere micro-organismen) in het schuim.
- Dien geen verneveld geneesmiddel toe via de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, aangezien de medicatie in het hulpmiddel kan neerslaan.
- Gebruik geen bevochtigingsapparaten of verwarmde bevochtigde zuurstof via de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Hierdoor wordt het hulpmiddel te nat, wat een verhoogde inspanning bij het ademhalen tot gevolg kan hebben.
- Door overmatige afscheiding kan het vaker vervangen van de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nodig zijn om een hogere ademhalingsweerstand en blokkering te voorkomen.

## **7. Gebruiksaanwijzing**

De Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini is bestemd voor eenmalig gebruik en moet ten minste elke 24 uur worden vervangen, of zo nodig vaker (bijvoorbeeld als het verstopt is geraakt met slijm of nat is).

Bevestig om de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini te gebruiken het hulpmiddel voorzichtig met een draaibeweging aan de canule (afb. 1). Houd om de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini van de tracheacanule te verwijderen de tracheacanule op zijn plaats en trek het hulpmiddel er voorzichtig met een draaibeweging af.

## **8. Compatibele producten**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

De Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini zijn accessoires voor patiënten die zuurstoftoediening behoeven. De adapter verbindt een zuurstofslang van 1/8 inch (3,2 mm) diameter met de zuurstofpoort.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Beoogd gebruik**

De Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor and Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini zijn accessoires voor eenmalig gebruik die respectievelijk samen met de Freeevent XtraCare of Freeevent XtraCare Mini kunnen worden gebruikt. De hulpmiddelen zijn bedoeld om de toediening van extra zuurstof mogelijk te maken voor patiënten die via een tracheostoma ademhalen tijdens het gebruik van de Freeevent XtraCare of Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Beschrijving van het hulpmiddel**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors zijn accessoires voor de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Ze worden over de basis van de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini geklikt. De gecombineerde Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini wordt vervolgens op de tracheacanule van de patiënt of compatibele producten bevestigd. Aanvullende zuurstof kan via de zuurstofpoort van de O<sub>2</sub> Adaptor worden toegediend. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors zijn hulpmiddelen voor eenmalig gebruik en dienen vervangen te worden als deze vies worden, of ten minste elke 24 uur.

### **3. Gebruiksaanwijzing**

Bevestig de Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini op de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini of verwijder deze zoals weergegeven in (afb. 2). De Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini moet over de bovenkant van de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini worden geplaatst en vastgeklikt. De Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini moet over de bovenkant van de Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini worden geplaatst en vastgeklikt, zoals weergegeven in (afb. 3).

Bevestig de zuurstofslang aan de Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini zoals weergegeven in (afb. 4). Zorg ervoor dat de zuurstofslang tot voorbij het taps toelopende deel van de connector reikt (afb. 5). Er kunnen stroomsnelheden van maximaal 15 l/min worden gebruikt. Het HME-effect zal echter afnemen naarmate de zuurstofstroom toeneemt. Een normale stroom van 3-4 l/min beïnvloedt de HME-prestaties minimaal, maar bij 15 l/min kan de HME de extra droogheid die door de aanvullende zuurstof wordt veroorzaakt niet volledig compenseren.

De Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini is voor eenmalig gebruik en moet ten minste elke 24 uur worden vervangen, of zo nodig vaker.

#### **4. VOORZORGSMAATREGELEN**

- Controleer of de stroomsnelheid van zuurstof door een bevoegde clinicus is voorgeschreven alvorens deze toe te dienen. Raadpleeg hoofdstuk 4. Technische gegevens van de Freeevent XtraCare en Freeevent XtraCare Mini.
- De adapter is bestemd voor eenmalig gebruik en dient in de volgende gevallen te worden vervangen: minimaal elke 24 uur of wanneer deze verontreinigd of besmet is of tekenen van beschadiging vertoont.
- De Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini is klein en kan een gevaar vormen voor jonge kinderen als deze wordt ingeslikt.

# FRANÇAIS

## Système Freeevent® XtraCare™

### 1. Description du dispositif

Le système Freeevent® XtraCare™ est composé du Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini et du Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Élimination des déchets

Toujours respecter la pratique médicale et les réglementations nationales concernant les risques biologiques lorsque vous mettez un dispositif médical usagé au rebut.

### 3. Signalement

Veuillez noter que tout incident grave survenu en relation avec les dispositifs doit être signalé au fabricant et à l'autorité nationale du pays dans lequel l'utilisateur/le patient réside.

## Freeevent XtraCare et Freeevent XtraCare Mini

### 1. Utilisation

Les Freeevent® XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sont des échangeurs de chaleur et d'humidité (Heat and Moisture Exchangers, HME) à usage unique dotés d'un filtre électrostatique (HMEF) qui conditionnent et filtrent l'air inhalé chez les patients respirant spontanément à travers un trachéostome.

### 2. CONTRE-INDICATIONS

Les Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sont contre-indiqués chez les patients :

- utilisant toute forme de ventilation mécanique ;
- étant dans l'incapacité de manipuler ou de retirer le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eux-mêmes lorsque cela est nécessaire, et qui ne sont pas constamment surveillés par un praticien ou un soignant formé ;
- ayant un faible volume courant, car l'espace mort supplémentaire peut entraîner une rétention de CO<sub>2</sub> (dioxyde de carbone).

Les Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sont contre-indiqués si le patient ou le soignant n'est pas en mesure de réintroduire la canule trachéale sans canule interne après un retrait accidentel.

### **3. Description du dispositif**

Deux versions du dispositif sont disponibles :

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini est un échangeur de chaleur et d'humidité combiné avec un filtre électrostatique (HMEF). L'ECH (HME) est imprégné de sel hygroscopique et conditionne l'air inhalé. Le filtre électrostatique assure une filtration efficace et réduit l'inhalation et l'expiration de petites particules en suspension dans l'air telles que les virus, les bactéries, le pollen et d'autres particules à travers le trachéostome, quelle que soit la direction du flux d'air dans le dispositif. REMARQUE : les pathogènes étant capables d'emprunter d'autres chemins pour s'introduire dans l'organisme humain, le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ne peut pas garantir une protection totale. Le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini dispose d'un raccord ISO 15 mm pour la connexion à une canule trachéale. Pour une supplémentation en oxygène, l'adaptateur O<sub>2</sub> compatible peut être raccordé au Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Voir la section 3 du Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### **4. Données techniques**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Espace mort	7,4 ml	6,1 ml
Plage de volume courant	> 50 ml	30-250 ml
Chute de pression à*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Perte d'humidité* à		
- VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT = 500 ml	18 mg/l	-
- VT = 1 000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Perte d'humidité* avec l'adaptateur O <sub>2</sub> aux débits suivants :		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-

Efficacité de filtration**	À 30 l/min	À 15 l/min
- Virus (VFE)	> 99 %	> 98 %
- Bactéries (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Selon ISO 9360

\*\* Méthode d'essai adaptée de la norme ASTM F2101

## 5. AVERTISSEMENTS

Ne pas réutiliser le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sur un autre patient. La réutilisation chez un autre patient peut entraîner une contamination croisée susceptible de provoquer une infection grave.

## 6. MISES EN GARDE

- Ne pas utiliser un Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini endommagé ou démonté, car cela pourrait entraîner l'aspiration de fragments.
- Ne pas utiliser un Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sale ou contaminé, car cela peut provoquer une infection.
- Ne pas laver et réutiliser le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Le lavage des dispositifs altère les fonctions de filtrage et de l'ECH (HME).
- Ne pas utiliser le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pendant plus de 24 heures. Un temps d'utilisation prolongé peut augmenter le risque d'infections potentielles dues à des pathogènes (tels que les virus, les bactéries ou d'autres micro-organismes) de la mousse.
- Ne pas administrer de traitement médicamenteux par nébulisation sur le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, car le médicament peut se déposer dans le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Ne pas utiliser d'humidificateurs ni d'oxygène humidifié chauffé par-dessus le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, car le dispositif deviendrait trop mouillé et nécessiterait un travail respiratoire plus important.
- Une charge de sécrétion élevée peut indiquer un remplacement plus fréquent du Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pour éviter une résistance respiratoire plus élevée et un blocage.

## 7. Mode d'emploi

Le Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini est prévu pour un usage unique et doit être remplacé au moins toutes les 24 heures, ou plus souvent si nécessaire (par exemple s'il est mouillé ou bouché par du mucus).

Pour utiliser le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, fixez délicatement le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini au tube en effectuant un mouvement de rotation (Fig. 1). Pour retirer le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini de la canule trachéale, maintenez la canule trachéale en place et tirez doucement sur le Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini en effectuant un mouvement de rotation.

## **8. Produits compatibles**

### **Adaptateurs Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini :**

Les adaptateurs Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini sont des accessoires destinés aux patients nécessitant une supplémentation en oxygène. L'adaptateur permet de raccorder une tubulure à oxygène de 1/8 po (3,2 mm) de diamètre au port d'oxygène.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Utilisation**

Les Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor et Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini sont des accessoires à usage unique utilisés avec le Freeevent XtraCare ou Freeevent XtraCare Mini, respectivement. Ces dispositifs sont destinés à permettre un apport supplémentaire d'oxygène aux patients respirant par un trachéostome lors de l'utilisation du Freeevent XtraCare et Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Description du dispositif**

Les Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors sont des accessoires qui s'adaptent au Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Ils sont encliquetés sur la base du Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini et la combinaison Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini est ensuite fixée à la canule trachéale du patient, ou à des produits compatibles. De l'oxygène supplémentaire peut alors être fourni via le port d'oxygène de l'adaptateur O<sub>2</sub>. Les Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors sont à usage unique et doivent être remplacés s'ils sont sales ou au moins toutes les 24 heures.

### **3. Mode d'emploi**

Fixer et détacher le Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini au Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini comme indiqué sur la (Fig. 2). Le Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini doit être placé sur le dessus du Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini et encliqueté. Le Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini ne doit pas être placé sur la face inférieure du Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini comme indiqué sur la (Fig. 3).

Fixer le tuyau d'oxygène au Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini comme indiqué sur la (Fig. 4). S'assurer que l'extrémité de la tubulure à oxygène passe au-delà du bord conique du raccord (Figure 5). Des débits jusqu'à 15 l/min peuvent être utilisés. Toutefois, plus le débit d'oxygène est important, plus l'effet ECH (HME) est réduit. À un débit typique de 3-4 l/min, les performances de l'ECH (HME) sont peu affectées, mais à 15 l/min, l'ECH (HME) ne peut pas complètement compenser le séchage supplémentaire causé par la supplémentation en oxygène.

Les Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini sont à usage unique et doivent être remplacés au moins toutes les 24 heures, ou plus souvent si nécessaire.

### **4. MISES EN GARDE**

- Veuillez vous assurer que le débit d'oxygène a été prescrit par un praticien qualifié avant de l'administrer, voir section 4. Caractéristiques techniques du Freeevent XtraCare et du Freeevent XtraCare Mini.
- L'adaptateur est destiné à un usage unique et doit être remplacé au moins toutes les 24 heures, ou dès qu'il devient sale ou contaminé, ou qu'il semble endommagé.
- Le Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini est petit et peut présenter un risque pour les jeunes enfants en cas d'ingestion.

# ITALIANO

## Sistema Freeevent® XtraCare™

### 1. Descrizione del dispositivo

Il sistema Freeevent® XtraCare™ è composto da Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini e da Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Smaltimento

Durante lo smaltimento di un dispositivo medicale usato, attenersi sempre alle pratiche mediche e alle disposizioni nazionali relative ai rifiuti a rischio biologico.

### 3. Segnalazioni

Qualsiasi incidente grave verificatosi in relazione ai dispositivi deve essere segnalato al produttore e all'autorità nazionale del Paese in cui risiede l'utilizzatore e/o il paziente.

## Freeevent XtraCare e Freeevent XtraCare Mini

### 1. Uso previsto

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini è uno scambiatore di calore e umidità con filtro elettrostatico (HMEF) monouso che condiziona e filtra l'aria inspirata nei pazienti tracheotomizzati con respirazione spontanea.

### 2. CONTROINDICAZIONI

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini è controindicato per pazienti che:

- sono sottoposti a ventilazione meccanica di qualsiasi tipo;
- sono impossibilitati a maneggiare o rimuovere in autonomia il dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini quando necessario e non sono monitorati costantemente da un medico o da un operatore sanitario specializzato;
- hanno un volume corrente ridotto, in quanto lo spazio morto in eccesso può causare ritenzione di anidride carbonica (CO<sub>2</sub>).

Freeevent XtraCare e Freeevent XtraCare Mini sono controindicati se la cannula tracheale a lume singolo non può essere reinserita dal paziente o dall'operatore sanitario dopo essere stata rimossa accidentalmente.

### 3. Descrizione del dispositivo

Il dispositivo è disponibile in due versioni:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini è uno scambiatore di calore e umidità associato a un filtro elettrostatico (HMEF). Lo scambiatore di calore e umidità è impregnato di un sale igroscopico e condiziona l'aria inspirata. Il filtro elettrostatico garantisce un filtraggio efficace e riduce l'inspirazione e l'espirazione di piccole particelle trasportate dall'aria, come virus, batteri, pollini e altre particelle, attraverso il tracheostoma, indipendentemente dalla direzione del flusso d'aria attraverso il dispositivo. NOTA: poiché gli agenti patogeni possono entrare nel corpo umano attraverso varie vie d'accesso, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini non può garantire una protezione totale. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini è dotato di un connettore ISO da 15 mm per la connessione a una cannula tracheostomica. L'adattatore O<sub>2</sub> compatibile può essere collegato a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini per avere ossigeno supplementare. Vedere la sezione 3 di Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### 4. Dati tecnici

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Spazio morto	7,4 ml	6,1 ml
Intervallo del volume corrente	> 50 ml	30-250 ml
Calo della pressione a*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Perdita di umidità* a		
- VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT = 500 ml	18 mg/l	-
- VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Perdita di umidità* con adattatore O <sub>2</sub> alle seguenti portate:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Efficienza di filtrazione**	A 30 l/min	A 15 l/min
- Virus (VFE)	> 99%	> 98%
- Batteri (BFE)	> 99%	> 99%

\* Secondo ISO 9360

\*\* Metodo di prova adattato da ASTM F2101.

## **5. AVVERTENZE**

Non riutilizzare Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini su un altro paziente. Il riutilizzo su un altro paziente può causare una contaminazione incrociata che può causare l'insorgenza di gravi infezioni.

## **6. PRECAUZIONI**

- Non utilizzare un dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini danneggiato o smontato per evitare il rischio di aspirazione di piccole parti.
- Non utilizzare un dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sporco o contaminato per evitare l'insorgenza di un'infezione.
- Non lavare e non riutilizzare Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Lavando i dispositivi si compromettono la funzione di filtraggio e le funzioni HME.
- Non utilizzare Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini oltre le 24 ore. L'aumento del rischio di potenziali infezioni dovute agli agenti patogeni (quali virus, batteri o altri microorganismi) del materiale espanso è proporzionale al tempo di utilizzo.
- Non somministrare trattamenti con nebulizzatori medicati su Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, poiché il farmaco può depositarsi nel dispositivo.
- Non utilizzare umidificatori, né ossigeno umidificato riscaldato sopra il dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini perché risulterebbe eccessivamente bagnato e potrebbe causare un aumento del lavoro respiratorio.
- Un carico di secrezioni elevato può indicare una sostituzione più frequente del dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini per evitare una maggiore resistenza respiratoria e un blocco.

## **7. Istruzioni per l'uso**

Il dispositivo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini è monouso e deve essere sostituito almeno ogni 24 ore o più spesso se necessario (ad es. se ostruito dal muco o se bagnato).

Per utilizzare Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, collegare delicatamente il dispositivo alla cannula con un movimento rotatorio (Fig. 1). Per rimuovere Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini dalla cannula tracheostomica, tenere la cannula in posizione e tirare delicatamente il dispositivo con un movimento rotatorio.

## **8. Prodotti compatibili**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini è un accessorio per i pazienti che necessitano di ossigeno supplementare. L'adattatore collega il tubo dell'ossigeno con diametro da 1/8 in (3,2 mm) alla porta dell'ossigeno.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Uso previsto**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor e Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini sono accessori monouso utilizzati rispettivamente con Freeevent XtraCare o Freeevent XtraCare Mini. I dispositivi sono destinati a consentire un apporto supplementare di ossigeno ai pazienti che respirano attraverso un tracheostoma durante l'uso di Freeevent XtraCare e Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Descrizione del dispositivo**

Gli adattatori Freeevent O<sub>2</sub> sono accessori che si adattano a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Vengono agganciati alla base di Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini e la combinazione Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini viene poi fissata alla cannula tracheostomica del paziente o a prodotti compatibili. L'ossigeno supplementare può quindi essere erogato attraverso la porta dell'adattatore O<sub>2</sub>. Gli adattatori Freeevent O<sub>2</sub> sono dispositivi monouso e devono essere sostituiti quando appaiono sporchi o almeno ogni 24 ore.

### **3. Istruzioni per l'uso**

Collegare e scollegare Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini come mostrato nella (Fig. 2). Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini deve essere posizionato sopra Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini e fatto scattare in posizione. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini non deve essere posizionato dal lato inferiore di Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini come mostrato nella (Fig. 3).

Collegare il tubo dell'ossigeno a Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini come illustrato in (Fig. 4). Accertarsi di spingere il tubo dell'ossigeno oltre il bordo conico del connettore (Fig. 5). È possibile utilizzare portate fino a 15 l/min. Tuttavia, l'effetto del filtro HME si riduce all'aumentare del flusso di ossigeno. Con un flusso tipico di 3-4 l/min, le prestazioni del filtro HME sono minimamente influenzate, ma a 15 l/min il filtro HME non può compensare completamente l'essiccazione extra causata dall'ossigeno supplementare.

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini è monouso e deve essere sostituito almeno ogni 24 ore o più spesso se necessario.

#### **4. PRECAUZIONI**

- Assicurarsi che la portata di ossigeno sia stata prescritta da un medico qualificato prima di somministrarlo, vedere la sezione 4. Dati tecnici di Freeevent XtraCare e Freeevent XtraCare Mini.
- L'adattatore è monouso e deve essere sostituito almeno ogni 24 ore o quando appare sporco, contaminato o mostra segni di danneggiamento.
- Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini è piccolo e può essere pericoloso per i bambini piccoli se ingerito.

# ESPAÑOL

## Sistema Freeevent® XtraCare™

### 1. Descripción del dispositivo

El sistema Freeevent® XtraCare™ consta del Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini y del adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent®/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent® Mini.

### 2. Eliminación

Cuando deseche el dispositivo médico usado, siga siempre las prácticas médicas y los requisitos nacionales sobre los productos que suponen un riesgo biológico.

### 3. Notificación

Tenga en cuenta que cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo deberá comunicarse al fabricante y a la autoridad nacional del país en el que residan el usuario y/o el paciente.

## Freeevent XtraCare y Freeevent XtraCare Mini

### 1. Uso previsto

El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini es un intercambiador de calor y humedad (Heat and Moisture Exchangers) con filtro electrostático (HMEF) que acondiciona y filtra el aire inhalado en pacientes que respiran espontáneamente a través de un traqueostoma.

### 2. CONTRAINDICACIONES

El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini está contraindicado en pacientes que:

- Tienen algún tipo de ventilación mecánica.
- No pueden manipular ni retirar el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini por sí mismos cuando es necesario o que no están bajo supervisión constante de un médico o cuidador capacitado.
- Tienen un volumen corriente bajo, ya que el espacio muerto añadido puede provocar la retención de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono).

El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini está contraindicado si el paciente o el cuidador no puede reinsertar el tubo traqueal de un solo lumen después de haberlo retirado accidentalmente.

### 3. Descripción del dispositivo

El dispositivo está disponible en dos versiones:

- Freevent XtraCare.
- Freevent XtraCare Mini

El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini es un intercambiador de calor y humedad (Heat and Moisture Exchanger) combinado con un filtro electrostático (HMEF). El HME está impregnado con una sal higroscópica y acondiciona el aire inhalado. El filtro electrostático proporciona un filtrado eficaz y reduce la inhalación y exhalación de pequeñas partículas transportadas por el aire, como virus, bacterias, polen y otras partículas a través del traqueostoma, independientemente de la dirección del flujo de aire a través del dispositivo. NOTA: Dado que los patógenos pueden entrar en el organismo humano a través de otras vías, el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini no puede garantizar nunca una protección total. El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini incluye un conector ISO de 15 mm para la conexión a un tubo de traqueotomía. Para el oxígeno suplementario, el adaptador de O<sub>2</sub> compatible se puede conectar al Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Consulte la sección 3 del adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini.

#### 4. Datos técnicos

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Espacio muerto	7,4 ml	6,1 ml
Rango de volumen corriente	> 50 ml	30-250 ml
Caída de presión a*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Pérdida de humedad* a		
- VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT = 500 ml	18 mg/l	-
- VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Pérdida de humedad* con adaptador de O <sub>2</sub> a las siguientes velocidades de flujo:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Eficacia de filtrado**	A 30 l/min	A 15 l/min
- Virus (VFE)	> 99 %	> 98 %
- Bacterias (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Conforme con ISO 9360.

\*\* Método de prueba adaptado de ASTM F2101.

## **5. ADVERTENCIAS**

No reutilice el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini en otro paciente. La reutilización en otro paciente puede causar contaminación cruzada que puede dar lugar a una infección grave.

## **6. PRECAUCIONES**

- No utilice un Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini que presente daños o que se haya desmontado, ya que esto podría causar la aspiración de piezas pequeñas.
- No utilice un Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sucio o contaminado, ya que esto podría provocar infecciones.
- No lave ni reutilice el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. El lavado de dispositivos perjudica la función de filtrado y las funciones del HME.
- No use el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini durante más de 24 horas. El riesgo de posibles infecciones puede aumentar con el tiempo de uso debido a los patógenos (como virus, bacterias u otros microorganismos) de la espuma.
- No administre un tratamiento con nebulizador medicado sobre el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, ya que el medicamento puede depositarse en el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- No utilice humidificadores ni oxígeno humidificado y calentado sobre el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, ya que esto provocaría una humedad excesiva en el dispositivo y podría provocar un mayor trabajo de respiración.
- Una carga de secreción elevada puede indicar una sustitución más frecuente del Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini para evitar una mayor resistencia a la respiración y bloqueo.

## **7. Instrucciones de uso**

El Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini está diseñado para un solo uso y debe sustituirse al menos cada 24 horas o con mayor frecuencia en caso necesario (p. ej., si resulta obstruido por mucosidad o si se humedece).

Para utilizar el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, acópelo con cuidado al tubo mediante un movimiento giratorio (fig. 1). Para retirar el Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini del tubo de traqueotomía, sujeté el tubo de traqueotomía en su sitio y tire suavemente del Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini mediante un movimiento giratorio.

## **8. Productos compatibles**

### **Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini:**

El adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini es un accesorio para pacientes que requieren oxígeno suplementario. El adaptador conecta un tubo de oxígeno de 3,2 mm (1/8 de pulgada) de diámetro al conector de oxígeno.

## **Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini**

### **1. Uso previsto**

El adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent y el adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini son accesorios de un solo uso que se utilizan junto con el Freeevent XtraCare o el Freeevent XtraCare Mini respectivamente. Los dispositivos están destinados a permitir un suministro adicional de oxígeno a los pacientes que respiran a través de un traqueostoma durante el uso del Freeevent XtraCare y el Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Descripción del dispositivo**

Los adaptadores de O<sub>2</sub> Freeevent son accesorios que se adaptan al Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Se encajan sobre la base del Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini y la combinación Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini se fija al tubo de traqueotomía del paciente o a productos compatibles. A continuación, se puede suministrar oxígeno adicional a través del conector de oxígeno del adaptador de O<sub>2</sub>. Los adaptadores de O<sub>2</sub> Freeevent son dispositivos de un solo uso y deben sustituirse si se ensucian o, al menos, cada 24 horas.

### **3. Instrucciones de uso**

Conecte y desconecte el adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini al Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini como se muestra en la (fig. 2). El Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini debe colocarse sobre la parte superior del Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini y encajarse en su sitio. El Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini no debe colocarse desde la parte inferior del Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, como se muestra en la (fig. 3).

Conecte el tubo de oxígeno al Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini como se muestra en la (fig. 4). Asegúrese de que el tubo de oxígeno llegue más allá del borde cónico del conector (fig. 5). Pueden utilizarse velocidades de flujo de hasta 15 l/min. Sin embargo, el efecto del HME se reducirá a medida que aumente el flujo de oxígeno. A un flujo habitual de 3-4 l/min, el rendimiento del HME se ve mínimamente afectado, pero a 15 l/min el HME no puede compensar completamente la sequedad adicional causada por el oxígeno suplementario.

El Adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent/adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini está diseñado para un solo uso y debe sustituirse al menos cada 24 horas o con mayor frecuencia en caso necesario.

#### **4. PRECAUCIONES**

- Asegúrese de que la velocidad del flujo de oxígeno ha sido prescrita por un médico cualificado antes de la administración, consulte la sección 4. Datos técnicos del Freeevent XtraCare y Freeevent XtraCare Mini.
- El adaptador es para un solo uso y debe sustituirse, como mínimo, cada 24 horas o cuando se ensucie, se contamine o muestre signos de daño.
- El adaptador de O<sub>2</sub> Freeevent Mini es pequeño y puede representar un peligro para los niños pequeños si lo ingieren.

# PORTUGUÊS

## Sistema Freeevent® XtraCare™

### 1. Descrição do dispositivo

O Sistema Freeevent® XtraCare™ é composto pelo Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini e o Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Eliminação

Cumpra sempre os requisitos nacionais e de medicina geral em matéria de perigos biológicos ao eliminar um dispositivo médico usado.

### 3. Comunicação de incidentes

Tenha em atenção que qualquer incidente grave que tenha ocorrido, relacionado com os dispositivos, deve ser comunicado ao fabricante e à autoridade nacional do país onde o utilizador e/ou o paciente reside.

## Freeevent XtraCare e Freeevent XtraCare Mini

### 1. Utilização prevista

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini são permutadores de calor e humidade com filtro eletrostático (HMEF, Heat and Moisture Exchanger with Electrostatic Filter) de utilização única, que condicionam e filtram o ar inalado por pacientes que respiram espontaneamente através de um traqueostoma.

### 2. CONTRAINDICAÇÕES

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini estão contraindicados para pacientes que:

- estejam submetidos a qualquer forma de ventilação mecânica;
- não consigam manusear ou remover autonomamente o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini quando necessário e que não estejam sob supervisão constante de um médico ou um profissional de saúde com formação;
- tenham um volume corrente reduzido, pois o espaço morto adicional poderá provocar retenção de CO<sub>2</sub> (dióxido de carbono).

O Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini estão contraindicados se o paciente ou o prestador de cuidados não conseguirem reinserir um tubo traqueal de lúmen único após remoção acidental.

### 3. Descrição do dispositivo

O dispositivo está disponível em duas versões:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

O Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini é um permutador de calor e humidade combinado com um filtro eletrostático (HMEF). O HME está impregnado com um sal higroscópico e condiciona o ar inalado. O filtro eletrostático permite uma filtração eficaz e reduz a inalação e exalação de pequenas partículas transportadas pelo ar como, por exemplo, vírus, bactérias, pólen e outras partículas através do traqueostoma, independentemente da direção do fluxo de ar através do dispositivo. NOTA: Dado que existem outras vias de entrada de agentes patogénicos no corpo humano, o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nunca poderá garantir uma proteção total. O Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini tem um conector ISO de 15 mm para ligação a um tubo de traqueostomia. Para o fornecimento adicional de oxigénio, pode ligar-se o adaptador de O<sub>2</sub> compatível ao Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Consulte a secção 3 do Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### **4. Dados técnicos**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Espaço morto	7,4 ml	6,1 ml
Variação de volume corrente	>50 ml	30–250 ml
Queda de pressão a*		
— 10 l/min	—	45 Pa
— 30 l/min	70 Pa	150 Pa
— 60 l/min	150 Pa	—
Perda de humidade* a		
— VT = 250 ml	—	13,5 mg/l
— VT = 500 ml	18 mg/l	—
— VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Perda de humidade* com o adaptador de O <sub>2</sub> nos seguintes fluxos:		
— VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	—	14,7 mg/l
— VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	—	16,3 mg/l
— VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	—
Eficiência de filtração**	A 30 l/min	A 15 l/min
— Vírus (VFE)	>99%	>98%
— Bactérias (BFE)	>99%	>99%

\* Em conformidade com a norma ISO 9360

\*\* Método de teste adaptado da norma ASTM F2101

## **5. ADVERTÊNCIAS**

Não reutilize o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini noutro paciente. A reutilização noutro paciente pode causar contaminação cruzada que pode resultar em infeção grave.

## **6. PRECAUÇÕES**

- Não utilize um Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini danificado ou desmontado, dado que poderá provocar a aspiração de peças pequenas.
- Não utilize um Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sujo ou contaminado, uma vez que tal pode provocar infeção.
- Não lave e reutilize o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Lavar os dispositivos compromete as funções de filtragem e do HME.
- Não utilize o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini por um período superior a 24 horas. O risco de possíveis infeções resultantes de agentes patogénicos (como vírus, bactérias ou outros microrganismos) na espuma poderá aumentar com o tempo de utilização.
- Não administre um tratamento medicamentoso por nebulização através do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, dado que o medicamento se pode depositar no Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Não utilize humidificadores ou oxigénio humidificado aquecido através do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, dado que o dispositivo ficará demasiado húmido e pode resultar num esforço respiratório acrescido.
- Uma carga de secreções elevada pode indicar uma substituição mais frequente do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini para evitar uma maior resistência à respiração e bloqueio.

## **7. Instruções de utilização**

O Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini destina-se a uma única utilização e tem de ser substituído, pelo menos, a cada 24 horas ou mais frequentemente, se necessário (por ex., se estiver entupido com muco ou húmido).

Para utilizar o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, encaixe suavemente o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini no tubo, utilizando um movimento de torção (fig. 1). Para remover o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini do tubo de traqueostomia, estabilize o tubo de traqueostomia no local e puxe suavemente o Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini para fora utilizando um movimento de torção.

## **8. Produtos compatíveis**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor (adaptador de oxigénio)/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini (adaptador de oxigénio mini):**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini são acessórios para pacientes que necessitam de fornecimento adicional de oxigénio. O adaptador liga um tubo de oxigénio com diâmetro de 3,2 mm (1/8 polegadas) à porta de oxigénio.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Utilização prevista**

O Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor e Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini são acessórios de utilização única, utilizados em conjunto com o Freeevent XtraCare ou o Freeevent XtraCare Mini, respetivamente. Os dispositivos destinam-se a permitir o fornecimento de oxigénio adicional aos pacientes que respiram através de um traqueostoma durante a utilização do Freeevent XtraCare e do Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Descrição do dispositivo**

Os Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor (adaptadores de oxigénio) são acessórios que se adaptam ao Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. São encaixados na base do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini e o conjunto Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini é depois ligado ao tubo de traqueostomia do paciente ou a produtos compatíveis. Pode então ser fornecido oxigénio adicional através da porta de oxigénio do adaptador de O<sub>2</sub>. Os Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor são dispositivos de utilização única e devem ser substituídos se ficarem sujos ou, pelo menos, a cada 24 horas.

### **3. Instruções de utilização**

Encaixe e desencaixe o Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini no Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, conforme ilustrado na (fig. 2). O Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini deve ser colocado sobre a parte superior do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini e encaixado. O Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini não deve ser colocado a partir da parte inferior do Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, conforme ilustrado na (fig. 3).

Encaixe o tubo de oxigénio no Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, conforme ilustrado na (fig. 4). Certifique-se de que o tubo de oxigénio fica além da extremidade cónica do conector (fig. 5). Podem ser utilizados fluxos de até 15 l/min. No entanto, o efeito do HME será reduzido à medida que o fluxo de oxigénio aumenta. Num fluxo típico de 3-4 l/min, o desempenho do HME é minimamente afetado, mas a 15 l/min o HME não é capaz de compensar completamente a secagem adicional provocada pelo oxigénio suplementar.

O Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini destina-se a uma única utilização e tem de ser substituído, pelo menos, a cada 24 horas ou mais frequentemente, se necessário.

#### **4. PRECAUÇÕES**

- Certifique-se de que o fluxo de oxigénio foi prescrito por um médico qualificado antes da administração, consulte a secção 4. Dados técnicos do Freeevent XtraCare e do Freeevent XtraCare Mini.
- O adaptador destina-se a uma única utilização e deve ser substituído, pelo menos, a cada 24 horas ou quando ficar sujo, contaminado ou apresentar quaisquer sinais de danos.
- O Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini é pequeno e pode representar um perigo para crianças de tenra idade, se ingerido.

# SVENSKA

## Freeevent® XtraCare™-system

### 1. Beskrivning av produkten

Freeevent® XtraCare™-systemet består av Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini och Freeevent® O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent® O<sub>2</sub>-adapter Mini.

### 2. Kassering

Följ alltid medicinsk praxis och nationella föreskrifter för biologiskt riskavfall vid kassering av en förbrukad medicinteknisk produkt.

### 3. Rapportera

Observera att varje allvarlig incident som har inträffat i samband med produkten ska rapporteras till tillverkaren och den nationella myndigheten i det land där användaren och/eller patienten är bosatt.

## Freeevent XtraCare och Freeevent XtraCare Mini

### 1. Avsedd användning

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini är fukt- och värmeväxlare för engångsbruk med elektrostatiskt filter (HMEF) som konditionerar och filtrerar inandad luft hos patienter som andas spontant genom ett trakeostoma.

### 2. KONTRAINDIKATIONER

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini är kontraindicerade för patienter som:

- får någon typ av mekanisk ventilation.
- inte själva kan hantera eller ta bort Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini vid behov, och som inte står under oavbruten övervakning av läkare eller utbildad vårdgivare.
- har en låg tidalvolym, eftersom det extra dödutrymmet kan leda till koldioxidretention (CO<sub>2</sub>).

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini är kontraindicerade om en trakealkanyl med en enda lumen inte kan återinföras av patient eller vårdgivare efter oavsiktlig borttagning.

### 3. Beskrivning av produkten

Produkten finns i två versioner:

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini är fukt- och värmeväxlare kombinerat med ett elektrostatiskt filter (HMEF). HME (fukt- och värmeväxlaren) är impregnerad med ett hygroskopiskt salt och värmer och befuktar den inandade luften. Det elektrostatiska filtret ger effektiv filtrering och minskar passagen av små luftburna partiklar som virus, bakterier, pollen och andra partiklar vid inandning och utandning genom trakeostomat, oavsett i vilken riktning luftflödet genom enheten går. OBS: Eftersom det finns andra vägar för patogener att komma in i människokroppen kan ett fullständigt skydd aldrig garanteras med Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini har en 15 mm ISO-koppling för anslutning till en trakeostomikanyl. För extra syrgas kan den kompatibla O<sub>2</sub>-adaptern anslutas till Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Se avsnitt 3 i Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini.

#### 4. Tekniska data

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dödvolym	7,4 ml	6,1 ml
Intervall för tidalvolym	> 50 ml	30–250 ml
Tryckfall vid*		
– 10 l/min	-	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	-
Fuktförlust* vid		
– VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	-
– VT = 1 000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Fuktförlust* med O <sub>2</sub> -adapter vid följande flödeskortigheter:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
– VT = 1 000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Filtreringseffektivitet**	Vid 30 l/min	Vid 15 l/min
– Virus (VFE)	> 99 %	> 98 %
– Bakterier (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Enligt ISO 9360

\*\* Testmetod anpassad från ASTM F2101

## **5. VARNINGAR**

Återanvänd inte Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini för en annan patient. Om den återanvänds på en annan patient kan det orsaka korskontaminering som kan leda till allvarlig infektion.

## **6. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

- Använd inte en skadad eller isärtagen Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eftersom det kan leda till aspiration av smådelar.
- Använd inte en nedsmutsad eller kontaminerad Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eftersom det kan leda till infektion.
- Tvätta och återanvänd inte Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Diskning försämrar enhetens filtrerings- och HME-funktioner.
- Använd inte Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini längre än 24 timmar. Risken för potentiella infektioner kan öka med användningstiden på grund av patogener (som virus, bakterier eller andra mikroorganismer) i skumgummit.
- Administrera inte läkemedel med nebulisator över Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eftersom läkemedlet kan fastna i Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Använd inte luftfuktare eller uppvärmt befuktat syre tillsammans med Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eftersom det kan leda till att produkten blir alltför våt, vilket i sin tur kan resultera i en ökad andningsansträngning.
- En hög sekretmängd kan indikera tätare byte av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini för att motverka högre andningsmotstånd och blockering.

## **7. Bruksanvisning**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini är avsedd för engångsbruk och måste bytas ut minst var 24:e timme eller oftare vid behov (t.ex. om den satts igen av slem eller fukt).

Använd Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini genom att försiktigt fästa Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini vid kanylen med en vridande rörelse (bild 1). Ta bort Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini från trakeostomikanylen genom att hålla trakeostomikanylen på plats och försiktigt dra av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini med en vridande rörelse.

## **8. Kompatibla produkter**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini är tillbehör för patienter som behöver extra syrgas. Adaptern ansluter syrgasslangen med 3,2 mm (1/8 tum) diameter till syrgasporten.

## **Freeevent O<sub>2</sub>-adapter, Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini**

### **1. Avsedd användning**

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter och Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini är engångstillbehör som används tillsammans med Freeevent XtraCare respektive Freeevent XtraCare Mini. Enheterna är avsedda att möjliggöra ytterligare syretillförsel för patienter som andas genom ett trakeostoma med Freeevent XtraCare och Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Beskrivning av produkten**

Freeevent O<sub>2</sub>-adaptrar är tillbehör som passar till Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. De klickas fast över basen på Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini och den kombinerade Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini fästs sedan på patientens trakeostomikanyl, eller kompatibla produkter. Ytterligare syrgas kan sedan tillföras via syrgasporten på O<sub>2</sub>-adaptern. Freeevent O<sub>2</sub>-adaptrar är engångsartiklar och ska bytas ut om de blir smutsiga, eller minst var 24:e timme.

### **3. Bruksanvisning**

Fäst och lossa Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini på Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som visas i (bild 2). Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini ska placeras över Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini och klickas på plats. Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini ska inte placeras från undersidan av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som visas i (bild 3).

Anslut syrgasslangen till Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini som visas i bild 4. Säkerställ att syrgasslangen går förbi anslutningens koniska ände (bild 5). Flödeshastigheter på upp till 15 l/min kan användas. HME-effekten kommer dock att minska när syreflödet ökar. Vid ett typiskt flöde på 3–4 l/min påverkas HME-prestandan minimalt men vid 15 l/min kan HME inte helt kompensera för den extra uttorkning som orsakas av extra syrgas.

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini är avsedda för engångsbruk och måste bytas ut minst var 24:e timme eller oftare vid behov.

#### **4. FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER**

- Kontrollera att syrgasflödet har ordinerats av en kvalificerad läkare före administrering, se avsnitt 4. Tekniska data för Freeevent XtraCare och Freeevent XtraCare Mini.
- Adaptern är avsedd för engångsbruk och ska bytas ut minst var 24:e timme eller när den blir smutsig eller kontaminerad eller visar tecken på skada.
- Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini är liten och kan utgöra en fara för små barn vid förtäring.

## Freeevent® XtraCare™-system

### 1. Beskrivelse af produktet

Freeevent® XtraCare™-systemet består af Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini og Freeevent® O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent® O<sub>2</sub>-adapter Mini.

### 2. Bortskaffelse

Følg altid lægelig praksis og nationale krav med hensyn til biologisk risiko ved bortskaffelse af brugt medicinsk udstyr.

### 3. Indberetning

Bemærk venligst, at enhver alvorlig hændelse, der er opstået i forbindelse med anordningerne, skal indberettes til producenten og den nationale myndighed i det land, hvor brugeren og/eller patienten opholder sig.

## Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini

### 1. Tilsigtet anvendelse

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare er fugt- og varmevekslere (Heat and Moisture Exchanger, HME) til engangsbrug med elektrostatisk filter (HMEF), som konditionerer og filtrerer inhaleret luft hos patienter, der trækker vejret spontant gennem et trakeostoma.

### 2. KONTRAINDIKATIONER

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er kontraindiceret til patienter, som:

- er under nogen form for mekanisk ventilation.
- ikke kan håndtere eller fjerne Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini selv, når det er nødvendigt, og som ikke er under konstant opsyn af en kliniker eller omsorgsperson, der har modtaget instruktion.
- har lav tidalvolumen, da det ekstra dead space kan forårsage CO<sub>2</sub>-retention (kul dioxide).

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er kontraindiceret, hvis trakealtube med enkelt lumen ikke kan genindsættes af patienten eller plejeren efter at være blevet fjernet ved et uheld.

### 3. Beskrivelse af produktet

Anordningen fås i to udgaver:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er en fugt- og varmeverksler, der er kombineret med et elektrostatiske filter (HMEF). HME'en er imprægneret med et hygroskopisk salt og konditionerer den indåndede luft. Det elektrostatiske filter giver effektiv filtrering og reducerer indånding og udånding af små luftbårne partikler som vira, bakterier, pollen og andre partikler gennem trakeostoma, uanset luftstrømmens retning gennem anordningen. BEMÆRK: Eftersom der findes andre veje, via hvilke patogener kan komme ind i den menneskelige krop, kan Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini aldrig garantere en fuld beskyttelse. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini har en 15 mm ISO-kobling til tilslutning på en trakeostomitube. Til supplerende oxygen kan den kompatible O<sub>2</sub>-adapter tilsluttes til Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Se afsnit 3 i Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini.

#### 4. Tekniske data

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dødvolumen	7,4 ml	6,1 ml
Tidalvolumenområde	>50 ml	30-250 ml
Trykfald ved*		
– 10 l/min	-	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	-
Fugttab* ved		
– VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	-
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Fugttab* med O <sub>2</sub> -adapter ved følgende flowhastigheder:		
– VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
– VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Filtreringseffektivitet**	Ved 30 l/min	Ved 15 l/min
– Virus (VFE)	> 99%	> 98%
– Bakterier (BFE)	> 99%	> 99%

\* I henhold til ISO 9360

\*\* Prøvningsmetode tilpasset fra ASTM F2101

## **5. ADVARSLER**

Undlad at genanvende Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini på en anden patient. Genanvendelse på en anden patient kan forårsage krydskontaminering, som kan føre til alvorlig infektion.

## **6. FORHOLDSREGLER**

- Undlad at anvende en beskadiget eller adskilt Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da dette kan føre til aspiration af små dele.
- Undlad at anvende en snavset eller kontamineret Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da dette kan give anledning til infektion.
- Må ikke vaskes og genbruges Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Vask af anordninger vil forringe filtrerings- og HME-funktionerne.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini må ikke anvendes i over 24 timer. Risikoen for potentiel infektion kan blive forøget over tid pga. patogener (såsom vira, bakterier eller andre mikroorganismer) i skummet.
- Du må ikke indgives medicineret forstørverbehandling via Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, eftersom lægemidlet kan udfældes i Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Der må ikke benyttes affugtere eller opvarmet, fugtet oxygen via Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da anordningen i så fald bliver for våd og kan medføre øget vejtrækningsbesvær.
- En høj sekretmængde kan indikere hyppigere udskiftning af Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini for at undgå højere åndedrætsmodstand og blokering.

## **7. Brugsanvisning**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er til engangsbrug og skal udskiftes mindst hver 24. time eller oftere, hvis det er nødvendigt (f.eks. hvis den stopper til på grund af slim, eller den bliver våd).

For at bruge Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini skal Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini forsigtigt sluttet til tuben med en drejende bevægelse (fig. 1). For at fjerne Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini fra trakeostomituben skal du holde trakeostomituben på plads og forsigtigt trække i Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ved hjælp af en drejende bevægelse.

## **8. Kompatible produkter**

### **Freeevent O<sub>2</sub> adapter / Freeevent O<sub>2</sub> adapter mini:**

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter / Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini er tilbehør til patienter, der har behov for supplerende oxygen. Adapteren anvendes til at tilslutte en oxygenslange med en diameter på 3,2 mm (1/8") til oxygenporten.

# **Freeevent O<sub>2</sub>-adapter, Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini**

## **1. Tilsiget anvendelse**

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter and Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini er tilbehør til engangsbrug, der bruges sammen med henholdsvis Freeevent XtraCare eller Freeevent XtraCare Mini. Anordningerne er beregnet til at muliggøre ekstra oxygenforsyning til patienter, der trekker vejret gennem et trakeostoma under brug af Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini.

## **2. Beskrivelse af produktet**

Freeevent O<sub>2</sub>-adapters er tilbehør, der passer til Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. De klikkes over basen på Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, og den kombinerede Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini fastgøres derefter til patientens trakeostomitube eller kompatible produkter. Der kan derefter tilføres ekstra oxygen via oxygenporten på O<sub>2</sub>-adapteren. Freeevent O<sub>2</sub>-adaptere er til engangsbrug og skal udskiftes, hvis de bliver snavsesde, eller mindst hver 24. time.

## **3. Brugsanvisning**

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini monteres på og afmonteres fra Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som vist på (fig. 2). Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini skal placeres over toppen af Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini og klikkes på plads. Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini bør ikke placeres fra undersiden af Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som vist på (fig. 3).

Monter oxygenslangen på Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini som vist på (fig. 4). Sørg for, at oxygenslangen går ud over den koniske kant på koblingen (fig. 5). Der kan anvendes flowhastigheder på op til 15 l/min. HME-effekten vil dog blive reduceret, når oxygenstrømmen øges. Ved et typisk flow på 3- 4 l/min påvirkes HME-ydelsen minimalt, men ved 15 l/min kan HME ikke helt kompensere for den ekstra tørring, der forårsages af supplerende oxygen.

Freeevent O<sub>2</sub>-adapter/Freeevent O<sub>2</sub>-adapter Mini er beregnet til engangsbrug og skal udskiftes hver 24. time eller oftere ved behov.

## **4. FORHOLDSREGLER**

- Sørg for, at oxygenflowet er ordineret af en kvalificeret kliniker, før du administrerer det, se afsnit 4. Tekniske data for Freevent XtraCare og Freevent XtraCare Mini.
- Adapteren er til engangsbrug og skal udskiftes mindst hver 24. time, eller når den bliver beskidt eller kontamineret eller viser tegn på beskadigelse.
- Freevent O<sub>2</sub>-adapter Mini er lille og kan udgøre en fare for små børn, hvis den indtages.

## Freeevent® XtraCare™-system

### 1. Beskrivelse av enheten

Freeevent® XtraCare™-systemet består av Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini og Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Kassering

Følg alltid medisinsk praksis og nasjonale krav angående biologiske farer når brukt medisinsk utstyr skal avhendes.

### 3. Rapportering

Vær oppmerksom på at enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enhetene, skal rapporteres til produsenten og nasjonale myndigheter i landet der brukeren og/eller pasienten bor.

## Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini

### 1. Tiltenkt bruk

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er fukt- og varmvekslere til engangsbruk med elektrostatisk filter (HMEF) som kondisjonerer og filtrerer luften som pustes inn gjennom et trakeostoma.

### 2. KONTRAINDIKASJONER

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er kontraindisert for pasienter som:

- får noen form for mekanisk ventilering.
- som ikke kan håndtere eller fjerne Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini på egen hånd når det trengs, og som ikke er under konstant tilsyn av en lege eller pleier med opplæring.
- har lavt tidevolum ettersom det ekstra dødrommet som må legges til, førårsaker CO<sub>2</sub>-retensjon (karbondioksidretensjon).

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er kontraindisert hvis trakealtuben med enkeltlumen ikke kan settes inn på nytt av pasienten eller pleieren etter utsiktet fjerning.

### 3. Beskrivelse av enheten

Enheten finnes i to utgaver:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er en fukt- og varmeveksler kombinert med et elektrostatisk filter (HMEF). HME (fukt- og varmeveksler) er impregnert med et hygroskopisk salt og kondisjonerer den innåndede luften. Det elektrostatiske filteret gir effektiv filtrering og reduserer innåndingen og utånding av små luftbårne partikler som virus, bakterier, pollen og andre partikler gjennom trakeostoma, uavhengig av luftstrømmens retning gjennom enheten. MERK: Fordi patogener kan komme inn i menneskekroppen gjennom andre veier, kan Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini aldri garantere total beskyttelse. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini har en 15 mm ISO-kobling for tilkobling til en trakeostomitube. Hvis det er behov for ekstra oksygen, kan den kompatible O<sub>2</sub>-adapteren kobles til Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Se avsnitt 3 for Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

## 4. Tekniske spesifikasjoner

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dødrom	7,4 ml	6,1 ml
Tidevolumområde	> 50 ml	30–250 ml
Trykkfall ved*		
– 10 l/min	–	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	–
Fuktighetstap* ved		
– VT = 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	–
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Tap av fuktighet* med O <sub>2</sub> -adapter ved følgende strømningshastigheter:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–
Filtreringseffektivitet**	Ved 30 l/min	Ved 15 l/min
– Virus (VFE)	> 99%	> 98%
– Bakterier (BFE)	> 99%	> 99%

\* Iht. ISO 9360

\*\* Tilpasset testmetode fra ASTM F2101

## **5. ADVARSLER**

Ikke bruk Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini om igjen på en annen pasient. Gjenbruk på en annen pasient kan føre til krysskontaminasjon, som kan føre til alvorlig infeksjon.

## **6. FORHOLDSREGLER**

- Ikke bruk en skadet eller demontert Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da dette kan føre til aspirasjon av små deler.
- Ikke bruk en skitten eller kontaminert Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da dette kan føre til infeksjon.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini skal ikke vaskes og brukes flere ganger. Vask av enhetene forringer filtrerings- og HME, fukt- og varmeveksler-funksjonene.
- Ikke bruk reevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini lenger enn 24 timer. Risikoen for mulige infeksjoner øker over tid på grunn av patogener (som virus, bakterier eller andre mikroorganismer) i skummet.
- Ikke administrerer behandling med medikamentforstøver over Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da medikamentet kan skilles ut i Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Ikke bruk fuktere eller oppvarmet fuktet oksygen over Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, da enheten vil bli for våt, noe som kan føre til at det blir tyngre å puste.
- En høy sekresjonsbelastning kan indikere hyppigere utskifting av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini for å unngå høyere pustemotstand og blokering.

## **7. Bruksanvisning**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er til engangsbruk og må byttes ut minst hver 24. time, eller oftere hvis det trengs (f.eks. hvis den er tilstoppet av slim eller er våt).

For å bruke Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, fest Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini forsiktig til tuben ved bruk av en vridningsbevegelse (fig. 1). Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini fjernes fra trakeostomituben ved å holde trakeostomituben på plass og dra forsiktig i Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini med en vridningsbevegelse.

## **8. Kompatible produkter**

### **Freeevent O<sub>2</sub>-adapter / Freeevent O<sub>2</sub>-miniadapter:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent / O<sub>2</sub> Adaptor Mini er tilleggsutstyr for pasienter som krever supplerende oksygen. Adapteren kobler oksygenslangen med diameter 3,2 mm (1/8 tomme) til oksygenporten.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Tiltenkt bruk**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor og Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini er tilleggsutstyr til engangsbruk som brukes sammen med henholdsvis Freeevent XtraCare eller Freeevent XtraCare Mini. Enhetene er ment å gi ekstra oksygentilførsel til pasienter som puster gjennom et trakeostoma under bruk av Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Beskrivelse av enheten**

Freeevent O<sub>2</sub>-adaptere er tilleggsutstyr som passer til Freeevent XtraCare/ Freeevent XtraCare Mini. De klikkes over bunnen av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini og den kombinerte Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini festes deretter til pasientens trakeostomitube, eller kompatible produkter. Ytterligere oksygen kan deretter tilføres via oksygenporten på O<sub>2</sub>-adapteren. Freeevent O<sub>2</sub>-adaptere er enheter til engangsbruk og skal skiftes ut hvis de blir skitten, eller minst hver 24. time.

### **3. Bruksanvisning**

Sett på og ta av Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini på Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som vist på (fig. 2). Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/ Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini skal plasseres over toppen av Freeevent XtraCare/ Freeevent XtraCare Mini og klikkes på plass. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini skal ikke plasseres fra undersiden av Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini som vist på (fig. 3).

Sett på oksygenslangen til Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini som vist på (fig. 4). Påse at oksygenslangen går forbi den konformede kanten på koblingen (fig. 5). En flowhastighet på opptil 15 l/min kan brukes. HME, fukt- og varmeverksler-effekten vil imidlertid bli redusert etter hvert som oksygenflow øker. Ved en typisk flow på 3–4 l/min påvirkes HME-ytelsen minimalt, men ved 15 l/min kan ikke HME (fukt- og varmeverksler) fullstendig kompensere for den ekstra uttørkingen som forårsakes av tilleggsoksygenet.

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini er engangsanordninger og må byttes ut minst hver 24. time, eller oftere etter behov.

#### **4. FORHOLDSREGLER**

- Påse at oksygenstrømningshastigheten er foreskrevet av en kvalifisert kliniker før administrering, se avsnitt 4. Tekniske data for Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini.
- Adapteren er til engangsbruk og skal skiftes ut minst hver 24. time når den blir skitten, kontaminert eller viser tegn på skade.
- Freeevent O<sub>2</sub>-miniadapteren er liten og kan utgjøre en fare for små barn ved svelging.

## **Freeevent® XtraCare™ -järjestelmä**

### **1. Tuotekuvaus**

Freeevent® XtraCare™ -järjestelmään kuuluvat Freeevent® XtraCare™ ja Freeevent® XtraCare™ Mini sekä Freeevent® O<sub>2</sub> -sovitin ja Freeevent® O<sub>2</sub> Mini -sovitin.

### **2. Hävittäminen**

Noudata aina biologisesti vaarallisia aineita koskevaa lääketieteellistä käytäntöä ja kansallisia säännöksiä, kun hävitettyä käytettyä lääkinnällistä laitetta.

### **3. Haimattapahtumista ilmoittaminen**

Huomaa, että kaikista laitteisiin liittyvistä vakavista vaaratilanteista on ilmoitettava valmistajalle ja käyttäjän ja/tai potilaan asuinmaan kansalliselle viranomaiselle.

## **Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini**

### **1. Käyttötarkoitus**

Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini ovat sähköstaattisella suodattimella varustettuja kertakäyttöisiä kosteuslämpövaihtimia (HMEF). Ne valmistelevat ja suodattavat sisäänhengitysilman spontaanisti trakeostooman läpi hengittävillä potilailla.

### **2. VASTA-AIHEET**

Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini ovat vasta-aiheisia seuraavilla potilailla:

- mitä tahansa mekaanista ventilaatiohoitoa saavat potilaat
- potilaat, jotka eivät pysty käsittelemään Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineitä tai tarvittaessa poistamaan niitä itse ja jotka eivät ole lääkärin tai koulutetun hoitohenkilön jatkuvassa valvonnassa
- potilaat, joilla on alhainen kertahengitystilavuus (VT), sillä lisääntynyt hukkatalvuus voi aiheuttaa CO<sub>2</sub>:n (hiiliidioksidin) kerääntymistä elimistöön.

Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini ovat vasta-aiheisia, jos potilaat tai hoitaja ei kykene asettamaan yksiluumenista trakeaaliputkea takaisin paikalleen, jos se irtooa vahingossa.

### **3. Tuotekuvaus**

Väline on saatavilla kahtena versiona:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini ovat kosteuslämpövaihtimia (HME), joihin on liitetty sähköstaattinen suodatin (HMEF). Kosteuslämpövaihdin on kyllästetty hygroskooppisella suolalla, ja se valmistee sisäänhengitysilman hengittämistä varten. Sähköstaattinen suodatin vähentää tehokkaasti virusten, bakteerien, siitepölyn ja muun pieniukkasmateriaalin sisään- ja uloshengitystä trakeostoomaan läpi. Väliseen läpi kulkevan ilmavirran suunnalla ei ole merkitystä. **HUOMAUTUS:** Patogeenit voivat päästää ihmiskehoon myös muita reittejä pitkin, joten Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineillä ei voida koskaan taata täydellistä suojausta. Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineissä on 15 mm:n ISO-liitin trakeostomiakanyliin liittämistä varten. Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineisiin voidaan liittää yhteensopiva O<sub>2</sub>-sovitin lisähappea varten. Katso lisätietoja Freeevent O<sub>2</sub>-sovittinta ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovittinta käsittelevästä kohdasta 3.

#### 4. Tekniset tiedot

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Hukkitala	7,4 ml	6,1 ml
Kertahengitystilavuuden rajat	> 50 ml	30–250 ml
Paineen alenema virtauksella*	- 70 Pa 150 Pa	45 Pa 150 Pa -
- 10 l/min - 30 l/min - 60 l/min		
Kosteushäviö*	- 18 mg/l 19,5 mg/l	13,5 mg/l - 21,5 mg/l
- VT = 250 ml - VT = 500 ml - VT = 1 000 ml		
Kosteushäviö* käytettäessä O <sub>2</sub> -sovittinta seuraavilla virtausnopeuksilla:		
- VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min - VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min - VT = 1 000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	- - 23,8 mg/l	14,7 mg/l 16,3 mg/l -
Suodatusteho**	Virtauksella 30 l/min > 99 % > 99 %	Virtauksella 15 l/min > 98 % > 99 %
- Virukset (VFE) - Bakteerit (BFE)		

\* ISO 9360 -standardin mukaisesti

\*\* Testimenetelmä on mukautettu ASTM F2101 -standardista

## **5. VAROITUKSET**

Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä ei saa käyttää uudelleen toisella potilaalla. Välineiden uudelleenkäyttö toisella potilaalla saattaa aiheuttaa ristikontaminaation, mistä voi seurata vakava infektio.

## **6. VAROTOIMET**

- Vahingoittuneita tai rakenteeltaan purkautuneita Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä ei saa käyttää, sillä tällaiset välineet voivat aiheuttaa pienien osien henken vetämisen.
- Älä käytä likaisia tai kontaminoituneita Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä, sillä ne saattavat aiheuttaa infektion.
- Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä ei saa pestää ja käyttää uudelleen. Välineiden peseminen heikentää suodatusta ja kosteuslämpövaihdintoimintoja.
- Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä saa käyttää enintään 24 tunnin ajan. Mahdollisten infektioiden vaara voi lisääntyä käyttöajan myötä, mikä johtuu patogeenien (virukset, bakteerit tai muut mikrobit) pesitymisestä vahtomuoviin.
- Sumutinlääkehoitoa ei saa antaa Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineiden kautta, sillä lääkettä voi saostua niihin.
- Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineiden kanssa ei saa käyttää kostuttimia tai lämmittettyä kostutettua happea, sillä kosteuslämpövaihtimet kostuvat tällöin liikaa, mikä voi lisätä hengitysvastusta.
- Mikäli eritteen muodostus on runsasta, Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä voi joutua vaihtamaan tavallista useammin, jotta tukoksia ei synny eikä hengitysvastus nouse liian korkeaksi.

## **7. Käyttöohjeet**

Freevent XtraCare ja Freevent XtraCare Mini on tarkoitettu kertakäyttöön. Ne on vaihdettava uusiin vähintään 24 tunnin välein tai tarvittaessa useamminkin (jos välineet esim. tukkeutuvat limasta tai kastuvat).

Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -välineitä käytetään kiinnittämällä ne varovasti kanyyliin kiertävällä liikkeellä (kuva 1). Freevent XtraCare ja Freevent XtraCare Mini irrotetaan trakeostomiakanyylistä pitämällä trakeostomiakanyyliä paikallaan ja vetämällä varovasti välineestä kiertävää liikettä käyttäen.

## **8. Yhteensopivat tuotteet**

### **Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin / Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin:**

Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin / Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin ovat lisähappea tarvitseville potilaille tarkoitettuja lisävarusteita. Sovitin yhdistää 3,2 mm:n (1/8 tuuman) läpimittaisen happiletkun happiporttiin.

### **Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin, Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin**

#### **1. Käyttötarkoitus**

Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin ovat kertakäyttöisiä lisävarusteita. Freeevent O<sub>2</sub> -sovintina käytetään yhdessä Freeevent XtraCare -kosteuslämpövaihtimen kanssa ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovintina Freeevent XtraCare Mini -kosteuslämpövaihtimen kanssa. Välineiden tarkoituksena on mahdollistaa lisähäpen syöttö potilaille, jotka hengittävät trakeostoomaan läpi Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineiden käytön aikana.

#### **2. Tuotekuvaus**

Freeevent O<sub>2</sub> -sovittimet ovat lisävarusteita, jotka ovat yhteensopivia Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -kosteuslämpövaihtimien kanssa. Sovittimet napsautetaan ensin kiinni Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineiden kannan päälle, minkä jälkeen Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineet sovittimineen yhdistetään potilaan trakeostomiakanylyliin tai yhteensopiviiin tuotteisiin. Potilaalle voidaan toimittaa lisähappea O<sub>2</sub>-sovittimen happipordin kautta. Kertakäyttöiset Freeevent O<sub>2</sub> -sovittimet on vaihdettava aina vähintään 24 tunnin välein sekä välineiden likaantuessa.

#### **3. Käyttöohjeet**

Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin voidaan kiinnittää Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineisiin kuvan 2 mukaisesti. Kuvassa esitetään myös, miten välineet irrotetaan. Freeevent O<sub>2</sub> -sovitin ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin asetetaan Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineiden päälle ja napsautetaan paikoilleen. Freeevent O<sub>2</sub> -sovintina ja Freeevent O<sub>2</sub> Mini -sovintina ei saa asettaa Freeevent XtraCare- ja Freeevent XtraCare Mini -välineisiin alakautta (ks. kuva 3).

Kiinnitä happiletku Freevent O<sub>2</sub>-sovittimeen ja Freevent O<sub>2</sub> Mini -sovittimeen kuvassa 4 esitettävä tavalla. Varmista, että happiletku ulottuu liittimen kartionmuotoisen reunan yli (kuva 5). Käytettävä virtausnopeudet voivat olla enintään 15 l/min. Kosteuslämpövaihtimen vaikutus kuitenkin pienenee, kun hapen virtaus suurenee. Tyypillisellä virtauksella 3–4 l/min on minimaalinen vaikutus kosteuslämpövaihtimen suorituskykyyn, mutta virtauksella 15 l/min kosteuslämpövaihdin ei pysty kokonaan kompensoimaan lisähapen aiheuttamaa lisäkuivumista.

Freevent O<sub>2</sub> -sovitin ja Freevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin ovat kertakäyttöisiä, ja ne on vaihdettava uusiin vähintään 24 tunnin välein tai tarvittaessa useammin.

#### **4. VAROTOIMET**

- Varmistathan ennen hapensyöttöä, että hapen virtausnopeus vastaa pätevän lääkärin määräämää virtausnopeutta. Katso kohta 4: "Freevent XtraCare- ja Freevent XtraCare Mini -kosteuslämpövaihtimien tekniset tiedot".
- Sovitin on kertakäytöinen, ja se on vaihdettava vähintään 24 tunnin välein tai aina kun se likaantuu tai kontaminoituu tai se vaikuttaa vaurioituneelta.
- Freevent O<sub>2</sub> Mini -sovitin voi aiheuttaa nieltynä vaaran pienille lapsille pienien kokonsa takia.

# ÍSLENSKA

## Freeevent® XtraCare™ kerfi

### 1. Lýsing á tæki

Freeevent® XtraCare™ kerfi samanstendur af Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini og Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Förgun

Ávallt skal fylgja heilbrigðiskröfum sem og landsbundnum kröfum varðandi lifsýnahættu við förgun á notuðum lækningatækjum.

### 3. Tilkynningaskylda

Vinsamlegast athugið að öll alvarleg atvik sem hafa átt sér stað í tengslum við tækin skulu tilkynnt til framleiðanda og landsyfirvalda í landinu þar sem notandinn og/eða sjúklingurinn er búsettur.

## Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini

### 1. Fyrirhuguð notkun

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eru einnota hita- og rakaskiptarar með rafstöðueiginleikasiú (HMEF) sem sér um og síar innöndunarloft hjá sjúklingum sem anda sjálfkrafa í gegnum barkaæxli.

## 2. FRÁBENDINGAR

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er frábending fyrir sjúklinga sem:

- eru í öndunarvél af hvaða toga sem er.
- geta ekki meðhöndlað eða fjarlægt Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sjálfr Þegar þörf krefur og eru ekki undir stöðugu eftirliti læknis eða þjálfanda umönnunaraðila.
- hafa lágt sjávarfallarúmmál, þar sem auka dauðarýmið getur valdið CO<sub>2</sub> (koltvísýrings) uppsöfnun.

Ekki má nota Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ef sjúklingur eða umönnunaraðili getur ekki sett barkarör með stakri holrými aftur í eftir að hafa verið fjarlægður fyrir slysni.

### 3. Lýsing á tæki

Tækið fæst í tveimur útfærslum:

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er hita- og rakaskiptir ásamt rafstöðueiginleikasíu (HMEF). HME er gegndreypt með rakasælandi salti og kælir innondunarloftið. Rafstöðueiginleikasian veitir skilvirkja síun og dregur úr innondun og útöndun líttla loftborinna agna eins og vírusa, baktería, frjókorna og annarra agna í gegnum barkann, óháð stefnu loftflæðis í gegnum tækið. ATHUGIÐ: Þar sem það eru aðrar leiðir fyrir sýkla að komast inn í mannslíkamann, getur Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini aldrei tryggi fullkomna vernd. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er með 15 mm ISO tengi fyrir tengingu við barkastómslöngu. Fyrir viðbótar súrefni er hægt að tengja samhæfa O<sub>2</sub> millistykkið við Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Sjá kafla 3 í Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### 4. Tæknilegar upplýsingar

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Aukið rúmmál	7,4 ml	6,1 ml
Bil andrýmdar	> 50 ml	30–250 ml
þrýstingsfall við*		
- 10 l/min.	-	45 Pa
- 30 l/min.	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min.	150 Pa	-
Rakatap* við		
- VT= 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT= 500 ml	18 mg/l	-
- VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Rakastap* með O <sub>2</sub> millistykki við eftirfarandi rennslishraða:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Síunargeta**		
- Veirur (skilvirkni við veirusíun)	Við 30 l/mín. > 99%	Við 15 l/mín. > 98%
- Bakteriur (skilvirkni við bakteriusíun)	> 99%	> 99%

\* Samkvæmt ISO 9360

\*\* Prófunaraðferð aðlöguð frá ASTM F2101

## **5. VARNAÐARORD**

EKKI ENDURNOTA Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini Á ANNAN SJÚKLING.  
Endurnotkun hjá öðrum sjúklungi getur valdið krossmengun sem getur leitt til alvarlegrar sýkingar.

## **6. VARÚÐARREGLUR**

- EKKI NOTA SKEMMDA EÐA SUNDURLAUSA Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ÞAR SEM BAÐ GETUR VALDIÐ ÚTSOG Í SMÁHLUTUM.
- EKKI NOTA ÓHREINA EÐA MENGAÐA Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ÞAR SEM BAÐ GETUR VALDIÐ SÝKINGU.
- EKKI ÞVO OG ENDURNOTA Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. AÐ ÞVO TEAKIN SKERÐIR SIUNAR- OG HME VIRKNI.
- EKKI NOTA Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini lengur en í 24 klst. Hættan á hugsanlegum sýkingum getur aukist með notkunartímanum vegna sýkla (eins og vírusa, bakteria eða annarra örvera) froðusins.
- EKKI GEFA LYFJAÚÐAMEÐFERÐ YFIR Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ÞAR SEM LYFIÐ GETUR SEST I Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- EKKI NOTA RAKATÆKI EÐA HITAÐ RAKAÐ SUREFNI YFIR Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ÞAR SEM TAEKIÐ VERÐUR OF BLAUTT OG GETUR LEITT TIL AUKINNAR ÖNDUNARVINNU.
- MIKIÐ SEYTINGARÁLAG GETUR BENT TIL TÍÐARA AÐ SKIPTA UM Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini TIL AÐ FORÐAST MEIRI ÖNDUNARVIÐNAM OG STÍFLU.

## **7. NOTKUNARLEIÐBEININGAR**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er einnota og þarf að skipta um það að minnsta kosti á 24 klst fresti, eða oftar eftir þörfum (td ef slím er stíflað eða blautt).

Til að nota Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini skaltu festa Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini varlega við rörið með snúningshreyfingu (mynd 1). Til að fjarlægja Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini úr barkaskurðarslöngunni skaltu halda barkaslöngu á sínum stað og draga varlega í Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini með snúningshreyfingu.

## **8. SAMHÆFAR VÖRUR**

### **Freeevent O<sub>2</sub>-millistykki / Freeevent O<sub>2</sub> Mini-millistykki:**

Freeevent O<sub>2</sub>-millistykki / Freeevent O<sub>2</sub> Mini-millistykki er aukabúnaður fyrir sjúklinga sem þurfa á viðbótarsürefni að halda. Millistykkið tengir súrefnisslöngur með 1/8 tommu (3,2 mm) þvermál við súrefnisportið.

# **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

## **1. Fyrirhuguð notkun**

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter og Freeevent O<sub>2</sub> Adapter Mini eru einnota aukahlutir sem notaðir eru ásamt Freeevent XtraCare eða Freeevent XtraCare Mini í sömu röð. Tækjunum er ætlað að gera sjúklingum kleift að anda í gegnum barkaæxli auka súrefnisgjöf meðan á notkun Freeevent XtraCare og Freeevent XtraCare Mini stendur.

## **2. Lýsing á tæki**

Freeevent O<sub>2</sub> millistykki eru fylgihlutir sem passa við Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Þeim er smellt yfir botn Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini og sameinaðri Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini er síðan festur á barkastómslöngu sjúklingsins, eða samhæfðar vörur. Síðan er hægt að útvega viðbótar súrefni í gegnum súrefnispátt O<sub>2</sub> millistykkins. Freeevent O<sub>2</sub> millistykki eru einnota tæki og ætti að skipta um þau ef þau verða óhrein, eða að minnsta kosti á 24 klukkustunda fresti.

## **3. Notkunarleiðbeiningar**

Festu og taktu Freeevent O<sub>2</sub> millistykki/Freeevent O<sub>2</sub> millistykki Mini við Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eins og sýnt er á (Mynd 2). Freeevent O<sub>2</sub> millistykkið/Freeevent O<sub>2</sub> millistykkið Mini ætti að vera sett ofan á Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini og smellt á sinn stað. Freeevent O<sub>2</sub> millistykki/Freeevent O<sub>2</sub> millistykki Mini ætti ekki að setja frá neðri hlið Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eins og sýnt er á (Mynd 3).

Festið súrefnisslönguna við Freeevent O<sub>2</sub> millistykki/Freeevent O<sub>2</sub> millistykki eins og sýnt er á (Mynd 4). Gakktu úr skugga um að súrefnisslöngan fari út fyrir keilulaga brún tengisins (mynd 5). Hægt er að nota rennsli allt að 15 l/mín. Hins vegar minnka áhrif varma- og rakaskiptisins eftir því sem súrefnisflæðið eykst. Við venjulegt rennsli upp á 3-4 l/mín hefur HME afköst lítið fyrir áhrifum en við 15 l/mín getur HME ekki fullkomlega bætt upp aukaþurrkun af völdum viðbótar súrefnis.

Freeevent O<sub>2</sub> millistykki/Freeevent O<sub>2</sub> millistykki er einnota og þarf að skipta um það að minnsta kosti á 24 klukkustunda fresti, eða oftar eftir þörfum.

## **4. VARÚÐARREGLUR**

- Gakktu úr skugga um að súrefnisflæðishraði hafi verið ávísad af hæfum lækni áður en það er gefið, sjá kafla 4. Tæknigögn Freevent XtraCare og Freevent XtraCare Mini.
- Millistykkið er einnota og ætti að skipta um það að minnsta kosti á 24 klukkustunda fresti, eða þegar það verður óhreint, mengað eða sýnir merki um skemmdir.
- Freevent O<sub>2</sub> Mini-millistykki er lítið og getur skapað hættu fyrir ung börn ef það er gleypt.

# EESTI

## Süsteem Freeevent® XtraCare™

### 1. Seadme kirjeldus

Süsteem Freeevent® XtraCare™ koosneb järgmistest osadest: Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini ja Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Kõrvaldamine

Kasutatud meditsiiniseadme kõrvaldamisel järgige alati meditsiinilisi tavaid ja bioloogilist ohtu käsitevaid riiklike nõudeid.

### 3. Teavitamine

Võtke arvesse, et kõigist seadmetega seotud ohjuhutumitest tuleb teavitada tootjat ning kasutaja ja/või patsiendi asukohariigi pädevat ametiasutust.

## Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini

### 1. Kavandatud kasutus

Seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on ühekordsest kasutatavad elektrostaatilise filtriga soojus- ja niiskusvahetid (HMEF), mis niisutavad ja filtreerivad sisheingatavat õhku patsientidel, kes hingavad iseseisvalt läbi trahheostoomi.

### 2. VASTUNÄIDUSTUSED

Seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on vastunäidustatud patsientidele, kes

- on juhitaval hingamisel;
- ei suuda vajadusel seadet Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ise käsitseda või eemaldada ja kes pole arsti või väljaõppega hooldaja pideva järelvalve all;
- on madal hingamisruumala, kuna täiendav surnud ruum võib põhjustada CO<sub>2</sub> (süsihaptegaasi) kinnipidamist.

Seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on vastunäidustatud, kui patsient või hooldaja ei saa pärast juhuslikku eemaldamist trahhea kanüüli uesti sisestatud.

### 3. Seadme kirjeldus

Seade on saadaval kahes variandis.

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on elektrostaatilise filtriga ühendatud soojus- ja niiskusvahetid (HMEF). Soojus- ja niiskusvaheti (HME) on immutatud hügroskoopse soolaga ja see niisutab sisseehingatavat õhku. Elektrostaatiline filter tagab tõhusa filtreerimise ja vähendab väikeste õhus leiduvate osakeste, näiteks viiruste, bakterite, öietolmu ja muude osakeste sisse- ja väljahingamist läbi hingamisteede, olenemata seadme läbiva õhuvoolu suunast. MÄRKUS. Kuivörd patogeenid võivad inimese kehasse pääsededa ka muid teid pidi, ei saa seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kunagi garanteerida täielikku kaitset. Seadmetel Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on 15 mm ISO konnektor, et ühendada see trahheostoomi toruga. Täiendava hapniku saamiseks saab seadmetega Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ühilduva O<sub>2</sub> adapteri. Vt jaotist 3 seadmete Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini kohta.

#### **4. Tehnilised andmed**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Tühimaht	7,4 ml	6,1 ml
Tavahingamise mahu vahemik	> 50 ml	30–250 ml
Röhulangus väärtsusel*		
– 10 l/min korral	–	45 Pa
– 30 l/min korral	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min korral	150 Pa	–
Niiskuskadu*		
– VT = 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	–
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
O <sub>2</sub> adapteri niiskuskadu* järgmiste voolukiiruste juures:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–
Filtreerimise tõhusus**	Väärtusel 30 l/min	Väärtusel 15 l/min
– Viirused (VFE)	> 99%	> 98%
– Bakterid (BFE)	> 99%	> 99%

\* Vastavalt standardile ISO 9360

\*\* Katsemeetod on kohandatud standardist ASTM F2101

## **5. HOIATUSED**

Seadmeid Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ei tohi teisel patsiendil uesti kasutada. Ühe seadme kasutamine mitmel patsiendil võib põhjustada ristsaastumine, mis võib tekitada tõsiseid infektsioone.

## **6. ETTEVAATUSABINÕUD**

- Ärge kasutage kahjustatud või lahtivõetud seadmeid Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, kuna nii võib patsient hingata sisse väikseid osi.
- Ärge kasutage määrdunud või saastunud seadmeid Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, sest see võib põhjustada infektsiooni.
- Ärge peske ja kasutage seadmeid Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini uesti. Seadmete pesemine vähendab filtreerimise ning niiskus- ja soojusvahetuse (HME) võimet.
- Ärge kasutage seadmeid Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kauem kui 24 tundi. Pikema kasutuse korral võivad vahus tekkivad patogeenid (näiteks viirused, bakterid või muud mikroorganismid) suurendada võimalike infektsioonide ohtu.
- Mitte manustada seadmete Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kaudu nebulisaatoriga ravimeid, sest ravim võib seadmetesse Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ladestuda.
- Mitte kasutada läbi seadmete Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini niisuteid ega sooja niisutatud hapnikku, kuna seadmed võivad muutuda liiga niiskeks ja põhjustada suurenenedud hingamistööd.
- Suur eritise hulk võib põhjustada seadmete Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini sagedasemat väljavahetamist, et ennetada suuremat hingamistakistust ja tõkestamist.

## **7. Kasutusjuhend**

Seadmed Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ja need tuleb välja vahetada iga 24 tunni järel, vajaduse korral ka sagedamini (nt kui ummistub lima või niiskuse tõttu).

Seadmete Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kasutamiseks kinnitage seade Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini keerates toru külge (joonis 1). Seadme Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini eemaldamiseks trahheostoomiatoru küljест hoidke trahheostoomiatoru paigal ja tõmmake ettevaatlikult seadet Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, samal ajal seda ettevaatlikult keerates.

## **8. Ühilduvad töoted**

### **Adapter Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapter Freeevent O<sub>2</sub>:**

Seadmed Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini on tarvikud täiendavat hapnikku vajavatele patsientidele. Adapter võimaldab hapnikuavaga ühendada hapnikuooliku, mille diameeter on 3,2 mm (1/8 tolli).

### **Adapter Freeevent O<sub>2</sub>, miniadapter Freeevent O<sub>2</sub>**

#### **1. Kavandatud kasutus**

Adapter Freeevent O<sub>2</sub>-ja miniadapter Freeevent O<sub>2</sub> on ühekordsed tarvikud, mida kasutatakse koos vastava seadmega Freevent XtraCare või Freevent XtraCare Mini. Seadmed on ette nähtud lisahapniku tagamiseks patsientidele, kes hingavad seadmete Freevent XtraCare ja Freevent XtraCare Mini kasutamise ajal läbi trahheostoomi.

#### **2. Seadme kirjeldus**

Adapterid Freeevent O<sub>2</sub> on tarvikud, mis sobivad kasutamiseks seadmetega Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini. Need klöpsatakse üle seadme Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini aluse ja ühendatud seade Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini kinnitatakse seejärel patsiendi trahheostoomiatoru või ühilduvate toodete külge. Seejärel tagatakse lisahapnik adapteri O<sub>2</sub> hapnikuava kaudu. Adapterid Freeevent O<sub>2</sub> on ühekordsett kasutatavad seadmed, mis tuleb määrdumise korral või vähemalt iga 24 tunni järel välja vahetada.

#### **3. Kasutusjuhend**

Kinnitage adapter Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapter Freeevent O<sub>2</sub> seadme Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini külge ja eemaldage see, nagu näidatud (joonis 2). Adapter Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapter Freeevent O<sub>2</sub> tuleb paigaldada seadme Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini ülemise osa peale ja klöpsatusega paigale asetada. Adapterit Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapterit Freeevent O<sub>2</sub> ei tohi paigutada seadme Freevent XtraCare / Freevent XtraCare Mini alumiselt küljelt, nagu näidatud (joonis 3).

Kinnitage hapnikuvoolik adapterile Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapterile Freeevent O<sub>2</sub>, nagu näidatud (joonis 4). Veenduge, et hapnikuvoolik läheb kaugemale konnektori koonusekujulisest servast (joonis 5). Kasutada võib voolukiirust kuni 15 l/min. Hapnikuvoolu surenedes aga HME efekt väheneb. Tüüpiline voolukiirus 3–4 l/min mõjutab HME jöudlust minimaalselt, kuid kiirusel 15 l/min ei suuda HME täielikult kompenseerida täiendavast hapnikust põhjustatud liigset kuivamist.

Adapter Freeevent O<sub>2</sub> / miniadapter Freeevent O<sub>2</sub> on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ja need tuleb välja vahetada iga 24 tunni järel, vajaduse korral ka sagedamini.

#### **4. ETTEVAATUSABINÕUD**

- Enne hapniku manustamist veenduge, et kvalifitseeritud arst on määranud hapniku voolukiiruse, vt jaotist 4. Seadmete Freeevent XtraCare ja Freeevent XtraCare Mini tehnilised andmed.
- Adapter on ette nähtud ühekordseks kasutamiseks ja tuleb välja vahetada iga 24 tunni järel või siis, kui see määrdub, saastub või saab kahjustada.
- Miniadapter Freeevent O<sub>2</sub> on väike ja võib allaneelamisel kujutada ohtu väikelastele.

## Sistema „Freeevent® XtraCare™“

### 1. Priemonės aprašymas

Sistema „Freeevent® XtraCare™“ sudaryta iš „Freeevent® XtraCare™“ / „Freeevent® XtraCare™ Mini“ ir „Freeevent® O<sub>2</sub> adapterio / „Freeevent® O<sub>2</sub> adapterio „Mini“.

### 2. Šalinimas

Šalindami panaudotą medicininę priemonę būtinai laikykitės medicinos praktikos ir nacionalinių reikalavimų.

### 3. Pranešimas apie incidentus

Pažymėtina, kad jvykus bet kokiam su priemonėmis susijusiam rimtam incidentui apie jį reikia pranešti gamintojui ir naudotojo ir (arba) paciento gyvenamosios šalies nacionalinei valdžios įstaigai.

## „Freeevent XtraCare“ ir „Freeevent XtraCare Mini“

### 1. Paskirtis

„Freeevent XtraCare“ ir „Freeevent XtraCare Mini“ yra vienkartiniai šilumos ir drėgmės apykaitos filtrai su elektrostatiniu filtru (HMEF), kondicionuojantys ir filtruojantys savaime kvėpuojančių pacientų per tracheostomą įkvepiamą orą.

### 2. KONTRAINDIKACIJOS

„Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ kontraindikuotini:

- pacientams kuriems atliekamas bet kokios formos mechaninis ventiliavimas;
- pacientams, negalintiems savarankiškai naudoti arba prireikus išimti „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“, nebent juos nuolat priziūrėtų klinicistas arba išmokytas slaugytojas;
- pacientams, kurių įkvepiamo ir iškvepiamo oro tūris mažas, nes tokiu atveju dėl papildomo neveikos tūrio gali būti išlaikomas CO<sub>2</sub> (anglies dioksidas).

„Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ kontraindikuotini, jeigu pats pacientas arba slaugytojas negali vėl įstatyti netycia ištraukto vieno spindžio trachėjos vamzdelio.

### 3. Priemonės aprašymas

Tiekiamos dviejų versijų priemonės:

- „Freeevent XtraCare“,
- „Freeevent XtraCare Mini“.

„Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ yra šilumos ir drėgmės apykaitos filtras su elektrostatiniu filtru (HMEF). HME impregnuotas higroskopine druska ir kondicionuoja įkvepiamą orą. Elektrostatinis filtras veiksmingai sulaiko ore esančias smulkias daleles, pavyzdžiu, virusus, bakterijas, dulkes ir žiedadulkes, nepriklasomai nuo oro srauto krypties priemonėje, todėl sumažėją per tracheostomą įkvepiamas jų kiekis. PASTABA. Kadangi patogenai i ūmogaus organizmą gali patekti ir kitu keliu, „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ jokiu būdu neužtikrina visiškos apsaugos. „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ turi 15 mm ISO jungtį tracheostomijos vamzdeliui prijungti. Jeigu turi būti tiekiamas papildomas deguonis, prie „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ galima prijungti suderinamą O<sub>2</sub> adapterį. Žr. „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapterio / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapterio „Mini“ 3 skyrių.

#### 4. Techniniai duomenys

	„Freeevent XtraCare“	„Freeevent XtraCare Mini“
Neveikos tūris	7,4 ml	6,1 ml
Įkvepamo ir iškvepamo tūrio intervalas	> 50 ml	30–250 ml
Slėgio kritimas esant*		
– 10 l/min.	-	45 Pa
– 30 l/min.	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min.	150 Pa	-
Drėgmės nuostolis*		
– VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	-
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Drėgmės nuostoliai** naudojant O <sub>2</sub> adapterį, kai		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min;	-	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min;	-	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min;	23,8 mg/l	-
Filtravimo efektyvumas**	Esant 30 l/min.	Esant 15 l/min.
– Virusai (VFE)	> 99%	> 98%
– Bakterijos (BFE)	> 99%	> 99%

\* Pagal ISO 9360.

\*\* Tyrimo metodas pritaikytas iš ASTM F2101.

## **5. ĮSPĖJIMAI**

„Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ negalima pakartotinai naudoti kitam pacientui. Pakartotinai naudojant kitam pacientui, gali būti perduodamas užkratas ir prasidėti sunki infekcija.

## **6. ATSARGUMO PRIEMONĖS**

- Nenaudokite sugadinto arba išardyto „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“, nes antraip gali būti įkvėpta smulkų dalių.
- Nenaudokite nešvaraus arba užteršto „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“, nes antraip gali būti prasidėti infekcija.
- „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ neplaukite ir nenaudokite pakartotinai. Išplovus priemonės pablogėja filtravimas ir HME funkcijos.
- „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ nenaudokite ilgiau nei 24 valandas. Ilgai naudojant putplastyje susidaro patogenų (virusų, bakterijų arba kitų mikroorganizmų) kolonijos, todėl gali padidėti infekcijų pavojus.
- Per „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ neatlikite vaistų inhaliacijų naudodami nebulizatorių, nes vaistai gali nusėsti priemonėje „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“.
- Per „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ nenaudokite drékintuvų ir netiekite pašildyto ir sudrėkinto deguonies, nes antraip priemonė pernelyg sudrėks, todėl gali tapti sunkiau kvėpuoti.
- Jeigu yra didelis kiekis išskyru, priemonę „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ gali reiketi keisti dažniau, kad nepadidėtų kvėpavimo pasipriešinimas ir priemonė neužsikimštų.

## **7. Naudojimo instrukcija**

„Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ skirtas naudoti vieną kartą, ji reikia keisti ne rečiau kaip kas 24 valandos arba prireikus (pavyzdžiui, užsikimšus gleivėmis arba sudrėkus) ir dažniau.

Kad pradėtumėte naudoti „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“, atsargiai sukdami pritvirtinkite „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ prie vamzdelio (1 pav.). Kad nuimtumėte „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ nuo tracheostomijos vamzdelio, prilaikykite tracheostomijos vamzdelį ir sukdami atsargiai numaukite „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“.

## **8. Suderinami gaminiai**

### **„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“:**

„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ yra priedai, skirti pacientams, kuriems reikia papildomo deguonies. Per adapterį prie deguonies jungties jungiamas 1/8 col. (3,2 mm) deguonies vamzdelis.

### **„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris, „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“**

#### **1. Paskirtis**

„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris ir „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ yra vienkartiniai priedai, naudojami atitinkamai su „Freeevent XtraCare“ arba „Freeevent XtraCare Mini“. „Freeevent XtraCare“ ir „Freeevent XtraCare Mini“ naudojimo metu per tracheostomą kvėpuojantiems pacientams per šias priemones tiekiamas papildomas deguonis.

#### **2. Priemonės aprašymas**

„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteriai yra priedai, jungiami prie „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“. Jie užspaudžiami ant „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ pagrindo, tada „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ ir priedo derinys prijungiamas prie paciento tracheostomijos vamzdelio arba suderinamų gaminių. Tada per O<sub>2</sub> adapterio deguonies jungtį gali būti tiekiamas papildomas deguonis. „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteriai yra vienkartinės priemonės ir turi būti keičiamos, jeigu tapo nešvarios arba ne rečiau kaip kas 24 valandas.

#### **3. Naudojimo instrukcija**

„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ prie „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ turi būti jungiamas ir nuo jo atjungiamas, kaip parodyta 2 pav. „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ turi būti uždėtas ant „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ viršaus ir spaudžiamas, kol spragtelėdamas užsifiksuos. „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ neturi būti dedamas „Freeevent XtraCare“ / „Freeevent XtraCare Mini“ apatinės pusės, kaip parodyta 3 pav.

Kaip parodyta 4 pav., prie „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapterio / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapterio „Mini“ prijunkite deguonies vamzdelį. Pasirūpinkite, kad deguonies vamzdelis būtų užmautas toliau jungties kūginio krašto (5 pav.). Galima taikyti ne didesnį kaip 15 l/min. srautą. Vis dėlto, didėjant deguonies srautui HME poveikis mažėja. Esant būdingam 3–4 l/min. srautui HME efektyvumas paveikiamas mažiausiai, tačiau esant 15 l/min. srautui HME nebegalii visiškai kompensuoti papildomo išsausėjimo, kurį nulemiai papildomai tiekiamas deguonis.

„Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris / „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ yra vienkartinio naudojimo priemonė, ją reikia keisti ne rečiau kaip kas 24 valandas, o jei reikia – ir dažniau.

#### **4. ATSARGUMO PRIEMONĖS**

- Prieš tiekiant deguonių kvalifikuotas klinicistas turi nurodyti deguonies srauto vertę, žr. 4 skyrių. „Freeevent XtraCare“ ir „Freeevent XtraCare Mini“ techniniai duomenys.
- Adapteris yra vienkartinio naudojimo priemonė ir turi būti keičiamas ne rečiau kaip kas 24 valandas arba jeigu tapo nešvarus, užkrėstas ar esant bet kokiu sugadinimo požymių.
- „Freeevent“ O<sub>2</sub> adapteris „Mini“ yra mažas, todėl gali kelti pavojų mažiem vaikams, kurie gali ji nuryti.

## Systém Freeevent® XtraCare™

### 1. Popis prostředku

Systém Freeevent® XtraCare™ se skládá ze zdravotnického prostředku Freeevent® XtraCare™ / Freeevent® XtraCare™ Mini a adaptéru Freeevent® O<sub>2</sub> / adaptéru Freeevent® O<sub>2</sub> Mini.

### 2. Likvidace

Při likvidaci použitého zdravotnického prostředku vždy postupujte podle lékařské praxe a vnitrostátních požadavků týkajících se biologického nebezpečí.

### 3. Hlášení

Vezměte na vědomí, že každá závažná nežádoucí příhoda, k niž došlo v souvislosti s prostředky, musí být nahlášena výrobci a národnímu orgánu země, ve které má uživatel, případně pacient bydlíště.

## Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini

### 1. Určené použití

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jsou jednorázové výměníky tepla a vlhkosti s elektrostatickým filtrem (HMEF), které klimatizují a filtruji vdechovaný vzduch u pacientů spontánně dýchajících tracheostomii.

### 2. KONTRAINDIKACE

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jsou kontraindikovány u pacientů, kteří:

- jsou připojeni na jakoukoli formu mechanické ventilace;
- nejsou schopni v případě potřeby zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini sami obsluhovat nebo sejmout a kteří nejsou pod neustálým dohledem klinického lékaře nebo proškoleného ošetřovatele;
- mají nízký dechový objem, protože dodatečný mrtvý prostor může způsobit retenci CO<sub>2</sub> (oxida uhličitého).

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jsou kontraindikovány, pokud pacient nebo ošetřovatel nemůže tracheální kanylu s jedním lumenem po náhodném vyjmutí znova zavést.

### 3. Popis prostředku

Zdravotnický prostředek je k dispozici ve dvou variantách:

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Zdravotnický prostředek Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini je výměník tepla a vlhkosti s elektrostatickým filtrem (HMEF). Výměník HME je impregnován hygroskopickou solí a klimatizuje inhalovaný vzduch. Elektrostatický filtr zajistí účinnou filtrace a omezuje vdechování a vydechování malých částic přenášených vzduchem, jako jsou viry, bakterie, pyl a další částice, prostřednictvím tracheostomie bez ohledu na směr proudění vzduchu zařízením. POZNÁMKA: Jelikož pro patogeny existují rovněž další cesty vstupu do lidského organismu, Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini nemůže zaručit naprostou ochranu. Zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini disponuje 15mm konektorem v souladu s normou ISO pro připojení k tracheostomické kanyle. Pro přídavný kyslík lze k zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini připojit kompatibilní adaptér O<sub>2</sub>. Viz část 3 dokumentu Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini.

#### 4. Technické parametry

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Mrtvý prostor	7,4 ml	6,1 ml
Rozsah dechového objemu	> 50 ml	30–250 ml
Pokles tlaku při*		
– 10 l/min	–	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	–
Ztráta vlhkosti* při		
– VT= 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT= 500 ml	18 mg/l	–
– VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Ztráta vlhkosti* s adaptérem O <sub>2</sub> při následujících průtocích:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1 000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–
Účinnost filtrace**	Při 30 l/min	Při 15 l/min
– Vir (VFE)	> 99%	> 98%
– Bakterie (BFE)	> 99%	> 99%

\* Podle normy ISO 9360

\*\* Zkušební metoda upravená podle normy ASTM F2101

## **5. VAROVÁNÍ**

Nepoužívejte Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini opakovaně u dalšího pacienta. Opakované použití u jiného pacienta může způsobit křížovou kontaminaci, která může vést k závažné infekci.

## **6. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

- Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini nepoužívejte, je-li poškozeno nebo rozebráno, protože by mohlo dojít k aspiraci jeho malých částí.
- Nepoužívejte znečištěný nebo kontaminovaný zdravotnický prostředek Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, protože může dojít k infekci.
- Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini neumývejte a nepoužívejte opakovaně. Mytí prostředků narušuje funkci filtrace a HME.
- Nepoužívejte Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini déle než 24 hodin. Riziko možných infekcí se může zvyšovat s rostoucí dobou používání v důsledku napadení pěny patogeny (např. viry, bakteriemi nebo jinými mikroorganismy).
- Nepodávejte léky do rozprašovače prostřednictvím Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, protože léky se mohou v prostředku Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini usazovat.
- Při používání Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini nepoužívejte zvlhčovače vzduchu ani ohřívaný zvlhčený kyslík, protože by došlo k přílišnému zvlhčení prostředku a mohlo by způsobit zvýšenou námahu při dýchání.
- Vysoké zatížení sekrecí může indikovat častější výměnu Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, aby se zabránilo vyššímu odporu při dýchání a blokování.

## **7. Návod k použití**

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini je určen pro jednorázové použití a musí být vyměněn nejpozději po 24 hodinách, nebo v případě potřeby i častěji (např. je-li upcpano hlenem nebo je-li vlhké).

Chcete-li použít Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, pozvolna připojte prostředek ke kanyle pomocí otáčivého pohybu ve směru hodinových ručiček (obr. 1). Chcete-li Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini odpojit od tracheostomické kanyly, přidržte tracheostomickou kanylu na místě a jemně prostředek Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini vytáhněte otáčivým pohybem.

## **8. Kompatibilní produkty**

### **Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini:**

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini jsou příslušenstvím pro pacienty, kteří potřebují doplňkový kyslík. Adaptér spojuje kyslíkové hadičky o průměru 3,2 mm (1/8 palce) s kyslíkovým portem.

### **Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>, adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini**

#### **1. Určené použití**

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> a adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini jsou jednorázové příslušenství používané společně se zařízením Freeevent XtraCare, resp. Freeevent XtraCare Mini. Zařízení jsou určena k dodatečnému zásobování kyslíkem pacientů dýchajících přes tracheostomii při používání zařízení Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini.

#### **2. Popis prostředku**

Adaptéry Freeevent O<sub>2</sub> jsou příslušenství, které se hodí k zařízením Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Ty se nacvaknou na základnu zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini a kombinované zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini se poté připojí k tracheostomické kanyle pacienta nebo kompatibilním výrobkům. Další kyslík lze pak dodávat přes kyslíkový port adaptéra O<sub>2</sub>. Adaptéry Freeevent O<sub>2</sub> jsou zařízení na jedno použití a musí být vyměněny, pokud se znečistí, nebo alespoň každých 24 hodin.

#### **3. Návod k použití**

Připojte a odpojte adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini k zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini podle obrázku (obr. 2). Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini se musí nasadit na horní část zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini a zavcknout na místo. Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini nesmí být umístěn ze spodní strany zařízení Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, jak je znázorněno na (obr. 3).

Připojte kyslíkovou hadičku k adaptéru Freeevent O<sub>2</sub> / adaptéru Freeevent O<sub>2</sub> Mini, jak je znázorněno na (obr. 4). Ujistěte se, že kyslíková hadička přesahuje kónický okraj konektoru (obr. 5). Lze použít průtok až 15 l/min. S rostoucím průtokem kyslíku se však účinek HME snižuje. Při typickém průtoku 3–4 l/min je výkon HME ovlivněn minimálně, ale při průtoku 15 l/min nemůže HME zcela kompenzovat dodatečné sušení způsobené přídavným kyslíkem.

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> / adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini jsou určeny pro jednorázové použití a musí být vyměněny nejpozději po 24 hodinách, v případě potřeby i častěji.

#### **4. BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ**

- Před aplikací se ujistěte, že průtok kyslíku byl předepsán kvalifikovaným lékařem, viz část 4. Technické parametry zařízení Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini.
- Adaptér je určen k jednorázovému použití a musí být vyměněn přinejmenším každých 24 hodin, je-li znečištěn, kontaminován nebo vykazuje-li známky poškození.
- Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini je malý a může představovat nebezpečí pro malé děti, pokud jej spolknou.

## Freeevent® XtraCare™ rendszer

### 1. Az eszköz leírása

A Freeevent® XtraCare™ rendszer elemei a Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini és a Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Hulladékkezelés

Használt orvostechnikai eszközök hulladékba helyezésekor minden kövesse a biológiaileg veszélyes hulladékok kezelésére vonatkozó orvosi gyakorlatot és az állami előírásokat.

### 3. Jelentési kötelezettség

Felhívjuk a figyelmét, hogy az eszközöket érintő bármilyen súlyos incident jelenteni kell a gyártónak és a felhasználó és/vagy a beteg lakóhelye szerinti ország illetékes hatóságának.

## Freeevent XtraCare és Freeevent XtraCare Mini

### 1. Rendeltetésszerű használat

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini elektrosztatikus szűrővel (HMEF) rendelkező egyszer használatos hő- és nedvességcserélő, amely kondicionálja és szűri a tracheostomán át spontán módon lélegző betegek által belélegzett levegőt.

### 2. ELLENJAVALLATOK

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini használata ellenjavallt az alábbi betegeknél:

- bármilyen típusú mechanikus lélégeztetést használnak,
- aikik szükség esetén nem képesek egyedül a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini kezelésére vagy eltávolítására, és nem állnak egészségügyi szakember vagy erre kiképzett gondozó folyamatos felügyelete alatt,
- aikiknek alacsony a légszíni térfogatuk, mivel az extra holttérr CO<sub>2</sub>- (szén-dioxid-) visszatartást okozhat.

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini használata ellenjavallt olyan esetekben, amikor az egylumenes légesőkanált a véletlen eltávolítás után a beteg vagy a gondozó nem tudja újra behelyezni.

### 3. Az eszköz leírása

Az eszköz két verzióban érhető el:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini elektrosztatikus szűrővel kombinált hő- és nedvességeserlő eszköz (HMEF). A HME higroszkopikus szóval van impregnálva, ami a belélegzett levegőt kondicionálja. Az elektrosztatikus szűrő hatékony szűrést biztosít, és csökkenti a levegőben lévő kisméretű részecskék, például a vírusok, baktériumok, pollenek és más részecskék tracheostomán keresztüli be- és kilégzését, függetlenül az eszközön keresztüli légáramlás irányától. MEGJEGYZÉS: Mivel a kórokozók más úton is bejuthatnak az emberi szervezetbe, a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sosem garantálja a teljes védelmet. A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini egy 15 mm-es ISO-csatlakozóval rendelkezik a tracheostomás légsöknél csatlakoztatásához. Kiegészítő oxigénnellátás biztosításához a kompatibilis O<sub>2</sub>-adapter csatlakoztatható a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközhez. A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini eszöről lásd a 3. részt.

#### 4. Műszaki adatok

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Holttérfogalom	7,4 ml	6,1 ml
Légzési térfogattartomány	>50 ml	30–250 ml
Nyomásesés*		
– 10 l/percnél	–	45 Pa
– 30 l/percnél	70 Pa	150 Pa
– 60 l/percnél	150 Pa	–
Nedvességesztés*		
– VT= 250 ml-nél	–	13,5 mg/l
– VT= 500 ml-nél	18 mg/l	–
– VT= 1000 ml-nél	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Nedvességesztés* O <sub>2</sub> -adapterrel a következő áramlási sebességek mellett:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/perc	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/perc	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/perc	23,8 mg/l	–
Szűrési hatékonyiság**	30 l/percnél	15 l/percnél
– Vírus (VFE)	> 99%	> 98%
– Baktérium (BFE)	> 99%	> 99%

\* Az ISO 9360 szabvány szerint

\*\* A tesztelési módszert az ASTM F2101 alapján alakították ki

## **5. FIGYELMEZTETÉSEK**

Ne használja fel újra a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt másik betegenél. A másik betegen való ismételt felhasználás keresztszennyeződést okozhat, ami súlyos fertőzéshez vezethet.

## **6. ÓVINTÉZKEDÉSEK**

- Ne használjon sérült vagy szétszerelt Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt, mert ez a kis méretű részecskek belélegzését okozhatja.
- Ne használjon koszos vagy szennyezett Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt, mert azt fertőzést okozhat.
- Ne mosza el és ne használja fel újra a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt. Az eszközök mosása rontja a szűrő- és HME-funkciókat.
- Ne használja a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt 24 óránál hosszabb ideig. A használat idejével az esetleges fertőzések kockázata is növekszik a szivacsban összegyűlt kórokozók (például vírusok, baktériumok vagy más mikroorganizmusok) miatt.
- Ne használja a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközöt gyógyszeres inhalátoros kezelésre, mert a gyógyszer lerakódhat a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközben.
- Ne használjon levegőnedvesítőt vagy melegített, nedvesített oxigént a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközzel, mert az eszköz túl nedvessé válik, ami megnövelheti a léggési munkát.
- A nagy mértékű váladékképződés a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini gyakoribb cseréjét teheti szükségessé, hogy elkerülhető legyen a megnövekedett léggési ellenállás és blokk.

## **7. Használati útmutató**

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini egyszer használatos, és legalább 24 óránként, illetve szükség esetén (pl. nyákkal vagy nedvességgel való elzáródás esetén) gyakrabban ki kell cserélni.

A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini használatához elforgatással óvatosan csatlakoztassa a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt a légsökanülhöz (1. ábra). A Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini tracheostomás légsökanülből való eltávolításához tartsa a helyén a tracheostomás légsökanült, és elforgatással óvatosan húzza ki a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközt.

## **8. Kompatibilis termékek**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini kiegészítő oxigénellátást igénylő betegeknek való tartozék. Az adapterrel 1/8 hüvelyk (3,2 mm) átmérőjű oxigéncső csatlakoztatható az oxigéncsatlakozóhoz.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Rendeltetésszerű használat**

A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor és a Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini egyszer használatos tartozékok együtt használhatók a Freeevent XtraCare, illetve a Freeevent XtraCare Mini eszközzel. Az eszközök rendeltetésük szerint kiegészítő oxigénellátást biztosítanak a tracheostomán át lélegző betegeknek a Freeevent XtraCare és a Freeevent XtraCare Mini használata során.

### **2. Az eszköz leírása**

A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor tartozékok a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközökkel illeszkednek. Rá kell öket pattintani a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini alapjára, és így a felszerelt Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini a beteg légsökanüljéhez vagy más kompatibilis termékekhez csatlakoztatható. Az O<sub>2</sub>-csatlakozó oxigénytílusán keresztül kiegészítő oxigén adható. A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor eszközök egyszer használatosak, és bekoszolódás esetén, illetve legalább 24 óránként le kell öket cserélni.

### **3. Használati útmutató**

A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini és a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini csatlakoztatását és szétválasztását végezze a 2. ábra szerint. A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini eszközöt rá kell helyezni a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszközre, majd a helyre pattintani. Tilos a Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini eszköz a Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini eszköz alja felől felhelyezni, ahogyan a 3. ábra mutatja.

Csatlakoztassa az oxigéncsövet a Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini eszközökhöz a 4. ábrán látható módon. Ügyeljen arra, hogy az oxigéncső túlnyúljon a csatlakozó szükülő végén (5. ábra). Legfeljebb 15 l/perc áramlási sebesség használható. A HME-hatás az oxigénáramlás növekedésével azonban csökkeni fog. Tipikus, 3–4 l/perces áramlásnál minimális hatással van a HME teljesítményére, de 15 l/percnél a HME nem tudja teljes mértékben kompenzálni a kiegészítő oxigén okozta extra szárító hatást.

A Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini egyszer használatos, és legalább 24 óránként, vagy szükség esetén gyakrabban ki kell cserélni.

#### **4. ÓVINTÉZKEDÉSEK**

- Gondoskodjon arról, hogy az oxigénáramlás sebességét szakképzett orvos írja elő adagolás előtt. Lásd a 4. részben. a Freeevent XtraCare and Freeevent XtraCare Mini műszaki adatait.
- Az adapter egyszer használatos, és bekoszolódása, szennyeződése vagy látható károsodása esetén, illetve legalább 24 óránként cserélni kell.
- A Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini kicsi, és lenyelés esetén veszélyt jelenthet a kisgyermekekre.

# SLOVENČINA

## **Systém Freeevent® XtraCare™**

### **1. Opis pomôcky**

Systém Freeevent® XtraCare™ pozostáva z Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini a adaptéra Freeevent® O<sub>2</sub>/adaptéra Freeevent® O<sub>2</sub> Mini.

### **2. Likvidácia**

Pri likvidácii použitej zdravotníckej pomôcky vždy dodržiavajte lekársku prax a vnútroštátne požiadavky týkajúce sa biologického nebezpečenstva.

### **3. Nahlasovanie incidentov**

Upozorňujeme, že každý závažný incident, ku ktorému dôjde v súvislosti s týmito pomôckami, je nutné nahlásiť výrobcovi a príslušnému štátnemu orgánu krajiny, v ktorej má používateľ a/alebo pacient bydlisko.

## **Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini**

### **1. Účel použitia**

Pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sú jednorazovo použiteľné výmenníky tepla a vlhkosti s elektrostatickým filtrom (HMEF), ktoré upravujú a filtrujú vdychaný vzduch u pacientov spontánne dýchajúcich cez tracheostómiu.

### **2. KONTRAINDIKÁCIE**

Pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sú kontraindikované u pacientov, ktorí:

- podstupujú akúkoľvek formu mechanickej ventilácie,
- nedokážu sami manipulovať s pomôckou Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini alebo ju odstrániť v prípade potreby a nie sú pod neustálym dohľadom lekára alebo vyškoleného opatrovateľa,
- majú nízky dychový objem, pretože pridaný mŕtvy objem môže spôsobiť zadržiavanie CO<sub>2</sub> (oxid uhličitý).

Pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sú kontraindikované, pokiaľ pacient alebo ošetrovateľ nemôžu jednokanálovú tracheálnu trubicu znova zaviesť v prípade, že dôjde k jej náhodnému vytiahnutiu.

### **3. Opis pomôcky**

Pomôcka je k dispozícii v dvoch verziách:

- Freeevent XtraCare,
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini je výmenník tepla a vlhkosti kombinovaný s elektrostatickým filtrom (HMEF). Výmenník tepla a vlhkosti je impregnovaný hygroskopickou soľou a upravuje vdychovaný vzduch. Elektrostatický filter poskytuje účinnú filtračiu a znižuje vdychovanie a vydychovanie malých vzduchom prenášaných častic, ako sú vírusy, baktérie, peľ a iné časticie cez tracheostómiu, bez ohľadu na smer prúdenia vzduchu cez pomôcku. POZNÁMKA: Keďže patogény vnikajú do ľudského tela aj inými cestami, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nedokáže nikdy zaručiť úplnú ochranu. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini má 15 mm konektor ISO na pripojenie k tracheostomickej trubici. Na doplnenie kyslíka možno k pomôcke Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pripojiť kompatibilný adaptér O<sub>2</sub>. Pozrite si časť 3 týkajúcu sa adaptéra Freeevent O<sub>2</sub>/adaptéra Freeevent O<sub>2</sub> Mini.

### **4. Technické údaje**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Neaktívny objem	7,4 ml	6,1 ml
Rozsah dychového objemu	> 50 ml	30 – 250 ml
Pokles tlaku pri*		
– 10 l/min	-	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	-
Strata vlhkosti* pri		
– VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	-
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Strata vlhkosti* s adaptérom O <sub>2</sub> pri nasledujúcich prietokoch:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
– VT = 1 000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-

Účinnosť filtračie**	Pri 30 l/min	Pri 15 l/min
- Vírusy (VFE)	> 99%	> 98%
- Baktérie (BFE)	> 99%	> 99%

\* Podľa normy ISO 9360

\*\* Skúšobná metóda vychádzajúca z normy ASTM F2101

## 5. VÝSTRAHY

Pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nepoužívajte opakovane u iného pacienta. Opäťovné použitie u iného pacienta môže spôsobiť krízovú kontamináciu, čo môže viesť k infekcii..

## 6. PREVENTÍVNE OPATRENIA

- Nepoužívajte poškodenú ani rozobranú pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, pretože to môže spôsobiť vdýchnutie malých častí.
- Nepoužívajte špinavú ani kontaminovanú pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, pretože to môže spôsobiť infekciu.
- Pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini neumývajte a nepoužívajte opakovane.. Umytím pomôčok sa naruší ich filtračná funkcia a samotné fungovanie HME.
- Pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nepoužívajte dlhšie ako 24 hodín. Pri používaní sa môže časom zvyšovať riziko potenciálnych infekcií v dôsledku patogénov (ako sú vírusy, baktérie alebo iné mikroorganizmy) v pene.
- Nepodávajte liečbu rozprášovačom s liečivom cez pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, pretože liek sa môže uložiť do pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- S pomôckou Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nepoužívajte zvlhčovače ani ohrievaný zvlhčený kyslík, pretože výmenník tepla a vlhkosti sa príliš zvlhčí a môže spôsobiť sfáženie dýchania.
- Vysoká sekrécia môže naznačovať častejšiu potrebu výmeny pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, aby sa predišlo vyššiemu odporu pri dýchaní a zablokovaniu.

## 7. Pokyny na používanie

Pomôcka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini je určená na jednorazové použitie a musí sa vymieňať najmenej každých 24 hodín alebo podľa potreby aj častejšie (napr. pri upchatí hlienom alebo zvlhčení).

Pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pred použitím opatrne pripojte k trubici točivým polhybom (obr. 1). Ak chcete pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini odstrániť z tracheostomickej trubice, podržte tracheostomickú trubicu na mieste a opatrne otočte a vytiahnite pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.

## **8. Kompatibilné produkty**

### **Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini:**

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini sú príslušenstvá pre pacientov, ktorí potrebujú doplnkový kyslík. Adaptér umožňuje pripojiť kyslíkovú hadičku s priemerom 3,2 mm (1/8 palca) ku kyslíkovému portu.

## **Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>, adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini**

### **1. Účel použitia**

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> a adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini sú príslušenstvo na jedno použitie, ktoré sa používa spolu s pomôckou Freeevent XtraCare alebo Freeevent XtraCare Mini. Pomôcky sú určené na umožnenie dodatočného prísunu kyslíka pre pacientov dýchajúcich cez tracheostómiu počas používania Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Opis pomôcky**

Adaptéry Freeevent O<sub>2</sub> sú príslušenstvo určené pre pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Adaptéry zacvakniete na základňu Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini a kombinovaná pomôcka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sa potom pripojí k tracheostomickej trubici pacienta alebo kompatibilným výrobkom. Dodatočný kyslík môže byť potom dodávaný cez kyslíkový port adaptéra O<sub>2</sub>. Adaptéry Freeevent O<sub>2</sub> sú pomôcky na jedno použitie a je potrebné ich vymeniť, ak sa znečistia, alebo aspoň každých 24 hodín.

### **3. Pokyny na používanie**

Pripojte a odpojte adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini k pomôcku Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, ako je znázornené na obr. 2. Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini umiestnite na vrchnú časť pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini a zacvaknite na miesto. Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini sa nesmie umiestňovať zo spodnej strany pomôcky Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, ako je znázornené na obr. 3.

Pripojte kyslíkovú hadičku k adaptéru Freeevent O<sub>2</sub>/adaptéru Freeevent O<sub>2</sub> Mini podľa obr. 4. Uistite sa, že kysliková trubica presahuje kónický okraj konektora (obr. 5). Možno používať prietoky do 15 l/min. S narastajúcim prietokom kyslíka však klesá účinnosť výmenníka tepla a vlhkosti. Pri typickom prietoku 3 – 4 l/min je pôsobenie výmenníka tepla a vlhkosti ovplyvnené len minimálne, ale pri prietoku 15 l/min výmenník nemôže úplne kompenzovať zvýšené vysychanie spôsobené doplnkovým kyslíkom.

Adaptér Freeevent O<sub>2</sub>/adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini sú na jednorazové použitie a musia sa vymieňať najmenej každých 24 hodín alebo v prípade potreby aj častejšie.

#### **4. PREVENTÍVNE OPATRENIA**

- Pred podaním kyslíka sa uistite, že prietok kyslíka predpísal kvalifikovaný lekár, pozrite si časť 4. Technické údaje pomôcok Freeevent XtraCare a Freeevent XtraCare Mini
- Adaptér je určený na jednorazové použitie a treba ho vymieňať najmenej každých 24 hodín alebo ihneď v prípade, že sa zašpiní, kontaminuje alebo vykazuje známky poškodenia.
- Adaptér Freeevent O<sub>2</sub> Mini je malý a pre malé deti môže v prípade prehľutnutia predstavovať nebezpečenstvo.

# SLOVENŠČINA

## **Sistem Freeevent® XtraCare™**

### **1. Opis pripomočka**

Sistem Freeevent® XtraCare™ je sestavljen iz pripomočkov Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini in Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### **2. Odstranjevanje**

Pri odstranjevanju rabljenega medicinskega pripomočka vedno upoštevajte medicinsko prakso in nacionalne predpise glede biološko nevarnih odpadkov.

### **3. Poročanje**

Upoštevajte, da je treba o vsaki resni nezgodi, povezani s pripomočki, poročati proizvajalcu in pristojnemu organu v državi, v kateri prebiva uporabnik in/ali bolnik.

## **Freeevent XtraCare in Freeevent XtraCare Mini**

### **1. Predvidena uporaba**

Pripomočki Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini so izmenjevalniki toplote in vlage z elektrostatičnim filtrom (HMEF) za enkratno uporabo, ki vzdržujejo in filtrirajo vdihani zrak pri bolnikih, ki spontano dihajo skozi traheostomo.

### **2. KONTRAINDIKACIJE**

Pripomočki Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini so kontraindicirani za bolnike:

- s kakršno koli obliko mehanske ventilacije;
- ki niso zmožni sami ravnat s pripomočkom Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ali ga po potrebi sami odstraniti in ki niso pod nenehnim nadzorom zdravnika ali usposobljenega skrbnika;
- z majhnim dihalnim volumnom, saj lahko dodaten mrtev prostor povzroči zastajanje CO<sub>2</sub> (ogljikovega dioksida).

Pripomočki Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini so kontraindicirani, če bolnik ali negovalec ne more ponovno vstaviti trahealnega tubusa z enim lumnom, če jo je po nesreči odstranil.

### **3. Opis pripomočka**

Ta pripomoček je na voljo v dveh različicah:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini je izmenjevalnik topote in vlage z elektrostatičnim filtrom (HMEF). Izmenjevalnik topote in vlage je impregniran s higroskopsko soljo in vzdržuje vdihani zrak. Elektrostatični filter zagotavlja učinkovito filtriranje in zmanjša vdihovanje ter izdihovanje majhnih delcev v zraku, npr. virusov, bakterij, cvetnega prahu in drugih delcev, skozi traheostomo ne glede na smer pretoka zraka skozi pripomoček. OPOMBA: Pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ne more nikoli zagotoviti popolne zaščite, saj obstajajo druge poti, po katerih lahko patogeni pridejo v telo. Pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ima 15-mm priključek ISO za priključitev na kanilo za traheostomo. Za dodatni kisik lahko na pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini priključite združljiv adapter O<sub>2</sub>. Glejte 3. poglavje adapterja Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### **4. Tehnični podatki**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Mrtvi prostor	7,4 ml	6,1 ml
Razpon dihalnega volumna	> 50 ml	30–250 ml
Padec tlaka pri*		
– 10 l/min	-	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	-
Izguba vlage* pri		
– VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	-
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Izguba vlage* z adapterjem O <sub>2</sub> pri naslednjih hitrostih pretoka:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-

Učinkovitost filtracije**	Pri 30 l/min	Pri 15 l/min
- Virus (VFE)	> 99 %	> 98 %
- Bakterije (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Skladno s standardom ISO 9360

\*\* Preizkusna metoda je prilagojena standardu ASTM F2101

## 5. OPOZORILA

Ponovna uporaba pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pri drugem bolniku ni dovoljena. Ponovna uporaba pri drugem bolniku lahko privede do navzkrižne kontaminacije, ki lahko povzroči resno okužbo.

## 6. PREVIDNOSTNI UKREPI

- Uporaba poškodovanega ali razstavljenega pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ni dovoljena, saj lahko povzroči aspiracijo manjših sestavnih delov.
- Uporaba umazanega ali kontaminiranega pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ni dovoljena, saj lahko povzroči okužbo.
- Pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ne operite in uporabite znova. Če pripomočke operete, s tem poslabšate filtracijo ter izmenjevanje toplove in vlage.
- Pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ne uporabljajte dlje kot 24 ur. Sčasoma se lahko poveča tveganje za morebitne okužbe zaradi patogenov v peni (kot so virusi, bakterije ali drugi mikroorganizmi).
- Skozi pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ne dovajajte nebuliziranih zdravil, saj se lahko zdravila odlagajo v pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Uporaba vlažilnikov ali ogrevanega navlaženega kisika skupaj s pripomočkom Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ni dovoljena, saj bo pripomoček postal preveč vlažen in lahko povzroči napornejše dihanje.
- Če je izločkov veliko, bo morda treba pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini menjati pogosteje, da se prepreči večji dihalni upor in blokada.

## 7. Navodila za uporabo

Pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini je namenjen za enkratno uporabo in ga je treba zamenjati vsaj vsakih 24 ur, po potrebi pa tudi večkrat (npr. če je zamašen s sluzjo ali če se zmoči).

Za uporabo pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ga pazljivo priključite na cev in ga zavrtite (sl. 1). Če želite pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini odstraniti s cevke za traheostomo, cevko držite na mestu in pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini z vrtenjem nežno potegnite.

## **8. Združljivi izdelki**

### **Adapter za kisik Freeevent O<sub>2</sub> /Freeevent O<sub>2</sub> Mini:**

Adapterja za kisik Freeevent O<sub>2</sub>/Freeevent O<sub>2</sub> Mini sta pripomočka za bolnike, ki potrebujejo dodatni kisik. Adapter povezuje cev za kisik premera 1/8 palca (3,2 mm) na dovod za kisik.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Predvidena uporaba**

Adapterji Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor in Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini so dodatki za enkratno uporabo, namenjeni uporabi skupaj s pripomočki Freeevent XtraCare ozziroma Freeevent XtraCare Mini. Pripomočki so namenjeni dovajanju dodatnega kisika pri bolnikih, ki dihajo skozi traheostomo med uporabo pripomočkov Freeevent XtraCare in Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Opis pripomočka**

Adapterji Freeevent O<sub>2</sub> so dodatki, ki se prilegajo pripomočkom Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Pripnejo se na osnovo pripomočkov Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, sklop Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pa se potem priključi na kanilo bolnikove traheostome ali združljive izdelke. Potem se lahko skozi vhod za kisik na pripomočku O<sub>2</sub> Adaptor dovaja dodaten kisik. Pripomočki Freeevent O<sub>2</sub> Adaptors so pripomočki za enkratno uporabo, ki jih je treba zamenjati, ko se umažejo, ali najmanj vsakih 24 ur.

### **3. Navodila za uporabo**

Priklužite pripomoček Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini na pripomoček Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini in ga odklopite z njega, kot je prikazano na (sliki 2). Pripomoček Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini je treba namestiti na vrh pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini in ga s klikom pripeti na mestu. Pripomoček Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini se ne sme namestiti s spodnje strani pripomočka Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, kot je prikazano na (sliki 3).

Cevi za kisik priključite na pripomoček O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, kot je prikazano na (sliki 4). Prepričajte se, da cev za kisik sega čez stožčast rob priključka (sl. 5). Uporabljeni so lahko pretoki do 15 l/min. Učinek HME se zmanjša, ko se poveča pretok kisika. Pri tipičnem pretoku 3–4 l/min je vpliv na delovanje HME najmanjši, pri 15 l/min pa HME ne more v celoti nadomestiti dodatnega sušenja zaradi dodatnega kisika.

Pripomočki Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini so namenjeni enkratni uporabi in jih je treba zamenjati vsaj vsakih 24 ur, po potrebi pa tudi večkrat.

#### **4. PREVIDNOSTNI UKREPI**

- Pred uporabo se prepričajte, da je hitrost pretoka kisika predpisal usposobljen zdravnik; glejte poglavje 4. Tehnični podatki pripomočkov Freeevent XtraCare in Freeevent XtraCare Mini
- Adapter je namenjen za enkratno uporabo in ga je treba zamenjati vsaj vsakih 24 ur ali ko se umaže, je kontaminiran ali so na njem kakršne koli poškodbe.
- Adapter za kisik Freeevent O<sub>2</sub> Mini je majhen in lahko predstavlja nevarnost za majhne otroke, če ga zaužijejo.

# POLSKI

## System Freeevent® XtraCare™

### 1. Opis urządzeń

System Freeevent® XtraCare™ składa się z urządzeń Freeevent® XtraCare™ / Freeevent® XtraCare™ Mini oraz Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Utylizacja

Przy usuwaniu używanego wyrobu medycznego należy zawsze postępować zgodnie z praktyką medyczną oraz krajowymi wymogami dotyczącymi zagrożeń biologicznych.

### 3. Zgłaszanie

Należy pamiętać, że każde poważne zdarzenie, do którego doszło w związku z urządzeniami, należy zgłosić producentowi i władzom w kraju zamieszkania użytkownika i/lub pacjenta.

## Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini

### 1. Przeznaczenie

Urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini to wymienniki ciepła i wilgoci z filtrem elektrostatycznym (HMEF), jednorazowego użytku, które uzuatniają i filtrują wdychane powietrze u pacjentów oddychających spontanicznie przez tracheostomę.

### 2. PRZECIWWSKAZANIA

Urządzenia Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini są przeciwwskazane w przypadku pacjentów, którzy:

- są poddawani wentylacji mechanicznej w jakiekolwiek postaci;
- nie są w stanie obsługiwać lub usunąć samodzielnie urządzenia Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini w razie potrzeby i nie znajdują się pod stałym nadzorem lekarza bądź przeszkołonego opiekuna.
- mają niską objętość oddechową, ponieważ dodatkowa martwa przestrzeń może spowodować zatrzymanie CO<sub>2</sub> (dwutlenku węgla).

Urządzenia Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini są przeciwwskazane, jeżeli pojedyncza rurka dotchawicza nie może być ponownie umieszczona przez pacjenta lub opiekuna po przypadkowym wyjęciu.

### **3. Opis urządzenia**

Urządzenie jest dostępne w dwóch wersjach:

- Freevent XtraCare
- Freevent XtraCare Mini

Urządzenie Freeevent XtraC/Freeevent XtraCare Mini jest wymiennikiem ciepła i wilgoci połączonym z filtrem elektrostatycznym (HMEF). Urządzenie HME zostało zaimpregnowane solą higroskopijną i uzdatnia wdychane powietrze. Filtr elektrostatyczny zapewnia skuteczną filtrację i ogranicza wdychanie oraz wydychanie przez tracheostomę drobnych cząstek stałych przenoszonych z powietrzem, takich jak wirusy, bakterie, pyłki niezależnie od kierunku przepływu powietrza przez urządzenie. UWAGA: Ponieważ patogeny mogą wniknąć do organizmu innymi drogami, Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini nie gwarantuje całkowitej ochrony. Urządzenie Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jest wyposażone w złącze ISO 15 mm do podłączenia do rurki tracheostomijnej. W celu dostarczania dodatkowego tlenu do urządzenia XtraCare / Freeevent XtraCare Mini można podłączyć zgodny łącznik O<sub>2</sub>. Patrz część 3 instrukcji urządzenia Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### **4. Dane techniczne**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Martwa przestrzeń	7,4 ml	6,1 ml
Zakres objętości oddechowej	> 50 ml	30–250 ml
Spadek ciśnienia przy*		
— 10 l/min	—	45 Pa
— 30 l/min	70 Pa	150 Pa
— 60 l/min	150 Pa	—
Utrata wilgoci* przy		
— VT= 250 ml	—	13,5 mg/l
— VT= 500 ml	18 mg/l	—
— VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Utrata wilgoci* z łącznikiem O <sub>2</sub> przy następujących prędkościach przepływu:		
— VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	—	14,7 mg/l
— VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	—	16,3 mg/l
— VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	—

Skuteczność filtracji**	— 30 l/min — wirusy (VFE) — bakterie (BFE)	— 15 l/min — > 99% — > 99%
-------------------------	--	----------------------------------

\* Zgodnie z normą ISO 9360

\*\* Metoda badania zaadaptowana z ASTM F2101

## 5. OSTRZEŻENIA

Nie należy ponownie używać urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini na innym pacjencie. Ponowne użycie u innego pacjenta może spowodować zanieczyszczenie krzyżowe, które może spowodować ciężkie zakażenie.

## 6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

- Nie używać uszkodzonego ani rozmontowanego urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, ponieważ może to spowodować zaasprowanie małych części.
- Nie używać zabrudzonego ani zanieczyszczonego urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, ponieważ może to spowodować zakażenie.
- Nie należy prać ani ponownie używać urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Czyszczenie urządzeń wpływa niekorzystnie na funkcje filtrowania oraz wymiany ciepła i wilgoci.
- Nie należy używać urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dłużej niż przez 24 godziny. Ryzyko potencjalnych zakażeń może wzrosnąć z czasem stosowania z powodu patogenów (takich jak wirusy, bakterie i inne mikroorganizmy) pianki.
- Nie należy podawać leków przeznaczonych do nebulizatora przez urządzenie Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, ponieważ leki mogą osadzać się na urządzeniu Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini.
- Nie należy stosować nawilżaczy ani podawać podgrzanego nawilżonego tlenu przez urządzenie Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, ponieważ urządzenie stanie się zbyt mokre i może to spowodować zwiększone ryzyko oddychania.
- Wysokie obciążenie wydzieliną może wymagać częstszej wymiany urządzenia XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, aby uniknąć wyższego oporu oddechowego i zablokowania.

## **7. Instrukcja użycia**

Urządzenie Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jest przeznaczone do jednorazowego użytku i musi być wymieniane co najmniej raz na 24 godziny, a w razie potrzeby częściej (np. w razie zatkania śluzem lub zawilgocenia).

Aby użyć urządzenia Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, należy delikatnie przymocować urządzenie Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini do rurki wykonując ruch obrotowy (Rys. 1). Aby wyjąć urządzenie Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini z rurki tracheostomijnej, należy przytrzymać rurkę na miejscu i delikatnie pociągnąć urządzenie Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini wykonując ruch obrotowy.

## **8. Zgodne produkty**

### **Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini to akcesoria dla pacjentów wymagających dodatkowego tlenu. Łącznik umożliwia podłączenie przewodu tlenowego o średnicy 1/8 cala (3,2 mm) do portu tlenowego.

### **Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

#### **1. Przeznaczenie**

Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor i łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini są akcesoriami jednorazowego użytku stosowanymi razem z odpowiednimi urządzeniami Freevent XtraCare lub Freeevent XtraCare Mini. Urządzenia mają na celu umożliwienie dodatkowego dostarczania tlenu pacjentom oddychającym przez tracheostomę podczas korzystania z urządzeń Freevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini.

#### **2. Opis urządzenia**

Łączniki Freeevent O<sub>2</sub> są akcesoriami, które pasują do urządzeń Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Są one zatrzykiwane na podstawie urządzeń Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini i połączone urządzenie Freevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jest następnie mocowane do rurki tracheostomijnej pacjenta lub zgodnych produktów. Dodatkowy tlen można dostarczać przez port tlenu łącznika O<sub>2</sub>. Łączniki Freeevent O<sub>2</sub> są urządzeniami jednorazowego użytku i należy je wymieniać po zabrudzeniu lub co najmniej raz na 24 godziny.

### **3. Instrukcja użycia**

Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini należy podłączać/odłączać do/od urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jak pokazano (Rys. 2). Łącznik Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini należy wymieniać od góry urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini i zatrzaszczać na miejscu. Łącznika Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini nie należy umieszczać od dolnej strony urządzenia Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jak pokazano (Rys. 3).

Przymocować przewód tlenowy do łącznika Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini jak pokazano (Rys. 4). Dopilnować, aby przewód tlenowy przechodził poza stożkową krawędź złącza (rys. 5). Można stosować natężenie przepływu do 15 l/min. Jednak efekt HME będzie się zmniejszał wraz ze wzrostem przepływu tlenu. Przy typowym przepływie 3–4 l/min wpływ na wydajność HME jest minimalny, ale przy przepływie 15 l/min HME nie może całkowicie skompensować dodatkowego suszenia spowodowanego dodatkowym tlenem.

Łączniki Freeevent O<sub>3</sub> Adapter / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini są przeznaczone do jednorazowego użytku i należy je wymieniać co najmniej raz na 24 godziny lub w razie potrzeby częściej.

### **4. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI**

- Przed podaniem należy upewnić się, że prędkość przepływu tlenu została przepisana przez wykwalifikowanego klinicystę, patrz punkt 4. Dane techniczne urządzeń Freeevent XtraCare oraz Freeevent XtraCare Mini.
- Łącznik jest przeznaczony do jednorazowego użytku i należy go wymieniać co najmniej raz na 24 godziny lub w przypadku zabrudzenia, zanieczyszczenia lub jakichkolwiek oznak uszkodzenia.
- Łącznik mini Freeevent O<sub>2</sub> jest mały i może stanowić zagrożenie dla małych dzieci w przypadku połknięcia.

## Sistemul Freeevent® XtraCare™

### 1. Descrierea dispozitivului

Sistemul Freeevent® XtraCare™ este format din dispozitivul Freeevent® XtraCare™ / dispozitivul Freeevent® XtraCare™ Mini și adaptorul Freeevent® O<sub>2</sub> / adaptorul Freeevent® O<sub>2</sub> Mini.

### 2. Eliminarea

Urmați întotdeauna practicile medicale și cerințele naționale privind pericolele biologice când eliminați un dispozitiv medical uzat.

### 3. Raportarea

Orice incident grav care a avut loc în legătură cu dispozitivele trebuie să fie raportat producătorului și autorității naționale din țara în care este domiciliat utilizatorul și/sau pacientul.

## Freeevent XtraCare și Freeevent XtraCare Mini

### 1. Domeniu de utilizare

Dispozitivele Freeevent XtraCare și Freeevent XtraCare Mini sunt schimbătoare de căldură și umiditate cu filtru electrostatic (HMEF), de unică folosință, care condiționează și filtrează aerul inhalat de pacienții care respiră spontan printr-o traheostomă.

### 2. CONTRAINDICAȚII

Dispozitivele Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini sunt contraindicate în cazul pacienților care:

- sunt supuși ori cărei forme de ventilare mecanică;
- nu pot manipula sau îndepărta dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ei însăși când este necesar și nu sunt supravegheata în continuu de către un medic sau un îngrijitor instruit;
- au un volum redus de aer respirat, deoarece spațiul mort suplimentar poate cauza retenție de CO<sub>2</sub> (dioxid de carbon).

Dispozitivele Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini sunt contraindicate dacă tubul traheal cu un singur lumen nu poate fi reintrodus de pacient sau de îngrijitor după ce a fost scos accidental.

### **3. Descrierea dispozitivului**

Dispozitivul este disponibil în două versiuni:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini este un schimbător de căldură și umiditate combinat cu un filtru electrostatic (HMEF). Dispozitivul HME este impregnat cu o sare hidroscopică și condiționează aerul inhalat. Filtrul electrostatic asigură o filtrare eficientă și reduce inhalarea și exhalarea de particule mici din aer, cum ar fi virusuri, bacterii, polen și alte particule prin traheostomă, indiferent de direcția fluxului de aer prin dispozitiv.

OBSERVAȚIE: Pentru că există alte căi de pătrundere a agenților patogeni în organismul uman, dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini nu poate garanta niciodată o protecție deplină. Dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini are un conector ISO de 15 mm destinat conectării la un tub de traheostomie. Pentru oxigen suplimentar, se poate conecta adaptorul O<sub>2</sub> compatibil la dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Consultați secțiunea 3 din manualul adaptorului Freeevent O<sub>2</sub> / adaptorului Freeevent O<sub>2</sub> Mini.

### **4. Date tehnice**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Spațiu mort	7,4 ml	6,1 ml
Intervalul de volum de aer respirat	> 50 ml	30–250 ml
Cădere de presiune la*		
– 10 l/min.	–	45 Pa
– 30 l/min.	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min.	150 Pa	–
Pierdere de umiditate* la		
– VT = 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	–
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Pierdere de umiditate* cu adaptorul O <sub>2</sub> la următoarele debite:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min.	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min.	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min.	23,8 mg/l	–

Eficiența filtrării**		
– Virusuri (eficiența filtrării virale)	La 30 l/min. > 99%	La 15 l/min. > 98%
– Bacterii (eficiența filtrării bacteriene)	> 99%	> 99%

\* Conform standardului ISO 9360

\*\* Metodă de testare adaptată pe baza standardului ASTM F2101

## 5. AVERTISMENTE

Nu reutilizați dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini pe un alt pacient. Reutilizarea dispozitivului pe un alt pacient poate duce la contaminare încrucișată, care poate rezulta în infecții grave.

## 6. PRECAUȚII

- Nu folosiți un dispozitiv Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini deteriorat sau dezasamblat, deoarece acest lucru poate duce la aspirarea componentelor mici.
- Nu folosiți un dispozitiv Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini murdar sau contaminat, deoarece acest lucru poate duce la o infecție.
- Nu spălați și nu reutilizați dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Spălarea dispozitivelor afectează funcțiile de filtrare și HME.
- Nu folosiți dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini mai mult de 24 de ore. Riscul de infecții potențiale poate crește odată cu durata utilizării, din cauza agenților patogeni (cum ar fi virusurile, bacteriile sau alte microorganisme) de pe burete.
- Nu aplicați tratamente medicamentoase cu nebulizator peste dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, deoarece medicamentele se poate depune în dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini.
- Nu aplicați umidificatoare sau oxigen încălzit și umidificat peste dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, deoarece dispozitivul va deveni prea umed, ceea ce poate duce la un efort mai mare la respirație.
- O cantitate mare de secreție poate indica necesitatea de a înlocui mai frecvent dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini pentru a evita rezistență mai mare la respirație și blocarea.

## 7. Instrucțiuni de utilizare

Dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini este de unică folosință și trebuie înlocuit cel puțin la fiecare 24 de ore sau mai des, după caz (de exemplu, dacă se înfundă cu mucus sau devine umed).

Pentru a folosi dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, cuplați cu grijă dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini la tub, folosind o mișcare de răsucire (Fig. 1). Pentru a scoate dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini din tubul de traheostomie, țineți fix tubul de traheostomie și trageți cu grijă dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, folosind o mișcare de răsucire.

## **8. Produse compatibile**

### **Adaptorul O<sub>2</sub> Freeevent / Adaptorul O<sub>2</sub> Freeevent Mini:**

Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> / Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini sunt accesorii destinate pacienților care au nevoie de oxigen suplimentar. Adaptorul conectează tuburi de oxigen cu diametrul de 1/8 inch (3,2 mm) la conectorul de oxigen.

## **Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> și adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini**

### **1. Domeniu de utilizare**

Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> și adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini sunt accesorii de unică folosință care se utilizează împreună cu dispozitivul Freeevent XtraCare, respectiv dispozitivul Freeevent XtraCare Mini. Dispozitivele au scopul de a permite administrarea de oxigen suplimentar pacienților care respiră prin traheostomă în timpul utilizării dispozitivelor Freeevent XtraCare și Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Descrierea dispozitivului**

Adaptoarele Freeevent O<sub>2</sub> sunt accesorii potrivite pentru dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Acestea se fixează peste baza dispozitivului Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, iar ansamblul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini este apoi cuplat la tubul de traheostomie al pacientului sau la produse compatibile. Astfel, se poate furniza oxigen suplimentar prin portul de oxigen al adaptorului O<sub>2</sub>. Adaptoarele Freeevent O<sub>2</sub> sunt dispozitive de unică folosință și trebuie să fie înlocuite dacă se murdăresc sau cel puțin la fiecare 24 de ore.

### **3. Instrucțiuni de utilizare**

Cuplați și decuplați adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> / adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini la și de la dispozitivul Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini în modul indicat în imagine (Fig. 2). Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> / adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini trebuie să fie plasat prin partea superioară a dispozitivului Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini și fixat în poziția corespunzătoare. Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> /

adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini nu trebuie să fie plasat prin partea inferioară a dispozitivului Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, aşa cum se indică în imagine (Fig. 3).

Cuplați tuburile de oxigen la adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> / adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini în modul indicat în imagine (Fig. 4). Asigurați-vă că tubul de oxigen depășește marginea conică a conectorului (Fig. 5). Se pot utiliza debite de până la 15 l/min. Cu toate acestea, efectul dispozitivului HME va fi redus dacă debitul de oxigen este mare. La un debit tipic de 3–4 l/min., efectul asupra performanței dispozitivului HME este minim, însă, la un debit de 15 l/min., dispozitivul HME nu poate compensa integral uscarea adițională cauzată de oxigenul suplimentar.

Adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> / adaptorul Freeevent O<sub>2</sub> Mini sunt de unică folosință și trebuie să fie înlocuite cel puțin la fiecare 24 de ore sau mai des, după caz.

#### **4. PRECAUȚII**

- Înainte de administrare, asigurați-vă că debitul de oxigen a fost prescris de către un medic calificat; consultați secțiunea 4. Date tehnice pentru dispozitivele Freeevent XtraCare și Freeevent XtraCare Mini.
- Adaptorul este de unică folosință și trebuie să fie înlocuit cel puțin la fiecare 24 de ore sau când devine murdar, contaminat sau prezintă orice fel de semne de deteriorare.
- Adaptorul O<sub>2</sub> Freeevent Mini este mic și poate reprezenta un pericol pentru copiii mici dacă este ingerat.

# HRVATSKI

## Sustav Freeevent® XtraCare™

### 1. Opis proizvoda

Sustav Freeevent® XtraCare™ sastoji se od sljedećeg: Freeevent® XtraCare™ / Freeevent® XtraCare™ Mini i prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent® / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent®.

### 2. Odlaganje

Uvijek slijedite medicinsku praksu i nacionalne propise o odlaganju opasnog otpada kada bacate medicinski proizvod.

### 3. Prijava ozbiljnih incidenata

Sve ozbiljne incidente povezane s proizvodima potrebno je prijaviti proizvođaču i nacionalnom tijelu u državi u kojoj se korisnik i/ili pacijent nalazi.

## Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini

### 1. Namjena

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kazete su za održavanje vlažnosti i topline zraka s elektrostatičkim filtrom (HMEF) za jednokratnu upotrebu, koje pročišćavaju i filtriraju udahnuti zrak kod bolesnika koji spontano dišu kroz traheostomu.

### 2. KONTRAINDIKACIJE

Kazete Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kontraindicirane su:

- za bolesnike podvrgnute bilo kojem obliku mehaničke ventilacije
- za bolesnike koji ne mogu sami rukovati proizvodom Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ili ga ukloniti po potrebi te koji nisu pod stalnim nadzorom kliničkog djeLATnika ili ospozobljenog njegovatelja
- za bolesnike niskog respiracijskog volumena jer dodatni prostor može prouzročiti zadržavanje CO<sub>2</sub> (ugljikova dioksida).

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kontraindicirani su ako bolesnik ili njegovatelj ne mogu ponovno umetnuti trahealnu cijev s jednim lumenom nakon što se slučajno ukloni.

### 3. Opis proizvoda

Proizvod je dostupan u dvije varijante:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini.

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kazeta je za održavanje vlažnosti i topline zraka s elektrostatičkim filtrom (HMEF). HME je impregniran higroskopskom solju i pročišćava udahnuti zrak. Elektrostatički filter omogućuje učinkovitu filtraciju i smanjuje udisanje i izdisanje malih čestica koje se prenose zrakom kao što su virusi, bakterije, pelud i druge čestice kroz traheostomu, bez obzira na smjer protoka zraka kroz proizvod. NAPOMENA: budući da postoji i drugi putovi kojima patogeni ulaze u ljudsko tijelo, Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ne jamči potpunu zaštitu. Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ima 15-milimetarski ISO priključak za povezivanje s traheostomijskom cijevi. Ako je potreban dodatni kisik, kompatibilni prilagodnik za O<sub>2</sub> može se spojiti na Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Pogledajte odjeljak 3 za prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent.

#### 4. Tehnički podaci

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Dodatni prostor	7,4 ml	6,1 ml
Raspon respiracijskog volumena	> 50 ml	30 – 250 ml
Pad tlaka pri*		
– 10 l/min	–	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	–
Gubitak vlage* pri		
– VT = 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT = 500 ml	18 mg/l	–
– VT = 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Gubitak vlažnosti* uz prilagodnik za O <sub>2</sub> pri sljedećim brzinama protoka:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–
Učinkovitost filtracije**	pri 30 l/min	pri 15 l/min
– Virusi (VFE)	> 99 %	> 98 %
– Bakterije (BFE)	> 99 %	> 99 %

\* Sukladno normi ISO 9360

\*\* Metoda testiranja prilagođena je na temelju norme ASTM F2101

## **5. UPOZORENJA**

Nemojte ponovno upotrebljavati Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini na drugom bolesniku. Ponovna upotreba na drugom bolesniku može uzrokovati križnu kontaminaciju koja može dovesti do ozbiljne infekcije.

## **6. MJERE OPREZA**

- Nemojte upotrebljavati oštećeni ili rastavljeni Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jer bi to moglo uzrokovati udisanje sitnih dijelova.
- Nemojte upotrebljavati prljavi ili kontaminirani Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jer može doći do infekcije.
- Nemojte prati niti ponovno upotrebljavati Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Pranje proizvoda oštećuje njegove funkcije filtriranja i održavanja vlažnosti i topline zraka (HME).
- Nemojte upotrebljavati Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini duže od 24 sata. Rizik od potencijalnih infekcija može se s vremenom povećati uslijed patogena (poput virusa, bakterija ili drugih mikroorganizama) u pjeni.
- Nemojte primjenjivati terapiju nebulizatorom s lijekom putem proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jer može doći do stvaranja naslaga lijeka u proizvodu Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini.
- Nemojte upotrebljavati ovlaživače zraka ili zagrijani ovlaženi kisik putem proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini jer će se proizvod previše smočiti, što može uzrokovati otežano disanje.
- Zbog visokog opterećenja izlučevinama može biti potrebna češća zamjena proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini da bi se izbjegao veći otpor pri disanju i začpljenje.

## **7. Upute za upotrebu**

Proizvod Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini namijenjen je jednokratnoj upotrebi i mora se zamijeniti najmanje svaka 24 sata, a po potrebi i češće (npr. ako se začepi sa sluzi ili se smoči).

Da biste upotrebljavali Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, pažljivo priključite Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini na cijev uz zakretanje (sl. 1). Da biste uklonili Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini iz traheostomijske cijevi, držite traheostomijsku cijev i lagano povucite Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini uz zakretanje.

## **8. Kompatibilni proizvodi**

### **Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent:**

Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent dodatna su oprema za bolesnike kojima je potreban dodatni kisik. Prilagodnik povezuje cijev za kisik promjera 3,2 mm (1/8 in.) s priključkom za kisik.

## **Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent, prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent**

### **1. Namjena**

Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent i prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent dodatna su oprema za jednokratnu upotrebu uz Freeevent XtraCare ili Freeevent XtraCare Mini. Proizvodi su namijenjeni za pružanje dodatne opskrbe kisikom za bolesnike koji dišu kroz traheostomu tijekom upotrebe proizvoda Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Opis proizvoda**

Prilagodnici za O<sub>2</sub> Freeevent dodatna su oprema koja pristaje na Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Postavljaju se uz škljocaj na podnožje proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, a skupni proizvod Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini zatim se pričvršćuje na traheostomijsku cijev bolesnika ili na kompatibilne proizvode. Zatim se može pružiti dodatni kisik putem ulaza za kisik na prilagodniku za O<sub>2</sub>. Prilagodnici za O<sub>2</sub> Freeevent proizvodi su za jednokratnu upotrebu i potrebno ih je zamijeniti kada se zaprljaju ili najmanje svakih 24 sata.

### **3. Upute za upotrebu**

Pričvrstite i odvojite prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent od proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kako je prikazano na (sl. 2). Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent mora se postaviti na gornju stranu proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini i postaviti na mjesto uz škljocaj. Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent ne smije se postavljati s donje strane proizvoda Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kako je prikazano na (sl. 3).

Priklučite cijev za kisik na prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent kako je prikazano na (sl. 4). Provjerite prelazi li cijev za kisik preko konusnog ruba priključka (sl. 5). Mogu se koristiti brzine protoka do 15 l/min. Međutim, učinak HME-a će se smanjivati s povećanjem protoka kisika. Pri uobičajenom protoku od 3 – 4 l/min učinak HME-a minimalno je opterećen, ali pri protoku od 15 l/min HME ne može u potpunosti neutralizirati dodatno isušivanje uzrokovano dodatnim kisikom.

Prilagodnik za O<sub>2</sub> Freeevent / prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent namijenjeni su jednokratnoj upotrebi i moraju se zamijeniti najmanje svaka 24 sata, a po potrebi i češće.

#### **4. MJERE OPREZA**

- Prije primjene provjerite je li kvalificirani klinički djelatnik propisao brzinu protoka kisika, pogledajte dio 4. Tehnički podaci za Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini.
- Prilagodnik je namijenjen jednokratnoj upotrebi i potrebno ga je zamijeniti najmanje svaka 24 sata ili kad se zaprlja, kontaminira ili kad na njemu primijetite znakove oštećenja.
- Prilagodnik za O<sub>2</sub> Mini Freeevent malen je i predstavlja opasnost za malu djecu ako se proguta.

## Sistem Freeevent® XtraCare™

### 1. Opis medicinskog sredstva

Sistem Freeevent® XtraCare™ se sastoji od sredstva Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini i sredstva Freeevent® O<sub>2</sub> adapter/Freeevent® O<sub>2</sub> adapter.

### 2. Odlaganje na otpad

Uvek poštujte medicinsku praksu i važeće nacionalne propise u vezi sa biološkim otpadom prilikom odlaganja iskorišćenog medicinskog sredstva na otpad.

### 3. Prijava incidenta

Imajte u vidu da se svaki ozbiljni incident do kog dođe u vezi sa medicinskim sredstvima prijavljuje proizvođaču i nadležnoj ustanovi u zemlji boravišta korisnika i/ili pacijenta.

## Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini

### 1. Namena

Sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini jeste izmenjivač topote i vlage (Heat and Moisture Exchanger; HME) za jednokratnu upotrebu sa elektrostatičkim filterom (HMEF) koji kondicionira i filtrira udahnuti vazduh kod pacijenata koji spontano dišu preko traheostome.

### 2. KONTRAINDIKACIJE

Sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini kontraindikovano je kod pacijenata koji:

- su na bilo kom obliku mehaničke ventilacije,
- nisu u stanju da sami rukuju sredstvom Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ili da ga izvade kada je to potrebno i koji nisu pod stalnim nadzorom kliničkog radnika ili obučenog negovatelja,
- imaju niski tidalni volumen, pošto dodati mrtvi prostor može izazvati zadržavanje CO<sub>2</sub> (ugljen-dioksida).

Medicinsko sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini kontraindikovano je ako pacijent ili negovatelj ne mogu ponovo umetnuti trahealnu cevčicu sa jednim lumenom kada se slučajno izvadi.

### **3. Opis medicinskog sredstva**

Medicinsko sredstvo je dostupno u dve verzije:

- Freeevent XtraCare,
- Freeevent XtraCare Mini.

Sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini jeste izmenjivač topote i vlage u kombinaciji sa elektrostatičkim filterom (HMEF). Izmenjivač topote i vlage (HME) je impregniran higroskopskom solju i kondicionira udahnuti vazduh. Elektrostatički filter obezbeđuje efikasnu filtraciju i smanjuje udisanje i izdisanje malih čestica koje se prenose vazduhom kao što su virusi, bakterije, polen i druge čestice kroz traheostomu, bez obzira na smer protoka vazduha kroz medicinsko sredstvo. NAPOMENA: S obzirom na to da postoje drugi putevi za ulazak patogena u ljudsko telo, sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini nikada ne može da garantuju potpunu zaštitu. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ima ISO konektor od 15 mm za povezivanje sa cevčicom traheostome. Za dodatni kiseonik kompatibilni adapter za O<sub>2</sub> se može priključiti Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Pogledajte odeljak 3 uputstva za Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter.

### **4. Tehnički podaci**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Mrtvi prostor	7,4 ml	6,1 ml
Raspon tidalnog volumena	> 50 ml	30–250 ml
Pad pritiska na*		
– 10 l/min	–	45 Pa
– 30 l/min	70 Pa	150 Pa
– 60 l/min	150 Pa	–
Gubitak vlage* pri		
– VT= 250 ml	–	13,5 mg/l
– VT= 500 ml	18 mg/l	–
– VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Gubitak vlage* sa adapterom O <sub>2</sub> pri sledećim brzinama protoka:		
– VT = 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	–	14,7 mg/l
– VT = 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	–	16,3 mg/l
– VT = 1.000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	–

Efikasnost filtriranja**	Na – 30 l/min -> 99%	Na – 15 l/min -> 98%
- Virus (VFE) - Bakterije (BFE)	> 99%	> 99%

\* U skladu sa ISO 9360

\*\* Metoda ispitivanja prilagođena standardu ASTM F2101

## 5. UPOZORENJA

Nemojte ponovo koristiti sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini na drugom pacijentu. Ponovna upotreba kod drugog pacijenta može izazvati unakrsnu kontaminaciju koja može da dovede do ozbiljne infekcije.

## 6. MERE PREDOSTROŽNOSTI

- Nemojte koristiti oštećeno ili rastavljeno Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sredstvo jer to može da dovede do aspiracije sitnih delova.
- Nemojte koristiti prljavo ili kontaminirano sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini jer to može da izazove ozbiljnu infekciju.
- Nemojte prati i ponovo koristiti sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Pranje sredstava narušava funkcije filtriranja i izmenjuvača topote i vlage (HME).
- Nemojte koristiti sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini duže od 24 sata. Rizik od mogućih infekcija se može povećati tokom vremena upotrebe usled patogena (kao što su virusi, bakterije ili drugi mikroorganizmi) pene.
- Nemojte primenjivati medikamentozno lečenje pomoću nebulizatora preko sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini pošto se lek može nataložiti u sredstvu Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Nemojte koristiti ovlaživače ili zagrejanji ovlaženi kiseonik preko medicinskog sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, jer će sredstvo postati previše mokro i može doći do jačeg disanja.
- Opterećenje sa velikim izlučivanjem može ukazivati na češću zamenu sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini kako bi se izbegao veći otpor disanja i blokiranje.

## 7. Uputstvo za upotrebu

Medicinsko sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini je namenjeno za jednokratnu upotrebu i mora se menjati najmanje jednom u 24 sata ili češće prema potrebi (npr. ako se začepi zbog sluzi ili pokvasi).

Da biste koristili Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, pažljivo povežite medicinsko sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini sa cevčicom tako što ćete ga okrenuti (sl. 1). Da biste izvadili medicinsko sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini iz cevčice traheostome, držite cevčicu traheostome na mestu i lagano povucite medicinsko sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini okrećući ga.

## **8. Kompatibilni proizvodi**

### **Freeevent O<sub>2</sub> adapter / Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter:**

Freeevent O<sub>2</sub> adapter / Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter jeste dodatak za pacijente kojima je potreban dodatni kiseonik. Adapter povezuje cevčicu za kiseonik prečnika 1/8 inča (3,2 mm) sa priključkom za kiseonik.

## **Freeevent O<sub>2</sub> adapter, Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter**

### **1. Namena**

Sredstvo Freeevent O<sub>2</sub> adapter i Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter jeste dodatak za jednokratnu upotrebu koji se koristi zajedno sa sredstvima Freeevent XtraCare ili Freeevent XtraCare Mini. Sredstva su namenjena da omoguće dodatno snabdevanje kiseonikom za pacijente koji dišu kroz traheostomu tokom upotrebe sredstava Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Opis medicinskog sredstva**

Freeevent O<sub>2</sub> adapteri su dodaci koji odgovaraju sredstvu Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Oni se kliknu preko osnove sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini i kombinovano sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini se zatim pričvršćuje na cevčicu traheostome pacijenta ili kompatibilne proizvode. Dodatni kiseonik se zatim može snabdевати preko priključka za kiseonik adaptera O<sub>2</sub>. Freeevent O<sub>2</sub> adapteri su sredstva za jednokratnu upotrebu i treba ih zameniti ukoliko se uprljaju ili makar na svaka 24 sata.

### **3. Uputstvo za upotrebu**

Pričvrstite i odvojite Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter na sredstvo Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, kako je prikazano na sl. 2. Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter treba postaviti preko vrha sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini i treba da se čuje „klik“ kada se postavi na njegovo mesto. Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter ne treba postavljati na donju stranu sredstva Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, kako je prikazano na sl. 3.

Pričvrstite cevčicu za kiseonik sredstva Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter, kako je prikazano na sl. 4. Proverite da li cevčica za kiseonik prolazi preko kupaste ivice konektora (sl. 5). Mogu se koristiti brzine protoka do 15 l/min. Međutim, dejstvo izmenjivača toplove i vlage (HME) smanjuje se kako se protok kiseonika povećava. Pri tipičnom protoku od 3–4 l/min, performanse izmenjivača toplove i vlage (HME) minimalno su pogodene, ali pri 15 l/min izmenjivač toplove i vlage ne može u potpunosti kompenzovati dodatno sušenje uzrokovano dodatnim kiseonikom.

Freeevent O<sub>2</sub> adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter je sredstvo za jednokratnu upotrebu i mora se zamjenjivati najmanje jednom u 24 sata ili češće prema potrebi.

#### **4. MERE PREDOSTROŽNOSTI**

- Uverite se da je brzina protoka kiseonika propisana od strane kvalifikovanog zdravstvenog radnika pre primene, pogledajte odeljak 4. Tehnički podaci sredstava Freeevent XtraCare i Freeevent XtraCare Mini.
- Adapter je namenjen za jednokratnu upotrebu i treba ga menjati svaka 24 sata ili kada se isprlja, kontaminira ili kada se na njemu pojavi bilo koji znak oštećenja.
- Freeevent O<sub>2</sub> Mini adapter je mali i može predstavljati opasnost za malu decu ako se proguta.

## Σύστημα Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>

### 1. Περιγραφή της συσκευής

Το σύστημα Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> αποτελείται από τα Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>/Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> Mini και τα Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 2. Απόρριψη

Να ακολουθείτε πάντοτε τις κατάλληλες ιατρικές πρακτικές και τις εθνικές απαιτήσεις περί βιολογικών κινδύνων όταν απορρίπτετε χρησιμοποιημένα ιατροτεχνολογικά προϊόντα.

### 3. Αναφορά

Επισημαίνεται ότι οποιοδήποτε σοβαρό συμβάν που έχει προκύψει σε σχέση με τη συσκευή πρέπει να αναφέρεται στον κατασκευαστή και την εθνική αρχή της χώρας στην οποία διαμένει ο χρήστης ή/και ο ασθενής.

## Freeevent XtraCare και Freeevent XtraCare Mini

### 1. Προβλεπόμενη χρήση

Τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini είναι εναλλάκτες θερμότητας και υγρασίας μίας χρήσης με ηλεκτροστατικό φίλτρο (HMEF) που επεξεργάζονται και φιλτράρουν τον εισπνεόμενο αέρα σε ασθενείς που αναπνέουν αυθόρμητα μέσω τραχειοστομίας.

### 2. ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ

Τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini αντενδείκνυνται για ασθενείς που:

- βρίσκονται υπό οποιαδήποτε μορφή μηχανικού αερισμού.
- δεν είναι σε θέση να χειρίστούν ή να αφαιρέσουν μόνοι τους τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini όταν χρειάζεται και δεν βρίσκονται υπό συνεχή επιτήρηση ιατρού ή εκπαιδευμένου φροντιστή.
- έχουν χαμηλό αναπνεόμενο όγκο, καθώς ο επιπλέον νεκρός χώρος μπορεί να προκαλέσει κατακράτηση CO<sub>2</sub> (διοξειδίου του άνθρακα).

Τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini αντενδείκνυνται αν ο τραχειοσωλήνας μονού αυλού δεν μπορεί να επανατοποθετηθεί από τον ασθενή ή τον φροντιστή μετά από τυχαία αφαίρεση.

### 3. Περιγραφή της συσκευής

Η συσκευή διατίθεται σε δύο εκδόσεις:

- Freevent XtraCare.
- Freevent XtraCare Mini

Τα Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini είναι εναλλάκτες θερμότητας και υγρασίας, εξοπλισμένοι με ηλεκτροστατικό φίλτρο (HMEF). Ο HME είναι επιστρωμένος με υγροσκοπικό άλας και επεξεργάζεται τον εισπνεόμενο αέρα. Το ηλεκτροστατικό φίλτρο παρέχει αποτελεσματική δήθηση και μειώνει την εισπνοή και την εκπνοή μικρών αερόφερων σωματιδίων, όπως ιών, βακτηρίων, γύρης και άλλων σωματιδίων, διαμέσου της τραχειοστομίας, ανεξάρτητα από την κατεύθυνση της ροής του αέρα μέσα από τη συσκευή. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Καθώς υπάρχουν και άλλες διόδοι εισόδου που επιτρέπουν σε παθογόνους μικροοργανισμούς να εισέλθουν στο ανθρώπινο σώμα, τα Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini δεν μπορούν να εγγυηθούν σε καμία περίπτωση πλήρη προστασία. Τα Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini διαθέτουν έναν σύνδεσμο ISO 15 mm για τη σύνδεση σε σωλήνα τραχειοστομίας. Για συμπληρωματικό οξυγόνο, ο συμβατός προσαρμογέας O<sub>2</sub> μπορεί να συνδεθεί στα Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini. Βλέπε ενότητα 3 των οδηγιών των Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

### 4. Τεχνικά δεδομένα

	Freevent XtraCare	Freevent XtraCare Mini
Νεκρός χώρος	7,4 ml	6,1 ml
Εύρος αναπνεόμενου όγκου	>50 ml	30–250 ml
Πτώση πίεσης σε*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Απώλεια υγρασίας* σε		
- VT = 250 ml	-	13,5 mg/l
- VT = 500 ml	18 mg/l	-
- VT = 1.000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l

Απώλεια υγρασίας* με προσαρμογέα O2 στους ακόλουθους ρυθμούς ροής:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14,7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16,3 mg/l
- VT= 1.000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23,8 mg/l	-
Αποτέλεσματικότητα διήθησης**		
- Ιών (VFE)	- 30 l/min >99%	- 15 l/min >98%
- Βακτηρίων (BFE)	>99%	>99%

\* Κατά ISO 9360

\*\* Μέθοδος δοκιμής προσαρμοσμένη από το ASTM F2101

## 5. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Μην επαναχρησιμοποιήσετε τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini σε άλλον ασθενή. Η επαναχρησιμοποίηση σε άλλον ασθενή μπορεί να προκαλέσει διασταυρούμενη μόλυνση που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρές λοιμώξεις.

## 6. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

- Μην χρησιμοποιείτε τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini εάν έχουν υποστεί ζημιά ή έχουν αποσυναρμολογηθεί, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει την ανατρόφηση μικρών μερών.
- Μην χρησιμοποιείτε βρώμικα ή μολυσμένα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, καθώς ενδέχεται να προκληθεί λοιμωξη.
- Μην πλένετε και μην επαναχρησιμοποιείτε τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Το πλύσιμο της συσκευής μειώνει τις λειτουργίες διήθησης και εναλλαγής θερμότητας και υγρασίας του HME.
- Μην χρησιμοποιείτε τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini περισσότερο από 24 ώρες. Ο κίνδυνος λοιμωξης λόγω παθογόνων μικροοργανισμών (όπως ιοί, βακτήρια ή άλλοι μικροοργανισμοί) που βρίσκονται στο αφρώδες υλικό ενδέχεται να αυξηθεί ανάλογα με τον χρόνο χρήσης.
- Μην χορηγείτε φαρμακευτική θεραπεία με νεφελοποιητή πάνω από τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, καθώς το φάρμακο μπορεί να εναποτελεί στο Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Μην χρησιμοποιείτε υγραντήρες ή θερμό υγροποιημένο οξυγόνο πάνω από τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, καθώς η συσκευή θα υγρανθεί υπερβολικά και μπορεί να οδηγήσει σε αυξημένη αναπνευστική προσπάθεια.
- Ένα υψηλό φορτίο έκκρισης μπορεί να υποδεικνύει συχνότερη αντικατάσταση του Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini για την αποφυγή μεγαλύτερης αντίστασης στην αναπνοή και αποκλεισμού.

## **7. Οδηγίες χρήσης**

Τα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini προορίζονται για μία μόνο χρήση και θα πρέπει να αντικαθίστανται κάθε 24 ώρες τουλάχιστον ή πιο συχνά, ανάλογα με τις ανάγκες (π.χ. αν έχουν φράξει λόγω βλέννας ή έχουν υγρανθεί).

Για να χρησιμοποιήσετε τα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, προσαρτήστε προσεκτικά τα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini στον σωλήνα με περιστροφική κίνηση (Εικ. 1). Για να αφαιρέσετε τα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini από τον σωλήνα τραχειοστομίας, κρατήστε τον σωλήνα τραχειοστομίας στη θέση του και τραβήξτε απαλά τα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini με μια περιστροφική κίνηση.

## **8. Συμβατά προϊόντα**

### **Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini είναι παρελκόμενα για ασθενείς που χρειάζονται συμπληρωματικό οξυγόνο. Ο προσαρμογέας συνδέει μια σωλήνωση οξυγόνου με διάμετρο 1/8 της ίντσας (3,2 mm) στη θύρα οξυγόνου.

## **Freevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Προβλεπόμενη χρήση**

Το Freevent O<sub>2</sub> Adaptor και το Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini είναι παρελκόμενα μίας χρήσης που χρησιμοποιούνται μαζί με το Freevent XtraCare ή το Freeevent XtraCare Mini αντίστοιχα. Οι συσκευές προορίζονται για την παροχή πρόσθετου οξυγόνου σε ασθενείς που αναπνέουν μέσω τραχειοστομίας κατά τη χρήση των Freevent XtraCare και Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Περιγραφή της συσκευής**

Τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor είναι παρελκόμενα που ταιριάζουν στα Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Κουμπώνουν πάνω από τις βάσεις των Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini και ολόκληρη η διάταξη Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini συνδέεται, στη συνέχεια, με τον σωλήνα τραχειοστομίας του ασθενούς ή με συμβατά προϊόντα. Στη συνέχεια, υπάρχει δυνατότητα παροχής επιπλέον οξυγόνου μέσω της θύρας οξυγόνου του προσαρμογέα O<sub>2</sub>. Τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor είναι συσκευές μίας χρήσης και πρέπει να αντικαθίστανται αν λερωθούν ή τουλάχιστον κάθε 24 ώρες.

### **3. Οδηγίες χρήσης**

Συνδέστε και αποσυνδέστε τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini στα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, όπως φαίνεται στην (Εικ. 2). Τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini πρέπει να τοποθετηθούν επάνω από τα Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini και να κουμπώσουν στη θέση τους. Τα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini δεν πρέπει να τοποθετούνται από την κάτω πλευρά των Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, όπως φαίνεται στην (Εικ. 3).

Συνδέστε τη σωλήνωση οξυγόνου στα Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, όπως υποδεικνύεται στην (Εικ. 4). Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας οξυγόνου υπερκαλύπτει το κωνικό άκρο του συνδέσμου (Εικ. 5). Μπορούν να χρησιμοποιηθούν ρυθμοί ροής έως και 15 l/min. Ωστόσο, το αποτέλεσμα HME θα μειωθεί όσο αυξάνεται η ροή οξυγόνου. Σε μια τυπική ροή 3–4 l/min, η απόδοση της HME επηρεάζεται ελάχιστα, αλλά στα 15 l/min η HME δεν μπορεί να αντισταθμίσει πλήρως την επιπλέον ξήρανση που προκαλείται από το συμπληρωματικό οξυγόνο.

Ta Freevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini προορίζονται για μία μόνο χρήση και θα πρέπει να αντικαθίστανται τουλάχιστον κάθε 24 ώρες ή και πιο συχνά εάν χρειαστεί.

### **4. ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ**

- Βεβαιωθείτε ότι ο ρυθμός ροής οξυγόνου έχει συνταγογραφηθεί από εξειδικευμένο κλινικό ιατρό πριν από τη χορήγηση, βλέπε ενότητα 4. Τεχνικά δεδομένα για τα Freevent XtraCare και Freeevent XtraCare Mini.
- Ο προσαρμογέας προορίζεται για μία χρήση και πρέπει να αντικαθίσταται τουλάχιστον κάθε 24 ώρες ή όταν λερώνεται, μολύνεται ή εμφανίζει οποιεσδήποτε ενδείξεις φθοράς.
- To Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini είναι μικρό και μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τα μικρά παιδιά σε περίπτωση κατάποσης.

# TÜRKÇE

## **Freeevent® XtraCare™ Sistemi**

### **1. Cihaz tanımı**

Freeevent® XtraCare™ Sistemi; Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini ve Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini cihazlarından oluşur.

### **2. Atma**

Kullanılmış bir tıbbi cihazı atarken biyolojik açıdan tehlikeli maddelerle ilgili tıbbi uygulamalara ve ulusal koşullara daima uyun.

### **3. Bildirme**

Cihazlarla ilgili meydana gelen herhangi bir ciddi olay üreticiye ve kullanıcının ve/veya hastanın ikamet ettiği ülkedeki ulusal yetkiliye bildirilmelidir.

## **Freeevent XtraCare ve Freeevent XtraCare Mini**

### **1. Kullanım amacı**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, trakeostoma yoluyla spontan nefes alan hastalarda solunan havayı uygun duruma getirip filtreleyen elektrostatik filtreli tek kullanımılık Isı ve Nem Değiştiricidir (HMEF).

### **2. KONTRENDİKASYONLAR**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini şu hastalar için uygun değildir:

- mekanik ventilasyonun herhangi bir formu uygulanan hastalar.
- gerekiğinde Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini cihazını kendi başına kullanamayacak veya çıkaramayacak olan ve klinisyen ya da eğitimli bir hasta bakıcının sürekli gözetimi altında olmayan hastalar.
- ekstra ölü boşluk CO<sub>2</sub> (Karbondioksit) retansiyonuna neden olabileceğindenidal hacmi düşük olan hastalar.

Yanlışlıkla çıkarılan tek lümenli trakeal tüp, hasta veya hasta bakıcı tarafından yeniden takılmamıysa Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini tedavi için uygun olmaz.

### **3. Cihaz tanımı**

Cihazın iki versiyonu bulunur:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, elektrostatik filtre eklenmiş bir Isı ve Nem Değiştircidir (HMEF). HME, nem çekici bir tuz içerir ve solunan havayı uygun duruma getirir. Elektrostatik filtre, etkili filtreleme sağlar ve cihazdan geçen hava akışının yönünden bağımsız olarak virüsler, bakteriler, polenler ve diğer partiküller gibi havayla taşınan küçük partiküllerin trakeostoma yoluyla gerçekleşen solunum sürecine dahil olmasını azaltır. NOT: Patojenlerin insan vücuduna girebileceği diğer yollar mevcut olduğundan Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini asla tam koruma garanti edemez. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, trakeostomi tüpüne bağlantı için 15 mm ISO konektörle sahiptir. Ek oksijen için Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'ye uyumlu O<sub>2</sub> adaptörü bağlanabilir. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini'nin 3. bölümünü bakın.

#### **4. Teknik veriler**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Ölü boşluk	7,4 ml	6,1 ml
Tidal hacim aralığı	>50 ml	30-250 ml
Basınç Düşüşü*		
— 10 l/dk	-	45 Pa
— 30 l/dk	70 Pa	150 Pa
— 60 l/dk	150 Pa	-
Nem kaybı**:		
— VT= 250 ml	-	13,5 mg/l
— VT= 500 ml	18 mg/l	-
— VT= 1000 ml	19,5 mg/l	21,5 mg/l
Aşağıdaki akış hızlarında O <sub>2</sub> adaptöründe nem kaybı**:		
— VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/dk	-	14,7 mg/l
— VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/dk	-	16,3 mg/l
— VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/dk	23,8 mg/l	-
Filtreleme etkinliği***		
— Virüs (VFE)	30 l/dk >%99	15 l/dk >%98
— Bakteri (BFE)	>%99	>%99

\* ISO 9360'a göre

\*\* Test yöntemi ASTM F2101'den uyarlanmıştır

## **5. UYARILAR**

Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'yi başka bir hastada tekrar kullanmayın. Ürünün başka bir hastada tekrar kullanılması çapraz kontaminasyona neden olarak ciddi enfeksiyonlara yol açabilir.

## **6. ÖNLEMLER**

- Küçük parçaların aspire edilmesine neden olabileceğinden hasarlı veya parçalarına ayrılmış durumdaki bir Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ürününü kullanmayın.
- Kirli veya kontamine olmuş Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini cihazını kullanmayın. Aksi takdirde enfeksiyon görülebilir.
- Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini cihazını yıkamayın ve tekrar kullanmayın. Cihazın yıkanması, filtreleme mekanizmasına ve HME işlevlerine zarar verir.
- Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini cihazını 24 saatten daha uzun süre kullanmayın. Köpükteki (virüsler, bakteriler ve diğer mikroorganizmalar gibi) patojenler nedeniyle kullanım süresine göre potansiyel enfeksiyon riski artabilir.
- Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini üzerinde ilaçlı nebulizör tedavisi uygulamayın. Aksi takdirde ilaç Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini içinde birikebilir.
- Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini fazla ıslanacağından ve solunumun artmasına neden olabileceğiinden cihaz üzerinde nemlendirici veya ısıtılmış nemli oksijen kullanmayın.
- Salgı yükünün yüksek olması, daha yüksek solunum direnci ve tikanmayı önlemek için Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'nin daha sık değiştirilmesini gerektirebilir.

## **7. Kullanım talimatları**

Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini tek kullanımlıktır ve en az 24 saatte bir veya gerekli olduğunda (ör. mukus nedeniyle tıkandığında veya islandığında) daha sık değiştirilmelidir.

Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'yi kullanmak için, Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'yi bir çevreme hareketi yaparak tüpe nazikçe takın (Şekil 1). Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'yi trakeostomi tüpünden çıkarmak için, trakeostomi tüpünü tutun ve çevreme hareketi yaparak Freevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'yi yavaşça çekin.

## **8. Uyumlu ürünler**

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini ek oksijene ihtiyaç duyan hastalara yönelik aksesuarlardır. Adaptör 3,2 mm (1/8 inç) çaplı bir oksijen tüpünü oksijen portuna bağlar.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

### **1. Kullanım amacı**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor ve Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, sırasıyla Freeevent XtraCare or Freeevent XtraCare Mini ile birlikte kullanılan tek kullanımlık aksesuarlardır. Bu cihazlar, Freeevent XtraCare ve Freeevent XtraCare Mini kullanımı sırasında trakeostomadan nefes alan hastalar için ek oksijen kaynağı sağlamak amacıyla geliştirilmiştir.

### **2. Cihaz tanımı**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini ile uyumludur. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'nin tabanı üzerine tıklayarak oturur ve ardından Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini birleşik halde hastanın trakeostomi tüpüne veya uyumlu ürünlere takılır. Daha sonra O<sub>2</sub> Adaptor cihazının oksijen portu üzerinden ek oksijen sağlanabilir. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor tek kullanımlık bir cihaz olup, kirlendiğinde veya en az 24 saatte bir değiştirilmelidir.

### **3. Kullanım talimatları**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini cihazını XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'ye Şekil 2'de gösterildiği gibi takın ve çıkarın. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'nin üst kısmına yerleştirilmeli ve yerine oturtulmalıdır. Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini, Şekil 3'te gösterildiği gibi Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini'nin alt tarafından yerleştirilmemelidir.

Oksijen tüpünü Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini'ye Şekil 4'te gösterildiği gibi takın. Oksijen tüpünün konektörün konik ucunun ilerisine gittiğinden emin olun (Şekil 5). 15 l/dk'ya kadar akış hızları kullanılabilir. Diğer yandan, oksijen akışı arttıkça HME etkisi azalır. Tipik bir akışta (3-4 l/dk) HME performansı en az şekilde etkilendir ancak 15 l/dk'da HME, ek oksijenin neden olduğu ekstra kurumayı tamamen telafi edemez.

Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini tek kullanımlıktır ve en az her 24 saatte bir veya gerekiğinde daha sık değiştirilmelidir.

#### **4. ÖNLEMLER**

- Lütfen uygulamadan önce oksijen akış hızının kalifiye bir klinisyen tarafından reçete edildiğinden emin olun. Bkz. bölüm 4. Freevent XtraCare ve Freevent XtraCare Mini teknik verileri.
- Adaptör tek kullanımlıktır ve en az 24 saatte bir veya kirlendiğinde, kontamine olduğunda ya da herhangi bir hasar belirtisi gösterdiğinde değiştirilmelidir.
- Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini küçük olduğundan yutulduğunda küçük çocuklar için tehlike oluşturabilir.

# ՀԱՅԵՐԵՆ

## Freeevent® XtraCare™ համակարգ

### 1. Սարքի նկարագրությունը

Freeevent® XtraCare™ համակարգը բաղկացած է Freeevent® XtraCare™-ից/  
Freeevent® XtraCare™ Mini-ից և Freeevent® O<sub>2</sub> հարմարակցիչից/Freeevent®  
O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչից:

### 2. Թափոնացում

Միշտ հետևեք բժշկական խորհուրդներին և կենսաբանական վտանգներին  
վերաբերող ազգային օրենսդրական պահանջներին օգտագործված  
բժշկական սարքերի թափոնացման ժամանակ:

### 3. Չեկուցում

Խնդրում ենք նկատի ունենալ, որ սարքերի օգտագործումից առաջացած  
ցանկացած լուրջ պատահարի դեպքում պեսը է գեկուցել արտադրողին  
և այն երկիր պետական մարմիններին, որտեղ բնակվում է օգտվողը և/  
կամ հիվանդը:

## Freeevent XtraCare և Freeevent XtraCare Mini

### 1. Օգտագործման նպատակը

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն մեկանգամյա օգտագործման  
էլեկտրաստատիկ գտիշով ջերմության և խոնավության փոխարկիչ են  
(HMEF), որոնք կարգավորում և գոտում են ներշնչած օդն այն հիվանդների  
մոտ, ովքեր տարերայնորեն շնչում են տրախեոստոմայի միջոցով:

### 2. ՀԱԿԱՑՈՒՑՈՒՄԸՆ

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն հակացուցված են այն  
հիվանդներին, ովքեր:

- ենթարկվում են ցանկացած տեսակի մեխանիկական օդափոխության:
- ի վճակի չեն ինքնուրույն սպասարկել կամ հեռացնել Freeevent  
XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն, եթե անհրաժեշտ է, և որոնք չեն  
գտնվում բժշկի կամ վերապատրաստված խնամակալի մշտական  
վերահսկողության տակ:
- ցածր շնչառական ծավալ ունեն, քանի որ լրացրույթ մնայալ տարածքը  
կարող է CO<sub>2</sub>-ի (ածխաթթու գազ) հապաղում առաջացնել:

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն հակացուցված են, եթե մեկ  
բացվածքով շնչափողի խողովակը չի կարող նորից տեղադրվել հիվանդի  
կամ խնամողի կողմից, եթե այն պատահարար հեռացվել է:

### **3. Սարքի նկարագրությունը**

Սարքը հասանելի է երկու տարբերակով՝

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն մեկանգամյա օգտագործման էլեկտրաստանիկ զտիչով ջերմության և խոնավության փոխարկիչ է (HMEF): HME-ն ներծծված է հիգինալոպիիկ աղով և կարգավորում է ներշնչած օդը։ Էլեկտրաստանիկ զտիչն ապահովում է արդյունավետ ֆիլտրացիան և նվազեցնում է օդածին փոքր մասնիկների, ինչպիսիք են վիրուսները, բակտերիաները, ծաղկափոշին և այլ մասնիկները, ներշնչումն ու արտաշնչումը տրախեոստոմայի միջով, անկախ սարքի վիճոցով օդի հոսքի ուղղությունից։ ՆՇՈՒՄ՝ Քանի որ մարդու մարմին պարող է ներշնչում կարող են ներթափանցել այլ ուղիներով, Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն երբեք չի կարող ապահովել լիովին պաշտպանություն։ Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն ունի 15 մմ ISO կապակցիչ տրախեոստոմայի խողովակին միանալու համար։ Լրացուցիչ թթվածնի համար Freeevent XtraCare-ին/Freeevent XtraCare Mini-ին կարող է միացվել համատեղի Օ<sub>2</sub> հարմարակցիչ։ Տես Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչ/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչ 3-րդ բաժինը։

### **4. Տեխնիկական տվյալներ**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Մեջյալ տարածք	7.4 մլ	6.1 մլ
Ընչառական ծավալի միջակայք	>50 մլ	30-250 մլ
Ճնշման անկում*		
- 10 լ/ր	-	45 Պա
- 30 լ/ր	70 Պա	150 Պա
- 60 լ/ր	150 Պա	-
Խոնավության կորուստ*		
- VT = 250 մլ	-	13.5 մգ/լ
- VT= 500 մլ	18 մգ/լ	-
- VT = 1 000 մլ	19.5 մգ/լ	21.5 մգ/լ

Խոնավության կորուստ* Օ2 հարմարակցիչ միջոցով հետևյալ հոսքի արագությունների դեպքում. - VT= 250 մ, O <sub>2</sub> = 4 լ/ր - VT= 500 մ, O <sub>2</sub> = 15 լ/ր - VT= 1 000 մ, O <sub>2</sub> = 15 լ/ր	- - 23.8 մգ/լ	14.7 մգ/լ 16.3 մգ/լ -
Չուման արդյունավետություն** - Վիրուս (VFE) - Բակտերիա (BFE)	30 լ/ր-ի դեպքում >99% >99%	15 լ/ր-ի դեպքում >98% >99%

\* Ըստ ISO 9360 ստանդարտի

\*\* Փորձարկումների մեթոդ հարմարեցվաց է ASTM F2101 ստանդարտից

## 5. ԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄՆԵՐ

Մի վերաօգտագործեք Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն մեկ ուրիշ հիվանդի վրա: Կրկնակի օգտագործումը մեկ այլ հիվանդի վրա կարող է առաջանել փոխադարձ աղտոտում, ինչն էլ կարող է հանգեցնել լուրջ վարակի:

## 6. ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ

- Մի օգտագործեք վնասված կամ քանդած Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն, քանի որ դա կարող է առաջանել փորք մասնիկների արսածում:
- Մի օգտագործեք կենտոտ կամ աղտոտված Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն, քանի որ դա կարող է վարակ առաջանել:
- Մի լվացեր և կրկնակի օգտագործեք Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն: Սարքը լվանալու դեպքում զտիչը և HME-ի գործառույթները վնասվում են:
- Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն 24 ժամից ավել մի օգտագործեք: Հնարավոր վարակի վտանգը կարող է ավելանալ երկարատև օգտագործման դեպքում փրփրանյութի պաթոզենների (օրինակ՝ վիրուսներ, բակտերիաներ կամ այլ միկրոօրգանիզմներ) պատճառով:
- Մի կիրառեք ցողացիրով դեղորայքային բուժում Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի վրա, քանի որ դեղամիջոցը կարող է նաև վածք տալ Freeevent XtraCare-ում/Freeevent XtraCare Mini-ում:
- Մի օգտագործեք խոնավացուցիչներ կամ տաքացված խոնավացված թթվածին Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի վրա, քանի որ սարքը չափազանց շատ կթացանա և կարող է հանգեցնել շնչառության դժվարեցման:

- Սեկրետիայի բարձր ծանրաբեռնվածության դեպքում պետք է ավելի հաճախակի փոխարինել Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն նորով՝ շնչառության բարձր դիմադրությունից և արգելափակումից խուսափելու համար:

## **7. Օգտագործման հրահանգներ**

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն մեկանգամյա օգտագործման սարք է և պետք է փոխարինվի 24 ժամը մեկ կամ ավելի հաճախ՝ ըստ անհրաժեշտության (օրինակ, եթե խցանված է լորձով կամ խոնավությամբ):

Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն օգտագործելու համար որորդ շարժումնով զգուշությամբ կցեր Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն խողովակին (Նկ. 1): Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն տրախիեստոմայի խողովակից հեռացնելու համար պահեք տրախիեստոմայի խողովակը և որորդ շարժումներով զգուշությամբ բաշեք Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն:

## **8. Դամատեղելի սարքերը**

### **Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչ/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչ**

Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցին արսենուար է հավելյալ թթվածին պահանջող հիմանների համար: Հարմարակցիչը միացնում է 1/8 դյույմ (3.2 մմ) տրամագծով թթվածնի խողովակը թթվածնի միացքին:

### **Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչ/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչ**

#### **1. Օգտագործման նպատակը**

Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը և Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը մեկանգամյա օգտագործման արսենուարներ են, որոնք օգտագործվում են Freeevent XtraCare-ի կամ Freeevent XtraCare Mini-ի հետ միասին համապատասխանաբար: Սարքերը նախատեսված են լրացնուցիչ թթվածնի մատակարարումը հիվանդներին ապահովելու համար, ովքեր շնչում են տրախիեստոմայի միջոցով Freeevent XtraCare-ի և Freeevent XtraCare Mini-ի օգտագործման ժամանակ:

## **2. Սարքի նկարագրությունը**

Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչները Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի ենտ համատեղելի արտեսուարներ են: Դրանք կտառողով մտնում են Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի հիմքի մեջ, այնուհետև համակցված Freeevent XtraCare-ը/Freeevent XtraCare Mini-ն կցվում է հիվանդի տրախետառոմիայի խողովակին կամ համատեղելի սարքերին: Այնուհետևն լրացուցիչ թթվածինը կարող է մատակարարվել O<sub>2</sub> հարմարակցիչի թթվածին միացրի միջոցով: Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչները մեկանզամյա օգտագործման սարքեր են և պետք է փոխարինվեն, եթե կնդտուվեն կամ առնվազն 24 ժամը մեկ:

## **3. Օգտագործման հրահանգներ**

Կցեք և ապակցեք Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը Freeevent XtraCare-ին/Freeevent XtraCare Mini-ին ինչպես ցուցադրված է այստեղ՝ (Նկ. 2): Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը պետք է տեղադրվի Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի վերին մասում և կտառողով մտնի տեղը: Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը չպետք է տեղադրվի Freeevent XtraCare-ի/Freeevent XtraCare Mini-ի ստորին մասում ինչպես ցուցադրված է այստեղ՝ (Նկ. 3):

Թթվածնի խողովակը կցեք Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչին/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչին, ինչպես ցուցադրված է այստեղ՝ (Նկ. 4): Համոզվեք, որ թթվածնի խողովակն անցնում է միակցիչի կոնային եզրից (Նկ. 5): Կարելի է օգտագործել մինչև 15 լ/ր հոսքի արագություն: Այնուամենայնիվ, HME ազդեցությունը կավակասի, եթե թթվածնի հոսքը մեծանա: 3-4 լ/ր տիպային հոսքի դեպքում HME-ի աշխատանքը նվազագույն չափով է ներգործվում, սակայն 15 լ/ր արագության դեպքում HME-ն չի կարող ամբողջությամբ փոխարժություն լրացնել թթվածնի հետևանքով առաջացած հավելյալ չորացումը:

Freeevent O<sub>2</sub> հարմարակցիչը/Freeevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը նախատեսված են մեկանզամյա օգտագործման համար և պետք է փոխարինվեն նորով առնվազն 24 ժամը մեկ կամ, անհրաժեշտության դեպքում, ավելի հաճախ:

#### **4. ՆԱԽԱԶԳՈՒՇԱՑՈՒՄ**

- Նախքան ներարկումը համոզվեք, որ թթվածնի հոսքի արագությունը նշանակված է որակավորված կլինիկայի կողմից, տես 4-րդ բաժինը: Freevent XtraCare-ի և Freevent XtraCare Mini-ի տեխնիկական տվյալները:
- Հարմարակցիչը մեկանգամյա օգտագործման համար է և պետք է փոխվի առնվազն ամեն 24 ժամը մեկ կամ, եթե այն կեղտոտվի, աղտոտվի կամ առաջանան վնասվածքի որևէ նշաններ:
- Freevent O<sub>2</sub> մինի հարմարակցիչը փորք է և կարող է վտանգ ներկայացնել փորք երեխաների համար՝ կուլ տալու դեպքում:

# РУССКИЙ

## Система Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>

### 1. Описание устройства

Система Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> состоит из Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>/Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> Mini и адаптера Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub>/мини-адаптера Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub>.

### 2. Утилизация

Всегда следуйте медицинской практике и национальным требованиям в отношении биологически опасных веществ при утилизации использованных медицинских изделий.

### 3. Обратная связь

Обратите внимание, что о любых серьезных происшествиях с этими изделиями необходимо сообщить производителю и в орган государственной власти той страны, в которой проживают пользователь и (или) пациент.

## Freeevent XtraCare и Freeevent XtraCare Mini

### 1. Назначение

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini представляют собой одноразовые тепловлагообменники с электростатическим фильтром (HMEF), которые используются для обработки и фильтрации вдыхаемого воздуха для пациентов, дышащих самостоятельно через трахеостому.

### 2. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini противопоказаны для пациентов, которые:

- подвергаются любой форме механической вентиляции легких;
- не могут использовать или при необходимости самостоятельно снять Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, если только эти пациенты не находятся под постоянным наблюдением врача или квалифицированной сиделки;
- имеют малый дыхательный объем, так как увеличение дыхательного мертвого пространства может привести к задержке CO<sub>2</sub> (углекислого газа).

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini противопоказаны, если после случайного извлечения трахеальная трубка с одним просветом не может быть вновь введена пациентом или лицом, осуществляющим уход.

### **3. Описание устройства**

Устройство доступно в двух версиях:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini представляет собой тепловлагообменник, объединенный с электростатическим фильтром (HMEF). Устройство HME пропитано гигроскопической солью и используется для обработки выдыхаемого воздуха. Электростатический фильтр обеспечивает эффективную фильтрацию и снижает количество выдыхаемых мелких взвешенных в воздухе частиц, таких как вирусы, бактерии, пыльца и другие частицы, через трахеостому, независимо от направления воздушного потока через устройство. ПРИМЕЧАНИЕ. Вследствие того, что болезнестворные микроорганизмы могут попасть в организм человека другими способами, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini не может гарантировать полной защиты. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini имеет разъем ISO 15 мм для соединения с трахеостомической трубкой. Для подачи дополнительного кислорода к Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini можно подключить совместимый адаптер O<sub>2</sub>. См. раздел 3 адаптера Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адаптера Freeevent O<sub>2</sub>.

### **4. Технические данные**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Мертвое пространство	7,4 мл	6,1 мл
Предел дыхательного объема	>50 мл	30–250 мл
Падение давления при*		
10 л/мин	-	45 Па
30 л/мин	70 Па	150 Па
60 л/мин	150 Па	-
Потеря влаги* при		
VT = 250 мл	-	13,5 мг/л
VT = 500 мл	18 мг/л	-
VT = 1000 мл	19,5 мг/л	21,5 мг/л

Потеря влаги* при использовании адаптера О2 со следующими показателями расхода: VT= 250 мл, O <sub>2</sub> = 4 л/мин VT= 500 мл, O <sub>2</sub> = 15 л/мин VT= 1000 мл, O <sub>2</sub> = 15 л/мин	- - 23,8 мг/л	14,7 мг/л 16,3 мг/л -
Эффективность фильтрации** Вирус (VFE) Бактерии (BFE)	При 30 л/мин >99% >99%	При 15 л/мин >98% >99%

\* В соответствии с ISO 9360

\*\* Метод тестирования основан на ASTM F2101

## 5. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ

Запрещается использовать Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini повторно у другого пациента. Повторное использование у другого пациента может привести к перекрестному загрязнению, которое может вызвать серьезную инфекцию.

## 6. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не используйте устройство Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini при его повреждении или в разобранном виде, так как это может привести к аспирации мелких деталей.
- Не используйте загрязненный Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, поскольку это может стать причиной инфекции.
- Не мойте и не используйте повторно Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Промывка устройств ухудшает функции фильтрации и НМЕ.
- Запрещается использовать Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini более 24 часов. С увеличением времени использования увеличивается риск инфицирования из-за патогенных микроорганизмов (таких как вирусы, бактерии или другие микроорганизмы) в губке.
- При использовании Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini не применяйте лечебный ингалятор, так как лекарственное средство может осесть в Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini.
- Запрещается применять увлажнители или подогретый увлажненный кислород через Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, так как это станет причиной чрезмерного увлажнения устройства, и может привести к повышению интенсивности дыхания.

- Большое количество выделений может указывать на необходимость более частой замены Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, чтобы избежать повышенного сопротивления дыханию и блокировки дыхания.

## **7. Инструкция по применению**

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini предназначены для одноразового использования и должны заменяться по крайней мере каждые 24 часа или чаще при необходимости (например, при засорении слизью или увлажнении).

Для использования Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini аккуратно прикрепите Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini к трубке крутящим движением (рис. 1). Чтобы снять Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini с трахеостомической трубки, удерживайте трахеостомическую трубку на месте и осторожно снимите Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini крутящим движением.

## **8. Совместимые изделия**

### **Адаптер O<sub>2</sub> Freeevent / мини-адаптер O<sub>2</sub> Freeevent:**

Адаптер Freeevent O<sub>2</sub> / мини-адаптер Freeevent O<sub>2</sub> представляют собой принадлежности для пациентов, которым требуется подача дополнительного кислорода. Адаптер используется для подсоединения кислородной трубы диаметром 1/8 дюйма (3,2 мм) к кислородному порту.

### **Адаптер Freeevent O<sub>2</sub>, мини-адаптер Freeevent O<sub>2</sub>**

#### **1. Назначение**

Адаптер Freeevent O<sub>2</sub> и мини-адаптер Freeevent O<sub>2</sub> представляют собой одноразовые принадлежности, используемые вместе с Freeevent XtraCare или Freeevent XtraCare Mini, соответственно. Эти устройства предназначены для обеспечения дополнительной подачи кислорода пациентам, дышащим через трахеостому, в процессе использования Freeevent XtraCare и Freeevent XtraCare Mini.

#### **2. Описание устройства**

АдAPTERЫ Freeevent O<sub>2</sub> представляют собой принадлежности, которые подходят для Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. Они защелкиваются на основании Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, после чего объединенное устройство Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini присоединяется к трахеостомической трубке пациента или совместимым изделиям. Затем дополнительный кислород может быть подан через

кислородный порт адаптера O<sub>2</sub>. АдAPTERы Freeevent O<sub>2</sub> предназначены для однократного использования, их следует заменять в случае загрязнения или по крайней мере каждые 24 часа.

### **3. Инструкция по применению**

Подсоединяйте адAPTER Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адAPTER Freeevent O<sub>2</sub> к Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini и отсоединяйте его от устройства, как показано на (рис. 2). АдAPTER Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адAPTER Freeevent O<sub>2</sub> следует поместить поверх Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini и нажать на него до щелчка. АдAPTER Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адAPTER Freeevent O<sub>2</sub> не следует размещать с нижней стороны Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, как показано на (рис. 3).

Подсоедините кислородную трубку к адAPTERу Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адAPTERу Freeevent O<sub>2</sub>, как показано на (рис. 4). Убедитесь, что кислородная трубка выходит за конический край разъема (рис. 5). Можно использовать расход до 15 л/мин. Однако эффект НМЕ будет уменьшаться по мере увеличения потока кислорода. При обычном потоке 3–4 л/мин производительность НМЕ минимальна, но при 15 л/мин НМЕ не может полностью компенсировать дополнительную сушку, вызванную дополнительным кислородом.

АдAPTER Freeevent O<sub>2</sub>/мини-адAPTER Freeevent O<sub>2</sub> предназначены для одноразового использования и должны заменяться по крайней мере каждые 24 часа или чаще при необходимости.

### **4. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Перед применением убедитесь, что скорость потока кислорода назначена квалифицированным врачом, см. раздел 4. Технические данные Freeevent XtraCare и Freeevent XtraCare Mini.
- АдAPTER предназначен для однократного использования, его следует заменять по крайней мере каждые 24 часа или в случае загрязнения, заражения или обнаружения каких-либо признаков повреждения.
- Мини-адAPTER Freeevent O<sub>2</sub> имеет небольшие размеры и может представлять опасность для маленьких детей при проглатывании.

# BAHASA MELAYU

## Sistem Freeevent® XtraCare™

### 1. Perihalan peranti

Sistem Freeevent® XtraCare™ terdiri daripada Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini dan Penyesuai Freeevent® O<sub>2</sub>/Penyesuai Freeevent® O<sub>2</sub> Mini.

### 2. Pelupusan

Sentiasa patuhi amalan perubatan dan keperluan negara berkenaan bahan biobahaya semasa melupuskan peranti perubatan terpakai.

### 3. Pelaporan

Sila ambil perhatian bahawa sebarang kejadian serius yang berlaku berkaitan dengan peranti ini hendaklah dilaporkan kepada pengilang dan pihak berkuasa tempatan bagi negara tempat pengguna dan/atau pesakit itu bermastautin.

## Freeevent XtraCare dan Freeevent XtraCare Mini

### 1. Tujuan penggunaan

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ialah Penukar Haba dan Lembapan kegunaan tunggal dengan penapis elektrostatik (HMEF) yang menyesuaikan dan menapis udara yang dihela masuk oleh pesakit yang bernafas secara spontan melalui trakeostoma.

### 2. KONTRAINDIKASI

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dikontraindikasi untuk pesakit yang:

- berada di bawah sebarang bentuk pengudaraan mekanikal.
- tidak berupaya mengendalikan atau mengeluarkan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dengan sendiri apabila diperlukan dan pesakit yang tidak berada di bawah seliaan tetap klinisian atau penjaga terlatih.
- mempunyai isipadu tidal (udara keluar masuk) yang rendah kerana ruang mati lebih boleh menyebabkan penahanan CO<sub>2</sub> (Karbon dioksida).

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dikontraindikasi jika tiub trakeal lumen tunggal tidak dapat dimasukkan semula oleh pesakit selepas dialih keluar secara tidak sengaja.

### 3. Perihalan peranti

Peranti tersebut tersedia dalam dua versi:

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ialah Penukar Haba dan Kelembapan yang digabungkan dengan penapis elektrostatik (HMEF). HME mengandungi garam higroskopik dan menyesuaikan udara yang dihela masuk. Penapis elektrostatik menyediakan penapisan yang cekap dan mengurangkan penghelaan masuk dan keluar zarah bawaan udara kecil seperti virus, bakteria, debunga dan zarah lain menerusi trakeostoma tanpa mengira arah aliran udara melalui peranti. NOTA: Disebabkan terdapat laluan lain untuk patogen memasuki tubuh manusia, Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini tidak akan dapat menjamin perlindungan menyeluruh. Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini juga mengandungi penyambung ISO 15 mm untuk sambungan kepada tiub trakeostomi. Untuk sambungan kepada oksigen tambahan, penyesuai O<sub>2</sub> yang serasi boleh disambungkan kepada Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Lihat bahagian 3 Penyesuai Freeevent O<sub>2</sub> / Penyesuai Freeevent O<sub>2</sub> Mini.

#### **4. Data teknikal**

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
Ruang mati	7.4 ml	6.1 ml
Julat isipadu tidal	>50 ml	30-250 ml
Susutan Tekanan pada*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
Kehilangan lembapan* pada		
- VT= 250 ml	-	13.5 mg/l
- VT= 500 ml	18 mg/l	-
- VT= 1000 ml	19.5 mg/l	21.5 mg/l
Kehilangan lembapan* dengan penyesuai O <sub>2</sub> pada kadar aliran berikut:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14.7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16.3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23.8 mg/l	-
Kecekapan penapisan**	Pada 30 l/min	Pada 15 l/min
- Virus (VFE)	>99%	>98%
- Bakteria (BFE)	>99%	>99%

\* Menurut ISO 9360

\*\* Kaedah ujian diadaptasi daripada ASTM F2101

## **5. AMARAN**

Jangan gunakan semula Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini pada pesakit lain. Penggunaan semula pada pesakit lain boleh menyebabkan pencemaran silang yang boleh mengakibatkan jangkitan serius.

## **6. LANGKAH BERJAGA-JAGA**

- Jangan gunakan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini yang rosak atau dinyahpasang kerana perkara ini boleh menyebabkan aspirasi bahagian kecil.
- Jangan gunakan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini yang sudah kotor atau tercemar kerana ini boleh menyebabkan jangkitan.
- Jangan cuci dan gunakan semula Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Mencuci peranti akan merosakkan fungsi penapisan dan HME.
- Jangan gunakan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini melebihi 24 jam. Risiko jangkitan mungkin boleh meningkat mengikut masa penggunaan disebabkan patogen (seperti virus, bakteria atau mikroorganisma yang lain) busa.
- Jangan berikan rawatan nebulizer berubat melalui Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini memandangkan ubat boleh terkumpul di dalam Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini.
- Jangan gunakan pelembap udara atau oksigen terlembap hangat melalui Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kerana peranti akan menjadi terlalu lembap dan boleh menyebabkan kesukaran untuk bernafas.
- Beban rembesan yang tinggi mungkin menandakan penggantian Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dengan lebih kerap untuk mengelakkan rintangan dan sekatan pernafasan yang lebih tinggi.

## **7. Arah penggunaan**

Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini adalah untuk kegunaan tunggal dan mestilah digantik sekurang-kurangnya setiap 24 jam atau lebih kerap jika perlu (cth. jika tersumbat dengan mukus atau basah).

Untuk menggunakan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini, pasangkan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini kepada tiub dengan perlahan-lahan menggunakan gerakan memutar (Rajah 1). Untuk mencabut Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini daripada tiub trakeostomi, pegang tiub trakeostomi dan tarik Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini perlahan-lahan menggunakan gerakan memutar.

## **8. Produk serasi**

### **Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent:**

Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent merupakan aksesori untuk pesakit yang memerlukan oksigen tambahan. Penyesuai tersebut menghubungkan tiub oksigen berdiameter 1/8 inci (3.2 mm) kepada port oksigen.

## **Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent, Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent**

### **1. Tujuan penggunaan**

Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent dan Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent merupakan aksesori sekali guna yang digunakan bersama-sama Freeevent XtraCare atau Freeevent XtraCare Mini. Peranti ini bertujuan untuk mendayakan bekalan oksigen tambahan pada pernafasan pesakit menerusi trakeostoma semasa penggunaan Freeevent XtraCare dan Freeevent XtraCare Mini.

### **2. Perihalan peranti**

Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent ialah aksesori yang sesuai dengan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini. Penyesuai dipasang pada bahagian bawah Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dan gabungan Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini ini kemudiannya dilekapkan pada tiub trakeostomi pesakit atau produk yang serasi. Kemudian, oksigen tambahan boleh dibekalkan melalui port oksigen pada Penyesuai O<sub>2</sub>. Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent merupakan peranti kegunaan tunggal dan harus digantikan jika kotor atau sekurang-kurangnya setiap 24 jam.

### **3. Arah penggunaan**

Pasangkan dan tanggalkan Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent kepada Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini seperti yang ditunjukkan dalam (Rajah 2). Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent harus diletakkan di atas Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini dan dipasangkan pada tempatnya sehingga berbunyi klik. Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent tidak sepatutnya diletakkan di bahagian bawah Freeevent XtraCare / Freeevent XtraCare Mini seperti yang ditunjukkan dalam (Rajah 3).

Pasang tiub oksigen pada Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent seperti yang ditunjukkan dalam (Rajah 4). Pastikan tiub oksigen melangkaui tepi kon penyambung (Rajah 5). Kadar aliran hingga 15 l/min boleh digunakan. Walau bagaimanapun, kesan HME akan berkurangan apabila aliran oksigen ditingkatkan. Pada aliran tipikal 3-4 l/min, prestasi HME hanya terjejas secara minimum namun pada 15 l/min HME tidak dapat mengimbangi pengeringan tambahan yang disebabkan oleh oksigen tambahan.

Penyesuai O<sub>2</sub> Freeevent / Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent adalah untuk kegunaan tunggal dan mesti diganti sekurang-kurangnya setiap 24 jam atau lebih kerap jika perlu.

#### **4. LANGKAH BERJAGA-JAGA**

- Sila pastikan kadar aliran oksigen telah dipreskripsi oleh klinisian yang bertauliah sebelum diberikan, lihat bahagian 4. Data teknikal Freeevent XtraCare dan Freeevent XtraCare Mini.
- Penyesuai adalah untuk kegunaan tunggal dan harus diganti sekurang-kurangnya sekali setiap 24 jam atau apabila penyesuai kotor, tercemar atau menunjukkan tanda-tanda kerosakan.
- Penyesuai O<sub>2</sub> Mini Freeevent adalah kecil dan boleh mendatangkan bahaya jika tertelan oleh kanak-kanak.

## Freeevent® XtraCare™

### (フリーヴェント エクストラケア システム)

#### 1. 製品説明

Freeevent® XtraCare™ System (フリーヴェント エクストラケア システム)は、Freeevent® XtraCare™ (フリーヴェント エクストラケア) / Freeevent® XtraCare™ Mini (フリーベント エクストラケア ミニ) / Freeevent® O<sub>2</sub> Adopter (フリーベント O<sub>2</sub> アダプタ) / Freeevent® O<sub>2</sub> Adopter Mini (フリーベント O<sub>2</sub> アダプタ ミニ) で構成されています。

#### 2. 廃棄方法

使用済みの医療機器を廃棄する際には、常に国で定められた基準および医療機器の廃棄の基準に従ってください。

#### 3. 報告

製品に関連して発生した重大な事故はすべて、使用者および/または患者が居住している国の製造業者および国家当局に報告されますので、ご了承ください。

## フリーヴェント エクストラケアおよび、フリーヴェント エクストラケア ミニ

#### 1. 使用目的

フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは、気管孔によって自発呼吸する患者の吸入空気を調整および、ろ過する静電フィルターを備えた単回使用の熱および水分交換器 (HMEF) です。

#### 2. 禁忌

フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは、以下の患者には禁忌となります。

- 人工呼吸器を使用している患者。
- 必要な時に、自身でフリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニの着脱および操作ができず、医療従事者や訓練を受けた介護者の監督下にない患者。
- 一回換気量が低下した方。死腔が増えてCO<sub>2</sub> (二酸化炭素) が滞留する恐れがあります。

シングルルーメン気管チューブが誤って外れた場合に、患者や介護者がチューブを再挿入することができない状態では、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは禁忌となります。

### 3. 製品説明

本器具には、以下の2種類があります。

- ・ フリーヴェント エクストラケア
- ・ フリーヴェント エクストラケア ミニ

フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは、静電フィルターを搭載した熱および水分交換器 (HMEF) です。熱および水分交換器 (HME) には吸湿性のある塩が含浸されており吸入された空気を調整します。静電フィルターは、器具内の空気の流れの方向に関係なく、気管孔を通るウイルス、細菌、花粉などの空気中の微粒子を効果的に除去し、それらの吸入と排出を低減します。注記：病原体が人体に侵入する経路は他にもあるため、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは完全な保護を保証するものではありません。フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニには、気管切開チューブに接続するための15 mmのISOコネクタが付いています。酸素補給が必要な場合は、互換性のあるO<sub>2</sub>アダプタをフリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニに接続できます。フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニのセクション3を参照してください。

### 4. テクニカルデータ

	フリーヴェント エクストラケア	フリーヴェント エクストラケア ミニ
死腔	7.4 mL	6.1 mL
一回換気量の範囲	> 50 mL	30～250 mL
圧力低下*		
- 10 L/min	-	45 Pa
- 30 L/min	70 Pa	150 Pa
- 60 L/min	150 Pa	-
以下での水分蒸散*		
- VT= 250 mL	-	13.5 mg/L
- VT= 500 mL	18 mg/L	-
- VT = 1,000 mL	19.5 mg/L	21.5 mg/L

以下の流量でO <sub>2</sub> アダプタを使用した場合の水分蒸散*: - VT= 250 mL、O <sub>2</sub> = 4 L/min - VT= 500 mL、O <sub>2</sub> = 15 L/min - VT= 1000 mL、O <sub>2</sub> = 15 L/min	- - 23.8 mg/L	14.7 mg/L 16.3 mg/L -
ろ過効率** - ウィルス (VFE) - 細菌 (BFE)	30 L/min時 >99% >99%	15 L/min時 >98% >99%

\* ISO 9360に準拠

\*\* ASTM F2101の試験方法を応用

## 5. 警告

フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニを別の患者に再使用しないでください。別の患者に再使用すると、交叉感染の原因となり、重篤な感染症を引き起こす恐れがあります。

## 6. 使用上の注意

- 破損または分解されたフリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニには、小さな部品の誤嚥を引き起こす可能性がありますので使用しないでください。
- 汚れが付着した、または汚染されたフリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニは、感染を引き起こす可能性がありますので使用しないでください。
- フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニは、洗浄して再使用しないでください。本製品を洗浄すると、フィルタリング機能やHMEの機能が損なわれます。
- フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニを24時間を超えて使用しないでください。使用時間が長くなると、発泡体に病原体(ウィルス、細菌、その他の微生物など)が定着することにより、感染症の危険性が高まる可能性があります。
- フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニに薬剤が沈着する可能性があるため、フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニを装着したまま薬用ネプライザーを使用しないでください。
- フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニが濡れて呼吸仕事量が増大する可能性があるため、本製品に加湿機または加湿加温酸素を使用しないでください。
- 喀痰等の分泌量が多い場合は、呼吸抵抗の上昇や閉塞を避けるため、フリーベント エクストラケア / フリーベント エクストラケア ミニをより頻繁に交換する必要があります。

## 7. 取扱説明書

フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニは単回使用の器具であり、最長で24時間ごと、必要な場合（粘液で詰まっている場合、湿っている場合など）はより頻繁に交換する必要があります。

フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニを使用するには、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニをひねりながらゆっくりとチューブに取り付けます（図1）。フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニを気管切開チューブから取り外すには、気管切開チューブを保持し、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニをひねりながらゆっくりと引き抜きます。

## 8. 互換性のある製品

### フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニ：

フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニは、酸素補給を必要とする患者用の付属品です。アダプタで、直径1/8インチ（3.2 mm）の酸素チューブを酸素ポートに接続します。

## フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニ

### 1. 使用目的

フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ および、フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニは、それぞれフリーヴェント エクストラケアまたはフリーヴェント エクストラケア ミニと一緒に単回使用する付属品です。本製品は、フリーヴェント エクストラケア および、フリーヴェント エクストラケア ミニを使用し、気管孔から呼吸している患者に酸素を補給することを目的としています。

### 2. 製品説明

フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタは、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニに適合する付属品です。フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニのベース部分にカチッと音がするまではめ込み、組み立てたフリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニを患者の気管切開チューブまたは対応製品に装着します。O<sub>2</sub>アダプタの酸素ポートから酸素を補給することができます。フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタは単回使用の器具であり、汚れた場合、または最長で24時間ごとに交換する必要があります。

### 3. 取扱説明書

フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニと、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニの着脱については、図2を参照してください。フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニをフリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニの上部にかぶせ、カチッと音がするまではめ込みます。フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニは、図3に示すように、フリーヴェント エクストラケア / フリーヴェント エクストラケア ミニの底面側に取り付けないでください。

図4に示すように、酸素チューブをフリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニに取り付けます。酸素チューブがコネクタの円錐形の端を越えていることを確認してください（図5）。最大15 L/minの流量が使用可能です。ただし、酸素流量が増えると、HMEの効果は下がります。一般的な流量の3~4 L/minではHMEの性能にほとんど影響はありませんが、15 L/minでは酸素補給による過剰な乾燥をHMEで完全に補うことはできません。

フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタ / フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニは単回使用であり、最長で24時間ごと、または必要な場合はより頻繁に交換する必要があります。

### 4. 使用上の注意

- 酸素投与前に、有資格の医療従事者により酸素流量が適切に設定されていることを確認してください。フリーヴェント エクストラケアおよび、フリーヴェント エクストラケア ミニのセクション4「テクニカルデータ」を参照ください。
- アダプタは単回使用で、最長で24時間ごと、または汚れたり、汚染された場合や、損傷の兆候が見られる場合に交換してください。
- フリーヴェント O<sub>2</sub> アダプタミニは小さいため、小さなお子様が口に入れると誤嚥や窒息の危険があります。

# 한국어

## Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> 시스템

### 1. 장치 설명

Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> 시스템은 Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>/Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> Mini 및 Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> 어댑터 Mini로 구성됩니다.

### 2. 폐기

사용한 의료 장치를 폐기할 때에는 항상 생물학적 위험 물질에 관한 의료계 관행과 국가별 요구 사항을 준수하십시오.

### 3. 보고

장치와 관련하여 발생한 심각한 사고는 사용자 및/또는 환자가 거주하는 국가의 국가 기관과 제조사에 신고해야 합니다.

## Freeevent XtraCare 및 Freeevent XtraCare Mini

### 1. 용도

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini는 기관창을 통해 자발 호흡하는 환자의 흡기를 조절하고 여과하는 정전기 필터가 포함된 일회용 열습도 교환기(Heat and Moisture Exchanger with electrostatic filter, HMEF)입니다.

### 2. 금기 사항

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini는 다음 환자에게 사용이 금기됩니다.

- 형태와 상관없이 기계적 환기를 받고 있는 경우
- 필요 시 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 직접 취급하거나 분리할 수 없는 환자가 의사나 교육을 받은 간병인의 지속적인 감독을 받고 있지 않은 경우
- 1회 호흡량이 적은 경우. 추가적인 사강으로 인해 CO<sub>2</sub>(이산화탄소) 축적을 초래할 수 있습니다.

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini는 실수로 분리한 후 환자나 간병인이 단일 루멘 기관 튜브를 다시 삽입할 수 없는 경우 사용이 금기됩니다.

### 3. 장치 설명

이 장치는 다음 두 가지 버전으로 제공됩니다.

- Freeevent XtraCare.
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini는 정전기 필터가 포함된 열 습도 교환기(HMEF)입니다. HME는 흡습성염으로 함침되고 흡기를 조절합니다. 정전기 필터는 장치를 통과하는 공기 흐름 방향에 상관없이 효과적인 여과 기능을 제공하고 기관창을 통한 바이러스, 세균, 꽃가루 및 기타 입자 등 공기 중 작은 입자의 흡입 및 배출을 줄입니다. 참고: 병원체가 다른 경로로 인체에 유입될 수 있기 때문에 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini로 완벽한 보호가 보장되지는 않습니다. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에는 기관 절개 튜브에 연결하기 위한 15 mm ISO 커넥터가 있습니다. 산소 보충을 위해 호환되는 O<sub>2</sub> 어댑터를 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에 연결할 수 있습니다. Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini의 3절을 참조하십시오.

### 4. 기술 데이터

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
사강	7.4 ml	6.1 ml
1회 호흡량 범위	> 50 ml	30~250 ml
다음 조건에서 압력 강하 - 10 l/min - 30 l/min - 60 l/min	- 70 Pa 150 Pa	45 Pa 150 Pa -
다음 조건에서 수분 손실* - VT= 250ml - VT= 500 ml - VT= 1,000ml	- 18 mg/l 19.5 mg/l	13.5 mg/l - 21.5 mg/l
다음 유속에서 O <sub>2</sub> 어댑터 사용 시 수분 손실*: - VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min - VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min - VT= 1,000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	- - 23.8 mg/l	14.7 mg/l 16.3 mg/l -

여과 효율**	30 l/min 기준 - 바이러스(VFE) - 박테리아(BFE)	15 l/min 기준 - > 99% - > 99%
---------	---	-----------------------------------

\* ISO 9360 기준

\*\* ASTM F2101의 테스트 방법 준용

## 5. 경고

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 다른 환자에게 재사용하지 마십시오. 다른 환자에게 재사용하면 교차 오염이 발생하여 심각한 감염을 유발할 수 있습니다.

## 6. 사전 주의사항

- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini가 손상되거나 분해된 경우 사용하지 마십시오. 작은 부품을 실수로 삼킬 수 있습니다.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini가 더럽거나 오염된 경우 사용하지 마십시오. 감염을 초래할 수 있습니다.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 세척하여 재사용하지 마십시오. 장치를 세척하면 여과 및 HME 기능이 저하됩니다.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 24시간 넘게 사용하지 마십시오. 사용 시간이 늘어날수록 품의 병원체(예: 바이러스, 세균 또는 기타 미생물)로 인해 잠재적인 감염 위험이 증가할 수 있습니다.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 통해 투약 분무기 처치를 실시하지 마십시오. 약물이 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에 침전될 수 있습니다.
- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에 가습제 또는 가열 가습 산소를 사용하지 마십시오. 장치의 습도가 지나치게 높아져 호흡이 힘들어질 수 있습니다.
- 분비물량이 많은 경우 호흡 저항 및 차단이 늘어나는 것을 피하기 위해 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 더 자주 교체해야 할 수 있습니다.

## 7. 사용 지침

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini는 일회용이며 적어도 24시간마다 또는 필요 시(예: 점액으로 막히거나 젖은 경우) 더 자주 교체해야 합니다.

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 사용하려면 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 돌려서 튜브에 조심스럽게 연결합니다(그림 1). 기관 절개 튜브로부터 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 분리하려면 기관 절개 튜브를 제자리에 고정한 채 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 돌리면서 조심스럽게 당깁니다.

## 8. 호환되는 제품

### **Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 / Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini:**

Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 / Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini는 산소 보충이 필요한 환자를 위한 부속품입니다. 이 어댑터는 직경 3.2 mm(1/8인치)의 산소 튜브를 산소 포트에 연결합니다.

## **Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터, Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini**

### 1. 용도

Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터와 Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini는 각각 Freeevent XtraCare 또는 Freeevent XtraCare Mini와 함께 사용하는 일회용 부속품입니다. 이를 장치는 기관창을 통해 호흡하는 환자에게 Freeevent XtraCare와 Freeevent XtraCare Mini를 사용하는 동안 추가적인 산소 공급을 가능케 하기 위한 것입니다.

### 2. 장치 설명

Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터는 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에 장착 가능한 부속품입니다. Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini의 밑부분에 딸깍 소리가 나도록 끼운 후, 결합된 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini를 환자의 기관 절개 튜브 또는 호환되는 제품에 연결합니다. 그러면 O<sub>2</sub> 어댑터의 산소 포트를 통해 추가 산소를 공급할 수 있습니다. Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터는 일회용 장치이므로 더러워질 때마다 또는 최소 24시간마다 교체해야 합니다.

### 3. 사용 지침

(그림 2)와 같이 Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini를 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini에 부착 또는 분리합니다. Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini를 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini의 위쪽부터 기워 딸깍 소리가 나도록 고정해야 합니다.

(그림 3)에 보이는 것처럼 Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini를 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini의 아래쪽부터 끼워서는 안 됩니다.

(그림 4)와 같이 산소 투브를 Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini에 연결합니다. 산소 투브가 커넥터의 원추형 모서리를 넘어서는지 확인합니다(그림 5). 사용 가능한 유량은 최대 15 l/min입니다. 단, 산소 유량이 증가함에 따라 HME 효과는 감소합니다. 일반적인 유량 3~4 l/min에서는 HME 성능이 최소한의 영향을 받지만, 15 l/min에서는 HME가 산소 보충으로 인한 추가 건조를 완전히 보상하지 못합니다.

Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터/Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini는 일회용이며 적어도 24시간마다 또는 필요 시 더 자주 교체해야 합니다.

#### 4. 사전 주의사항

- 투입하기 전에 자격을 갖춘 의사로부터 산소 유량에 대한 처방을 반드시 받아야 합니다(4절 참조). Freeevent XtraCare 및 Freeevent XtraCare Mini의 기술 데이터.
- 이 어댑터는 일회용이며 적어도 24시간마다 또는 더럽거나 오염되었거나 손상의 징후가 보이면 교체해야 합니다.
- Freeevent O<sub>2</sub> 어댑터 Mini는 크기가 작기 때문에 어린 아동이 삼키면 위험할 수 있습니다.

## Freeevent® XtraCare™ 系統

### 1. 裝置說明

Freeevent® XtraCare™ 系統由 Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare™ Mini 和 Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini 組成。

### 2. 廉棄

丟棄使用過之醫療裝置時，請遵守生物危害相關的醫療實踐及國家規範。

### 3. 回報

請注意，與裝置相關的任何嚴重事件均應回報給使用者和/或患者所在國家/地區的製造商和政府當局。

## Freeevent XtraCare 和 Freeevent XtraCare Mini

### 1. 預定用途

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 是具備靜電濾網的熱度及濕度轉換器 (HMEF)，可在患者透過氣切造口自主呼吸時，調節並過濾吸入的空氣，僅供單次使用。

### 2. 禁忌症

有下列狀況的患者禁止使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini：

- 正採行任何形式的機械式呼吸輔助。
- 無法在需要時自行操作或移除 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini，以及未接受醫生或經訓練照顧者的持續監護。
- 潮氣容積低，因為增加的死腔容量可能導致 CO<sub>2</sub> (二氧化碳) 滯留。

如果單腔氣管導管被意外拔除後，患者或照顧者無法將其重新插入，那麼應禁止使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini。

### 3. 裝置說明

本裝置有兩種版本：

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 是結合靜電濾網的熱度及濕度轉換器 (HMEF)。HME (人工鼻) 內部充滿吸濕鹽，可調節吸入的空氣。不論氣流從何種方向通過裝置進入，靜電濾網都可有效過濾和減少透過氣切造口吸入和呼出的小型懸浮微粒，例如病毒、細菌、花粉和其他微粒。注意：由於病原體有其他進入人體的通道，因此 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 絕對無法保證能夠提供全面的保護。Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 具備 15 毫米的 ISO 接頭，可連接氣切套管。如果需要補充氧氣，請將相容的 O<sub>2</sub> Adaptor 連接到 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini。請參見 Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 的第 3 節。

### 4. 技術資訊

	Freeevent XtraCare	Freeevent XtraCare Mini
死腔	7.4 ml	6.1 ml
潮氣容積範圍	>50 ml	30-250 ml
在以下流量下的壓降*		
- 10 l/min	-	45 Pa
- 30 l/min	70 Pa	150 Pa
- 60 l/min	150 Pa	-
在以下潮氣容積下的濕氣損失*		
- VT= 250 ml	-	13.5 mg/l
- VT= 500 ml	18 mg/l	-
- VT= 1,000 ml	19.5 mg/l	21.5 mg/l
O <sub>2</sub> Adaptor 在以下流量下的濕氣損失*:		
- VT= 250 ml, O <sub>2</sub> = 4 l/min	-	14.7 mg/l
- VT= 500 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	-	16.3 mg/l
- VT= 1000 ml, O <sub>2</sub> = 15 l/min	23.8 mg/l	-

過濾效果**	30 l/min 時	15 l/min 時
- 病毒 (VFE)	>99%	>98%
- 細菌 (BFE)	>99%	>99%

\* 根據 ISO 9360

\*\* 基於 ASTM F2101 的測試方法

## 5. 警告

請勿在另一名患者身上重複使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini。在另一名患者身上重複使用可能會導致交叉污染而造成嚴重感染。

## 6. 預防措施

- 請勿使用受損或已拆解的 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini，這可能會導致吸入細小零件。
- 請勿使用不乾淨或被污染的 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini，這可能會造成感染。
- 請勿清洗和重複使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini。清洗裝置將造成濾網及 HME (人工鼻) 功能受損。
- 請勿使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 超過 24 小時。使用時間越長，海綿上的病原體 (如病毒、細菌或其他微生物) 引起感染的風險也就越高。
- 請勿在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 上使用藥用噴霧器治療，否則噴出的藥物可能會殘留在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 中。
- 請勿在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 上使用增濕器或加熱加濕後的氧氣，否則將導致裝置過濕並增加呼吸難度。
- 高分泌物負荷可能表示需要更頻繁地更換 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini，以避免更高的呼吸阻力和阻塞。

## 7. 使用說明

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 僅供單次使用，每 24 小時必須更換，必要時也可更頻繁地更換 (例如遭到痰液或濕氣阻塞時)。

若要使用 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini，請以扭動的方式，輕輕地將 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 連接到套管上（圖 1）。若要將 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 從氣切套管上卸除，請固定氣切套管，然後以扭動的方式輕輕地將 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 拉出。

## 8. 相容產品

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini：**

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 是給需要供氧的患者使用的一種配件。該轉接器可將直徑 1/8 英吋 (3.2 毫米) 的氧氣管連接到氧氣埠。

### **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini**

#### 1. 預定用途

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor 和 Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 為一次性配件，分別與 Freeevent XtraCare 和 Freeevent XtraCare Mini 一起使用。這些裝置用於為透過氣切造口呼吸的患者，在使用 Freeevent XtraCare 和 Freeevent XtraCare Mini 期間提供額外的氧氣供應。

#### 2. 裝置說明

Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor 是適合 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 的配件。將它們卡接在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 的底部，接著將結合的 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 連接到患者的氣切套管或相容產品。然後，可以透過 O<sub>2</sub> Adaptor 的氧氣埠供應額外的氧氣。Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor 為一次性裝置，變髒時應更換，或至少每 24 小時更換一次。

#### 3. 使用說明

依圖 2 所示在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 上裝卸 Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini。Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 應放在 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 的頂部，然後卡入到位。Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 不應從 Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini 的底側放置，如圖 3 所示。

依圖 4 所示，將氧氣管裝到 Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 上。確定氧氣管超出接頭的圓錐邊緣（圖 5）。使用過程中，流量可達 15 l/min。但是，隨著氧氣流量的增加，HME（人工鼻）的效果也會降低。在 3-4 l/min 的標準流量下，HME（人工鼻）的性能受到的影響最小。但在 15 l/min 的流量下，HME（人工鼻）不能完全緩解由輔助氧氣引起的額外乾燥。

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 僅供單次使用，每 24 小時必須更換，必要時也可更頻繁地更換。

#### 4. 預防措施

- 在供應氧氣前，請確保已由合格的臨床醫生指定氧氣流速，參見第 4 節「Freeevent XtraCare 和 Freeevent XtraCare Mini 的技術資訊」。
- 該轉接器僅供單次使用，並且每 24 小時或者變髒或有受損跡象時即應更換。
- Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini 很小，如果被幼兒誤吞，可能會造成危險。

Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini מיעדים לשימוש חד פעמי ויש להחליפם לפחות כל 24 שעות, או בתדרות גבוהה יותר לפי הצורך.

#### 4. אמצעי זהירות

- לפני המ顿, יש לוודא שקצב ורימת החמצן נקבע על ידי קלינאי מוסמך, ראה סעיף 4.
- נתונים טכניים עבור Freeevent XtraCare and Freeevent XtraCare Mini המתאים לשימוש חד-פעמי ויש להחליפו לפחות כל 24 שעות או כאשר הוא מתלבך, מודח או אם מופיעים בו סימני נזק.
- מיעוט מוגע או גורם לסכנה עבור ילדים אם הוא נבלע.

## 8. מוצרים תואמים

### :Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor / Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini

המאתמים המאושרים נלווים עברו מטופלים הוקוקים לתוספת החמצן. המתאים מחבר צינור החמצן בקוטר של 3.2 מ"מ (1/8 אינץ') אל פתח יציאת החמצן.

### Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor, Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini

#### 1. שימוש מיועד

המאתמים ביחד עם Freeevent XtraCare Mini או Freeevent XtraCare מודול נועדו לאפשר אספקת חמצן נוספת למטופלים הנושמים דרך טראכואסטומה במהלך שימוש Freeevent XtraCare Mini וב-Freeevent XtraCare.

#### 2. תיאור התקן

המאתמים המאושרים נלווים המתאימים ל-/-Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Freeevent XtraCare Mini. המתאים מחברים בנקישה אל החלק העליון של בסיס Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini, וה-/-Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini המשולב מתחבר לאחרר מכון לצינור הטראכואסטומה של המטופל או למוצרים תואמים. לאחר מכן, ניתן לספק תוספת חמצן דרך יציאת החמצן של O<sub>2</sub> Adaptor או Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor ממכשוריהם לשימוש חד פעמי ויש להחליפו אם המתכלבים, או לפחות כל 24 שעות.

#### 3. הוראות שימוש

הבר ונתק את ה-/-Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini אל ה-/-Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. יש למקם את ה-/-Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini מעל החלק העליון של ה-/-Freeevent XtraCare Mini. אין למקם את ה-/-Freeevent XtraCare/Freeevent Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini כפי שמצוג ב-(3) אויר (3).

הבר את צינור החמצן אל ה-/-Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini כפי שמצוג ב-(4). וודא כי צינור החמצן עבר את הקצה הקוני של המחבר (אייר 5). ניתן להשתמש בקצבי זרימה של עד 15 ליטר/דקה. עם זאת, השפעת ה-HME תקטן ככל שקצב זרימת החמצן יגדל. בזרום אופייני של 3-4 ליטר/דקה, הביצועים של HME מושפעים באופן מינימלי, אך ב-15 ליטר/דקה ה-HME אינו יכול לפזר לחלוטין על הייבוש הנוסף שנגרם על ידי תוספת החמצן.

## **5. אזהרות**

אין לעשות שימושchor ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* במטופל אחר. שימושchor במטופל אחר עלול לגרום לזיהם צולב, עלול להוביל להתקפות של זיהם חמור.

## **6. אמצעי זהירות**

- אין להשתמש ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* אם הוא ניזוק או פורק, מכיוון שהדבר עלול לגרום לשאייה של חלקים קטנים.
- אין להשתמש ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* שהتلכד או הוזהם, מכיוון שהדבר עלול לגרום לזיהם.
- אין לשוטף ולעשות שימושchor ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini*. שטיפת התקנים פוגעת בפעולת הסינון וה-HME.
- אין להשתמש ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* במשך יותר מ-24 שעות. הסיכון לזיהומים אפשריים עלול לעלות עם ומן השימוש בשל תחנות (כגון נגיפים, חידקים או מיקרו-אורגניזמים אחרים) על הספוג.
- אין לעשות שימוש בבוליר המכיל תרופה מעלה-*XtraCare/Freeevent XtraCare Mini*, משום שהתרופה עלולה ליצור משקע בתוך ה-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini*.
- אין להשתמש במכשירי אדים או בחמצן מהומם ומושער בלחות מעלה-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* להגדלת מאמן הנשימה.
- עומס הפרשה גבוהה עשוי להציג עלי צורך בהחלפה תכופה יותר של ה-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* כדי למנוע התנדחות נשימתית גבוהה יותר וחסימה.

## **7. הוראות שימוש**

מיועד *Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* למשך כל 24 שעות או בתדריות גבוהה יותר במידת הצורך (למשל, אם התקן נסתם על ידי ליהה או נרטב).

כדי להשתמש ב-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini*, חבר בעדינות את *Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini*-ה לצינור בתנועה סיבובית (איור 1). כדי להוציאו מzinor הטרכאוסטומה, *Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* מצינור הטרכאוסטומה, *Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* החזק את צינור הטרכאוסטומה במקומו ומשוך בעדינות את ה-*Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini* בתנועה סיבובית.

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini הוא מתמיר חום ולחות המשולב עם מסנן אלקטростטי (HMEF). ה-HMEF ספג במהלך היגיינה והוא מותאם את האויר הנשאף. המסנן האלקטרוסטטי מספק סינון יעיל ומפחית שפיפה ונשיפה של החלקיקים קטנים הנישאים באוויר כגון נגיפים, חיידקים, אבקת פרחים וחלקיקים אחרים דרך הטראכוסטומת, ללא קשר לכיוון זרימת האויר דרך התקן. הערה: מכיוון שפתוגנים יכולים להזור לגוף האדם בדריכים אחרים, זרימת האויר דרך התקן Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini לא יאפשר הגנה מלאה. ISO, שנועד להתחבר לצינור טראכוסטומה. לצורך מנתן של תוספת המצן, ניתן לחבר של 15 מ"מ בעלתו ISO, Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini הוא בעל מבנה דומה ל- Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. ראה סעיף 3 של Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini.

#### 4. נתוניים טכניים

Freeevent XtraCare Mini	Freeevent XtraCare	
נפח "מת"	7.4 מ"ל	נפח "מת"
טוויה נפח מתחלף	< 50 מ"ל	טוויה נפח מתחלף
ירידת לחץ -ב- - 10 ליטר/דקה - 30 ליטר/דקה - 60 ליטר/דקה	- 70 פסקל 150 פסקל	ירידת לחץ -ב- - 10 ליטר/דקה - 30 ליטר/דקה - 60 ליטר/דקה
אובדן לחות* -ב- - נפח חיווי = 250 מ"ל - נפח נשימה = 500 מ"ל - נפח חיווי = 1000 מ"ל	- 18 מ"ג/ליטר 19.5 מ"ג/ליטר	אובדן לחות* עם מתאם O <sub>2</sub> אונסיל: בקצב הדזרמה הבאים: - VT = 250 מ"ל, - VT = 4 ליטר/דקה = O <sub>2</sub> , - VT = 500 מ"ל, - VT = 15 ליטר/דקה = O <sub>2</sub> , - VT = 1000 מ"ל, - VT = 15 ליטר/דקה = O <sub>2</sub>
יעילות הסינון** - נגיפים (VFE) - חיידקים (BFE)	ב-30 ליטר/דקה %99< %99<	יעילות הסינון** - נגיפים (VFE) - חיידקים (BFE)

\* בהתקן ISO 9360

\*\* שיטת בדיקה מותאמת מ-ASTM F2101

## מערכת<sup>®</sup> Freeevent<sup>™</sup> XtraCare<sup>™</sup>

### 1. תיאור התקן

מערכת<sup>™</sup> Freeevent<sup>™</sup> XtraCare<sup>™</sup>/Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup>-M Morccbta מ-<sup>™</sup> Freeevent<sup>®</sup> XtraCare<sup>™</sup> .Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent<sup>®</sup> O<sub>2</sub> Adaptor Mini Mini.

### 2. סילוק

יש להקפיד לפעול תמיד בהתאם לפרקטיקה הרפואי ולדרישות הנהוגות במדינה בנווגע לנושאים של סיכון ביולוגי בעת סילוקו של התקן רפואי משומש.

### 3. חובה דיווח

لتשומת לבך, כל תקרית חמורה שתתרחש בהקשר לתקנים תדועה ליצן ולרשויות הלאומית במדיינית המשמש של המטופל ו/או המטופל.

## Freeevent XtraCare Mini-ו Freeevent XtraCare

### 1. שימוש מיועד

בשימוש Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini הם מתMRI חום ולחות חד פעמיים עם מסנן אלקטרוסטטי (HMEF) המתאים ומסננים אויר שנשאף עבור מטופלים שאינם מושנים הנושאים דרך טראכואסטומה.

### 2. התוויות נגד

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini אינם מיועדים לשימוש של מטופלים אשר: עוברים הנשמה מלאותית בדרך כלשהי.

- אינם יכולים לטפל ב-Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini או להסור בעת הצורך בעצם ואשר אינם נמצא בהשגה קבואה של קלינאי או לטפל בעל הכשרה מתאימה.
- יש להם נפה מחלף נמר, משומ שהנפה "המת" הנוסף עלול לגרום לדיכוז גבוה של CO<sub>2</sub> (פחמן דו חמצני).

אין להשתמש ב-Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini אם המטופל או המטופל אינם מסוגלים להכניס מחדש צינור קנה עם חלל בווד לאחר שהוסר בשוגג.

### 3. תיאור התקן

התקן זמין בשתי גרסאות:

- Freeevent XtraCare
- Freeevent XtraCare Mini

## تلاّب ريقائيّة .

- يرجى التأكّد من تحديد معدل تدفق الأكسجين بمعرفة طبيب مؤهل قبل البدء فيه، انظر القسم 4.
- البيانات الفنية لجهاز Freevent XtraCare Mini وFreevent XtraCare Mini.
- المهايى للاستخدام مرة واحدة فقط ويجب استبداله كل 24 ساعة على الأقل أو إن اتسخ أو تلوث أو ظهرت عليه أي علامات تلف.
- مهايى الأكسجين Freevent Mini O<sub>2</sub> Adaptor هو جهاز صغير وقد يشكل خطراً على الصغار في حال ابتلاعه.

## **Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini و Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor**

### **1-الغرض من الللتخدام**

المهابي Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini و المهاي Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor مرة واحدة مع جهاز Freeevent XtraCare Mini أو Freeevent XtraCare على التوالي. ويُستخدم الأجهزة للسماح بإمداد الأكسجين الإضافي للمرضى الذين يتৎفسون من خلال الفغرة الرغامية في أثناء استخدام جهاز Freeevent XtraCare Mini و Freeevent XtraCare.

### **2-وف الأدلة**

مهابي Freeevent XtraCare هي ملحقات يمكن استخدامها مع أجهزة Freeevent XtraCare/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini. ويتم تثبيتها فوق قاعدة جهاز Freeevent XtraCare Mini ثم يتم تركيب المجموعة بأنبوب الفغرة الرغامية للمربيض، أو المنتجات المتفقة. ومن خلال ذلك يمكن إمداد المربيض باكسجين إضافي عبر منفذ الأكسجين بمهابي الأكسجين. ومهابي Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini هي أجهزة تُستخدم مرة واحدة وينبغي استبدالها في حال اتساعها، أو كل 24 ساعة على الأقل.

### **. نتعليلات الللتخدام .**

ينبغي توصيل وفصل مهابي الأكسجين Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini بجهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini كما هو موضح في (الشكل 2). وينبغي وضع مهابي الأكسجين Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini فوق جهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini والتأكد من تثبيته في مكانه. وينبغي ألا يوضع مهابي الأكسجين Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini من الجانب السفلي لجهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini كما هو موضح في (الشكل 3).

ركب أنبوب الأكسجين بمهابي الأكسجين Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini كما هو موضح في (الشكل 4). وتأكد من أن أنبوب الأكسجين يتجاوز الحافة المخروطية للموصل (الشكل 5). يمكن استخدام معدلات تدفق تصل إلى 15 لترًا/ دقيقة. إلا أنه سيقل تأثير مبادل الحرارة والرطوبة مع زيادة تدفق الأكسجين. في التدفق النموذجي البالغ 4-3 لترات/ دقيقة، يتأثر أداء مبادل الحرارة والرطوبة بشكل محدود لكن عند 15 لترًا/ دقيقة، لا يستطيع مبادل الحرارة والرطوبة أن يعيش تماماً عن الجفاف الإضافي الناتج عن الإمداد الإضافي بالأكسجين.

مهابي الأكسجين Freeevent O<sub>2</sub> Adapter/Freeevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini مخصصان للاستخدام مرة واحدة ويجب استبدالهما كل 24 ساعة على الأقل، أو أقل من ذلك بحسب الحاجة.

## ٥- توجيهات ذي رات.

لا تُعد استخدام جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini مع مريض آخر. قد تؤدي إعادة الاستخدام مع مريض آخر إلى انتقال التلوك، مما قد ينتج عنه حدوث عدوى خطيرة.

## ٦- تكادابريقولويية.

- لا تستخدم جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini تالفاً أو مفكاً لأن هذا قد يتسبب في شفط أجزاء صغيرة.
- لا تستخدم جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini متسخاً أو ملوئاً لأن هذا قد يسبب العدوى.
- لا تغسل جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini ولا تُعد استخدامه.
- فحش الأجهزة يضعف وظائف الفانرة ومبادلة الغرارة والرطوبة.
- لا تستخدم جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini لأطول من 24 ساعة.
- فقد تزداد خطأ العدوى المحتملة مع الاستخدام بمدورة الوقت بفعل مسببات الأمراض (مثل الفيروسات أو البكتيريا أو غيرها من الكائنات المجهرية) الموجودة بالرغوة.
- تجنب إعطاء علاج البخاخ الطبي عبر جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini إذ يمكن أن يتربس الدواء في جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini.
- لا تستخدم المرطبات أو الأكسجين المرطب المدفأ عبر جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini لأن الجهاز سيبتلت كثيراً وقد يؤدي إلى زيادة عملية التنفس.
- قد يشير حل الإفراز العالي إلى ضرورة زيادة وتيرة استبدال جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini لتجنب ارتفاع مقاومة التنفس والانسداد.

## ٧- تعليمات للتخدام.

جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini مخصص للاستخدام مرة واحدة ويجب استبداله على الأقل كل 24 ساعة، أو أكثر من ذلك حسب الحاجة (على سبيل المثال، في حال انسداده بالمخاط أو بله).

لاستخدام جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini، ركب جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini برفق الأنابيب بلفة (الشكل 1). لإزالة جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini من أنبوب الفغرة الرغامية، ثبّت أنبوب الفغرة الرغامية Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini برفق بلفة. واسحب جهاز Freevent XtraCare/Freevent XtraCare Mini.

## ٨- املنرات املتألفقة

### :Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini

المهابينات Freevent O<sub>2</sub> Adaptor/Freevent O<sub>2</sub> Adaptor Mini هي ملحقات للمريضي الذين يحتاجون إلى أكسجين إضافي. حيث يقوم المهايي بتوصيل أنبوب أكسجين قطره 3.2 مم (8/1 بوصة) بمنفذ الأكسجين.

Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini هو مبادل حرارة ورطوبة مع فلتر إلكتروستاتي (HMEF). ومبادر الحرارة والرطوبة مشرب بملح ماص للرطوبة ويقوم بتنكيف الهواء المستنشق. ويوفر الفلتر الإلكتروستاتي فلنزة فعالة ويقلل من استنشاق وزفير الجسيمات الصغيرة المنتشرة في الهواء مثل الفيروسات والبكتيريا وغبار الطلع والجسيمات الأخرى من خلال الفغرة الرغامية، بغض النظر عن اتجاه تدفق الهواء عبر الجهاز. ملاحظة: نظرًا لوجود مسارات أخرى لدخول مسببات الأمراض إلى جسم الإنسان، لا يمكن أن يضمن جهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini الحماية الكاملة. أبدًا. ويحتوي جهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini على موصل ISO مقاس 15 مم لتوصيله بأنبوب الفغرة الرغامية. وللإمداد التكميلي بالأكسجين، يمكن توصيل مهابي الأكسجين المتوافق بجهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini. ارجع إلى القسم 3 من دليل الجهاز .Freeevent O2 Adaptor/Freeevent O2 Adaptor Mini

## البيانات الفنية .

Freeevent XtraCare Mini	Freeevent XtraCare	
مل 6.1	مل 7.4	الحيز الهامد
مل 250-30	مل > 50	نطاق الحجم املادي
ك4اس كال ك50اس كال -	- ك5اس كال ك60اس كال	انفاض الضغط عند 10 لرات/دقائق 30 لرات/دقائق 60 لرات/دقائق
مل 5.5 - مل 15	- مل 500 مل 9.5	فقدان الهبوب عند الحجم املادي = 250 مل الحجم املادي = 500 مل الحجم املادي = 1000 مل
مل 4.7 مل 4.3 -	- -	فقدان طلقة* مع مهابي اللسانجي عند مل 250 للتدفق التالي: الحجم املادي = 250 مل، اللسانجي لهابات/دقائق الحجم املادي = 500 مل، اللسانجي كلارالنقيقة الحجم املادي = 1000 مل، اللسانجي كلارالنقيقة
عند كلارالنقيقة %99 > %99 >	عند كلارالنقيقة %99 > %99 >	كفاءة الفلترت ** JFVE( - JBFE( - البكريبيا( -

\* فلتر عيار ISO 9360  
\*\* طفح فيقارا على قتبسة من املع عيار ASTM F2101

## العجوية

### نظام Freeevent® XtraCare™

#### 1. وظائف الأداة

يُتيكَون نظام Freeevent® XtraCare™/Freeevent® XtraCare Mini من جهاز Freeevent® XtraCare™ .Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor/Freeevent® O<sub>2</sub> Adaptor Mini وجهاز XtraCare™ Mini

#### 2. طريقة التخلص

احرص دائمًا على اتباع الممارسات الطبية والمتطلبات الوطنية المتعلقة بالمخاطر الحيوية عند التخلص من جهاز طبى مستعمل.

#### 3. الإلارغ

يرجى ملاحظة أنه يجب إبلاغ الجهة المصنعة والسلطة الوطنية بالبلد الذي يقيم فيه المستخدم وأو المريض بأي حادث خطير يقع في ما يتعلق بالأجهزة.

### Freeevent XtraCare Minig Freeevent XtraCare

#### 1. الغرض من الملاط

هذا مبادلا حرارة ورطوبة مزودان بفلتر Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini إلكتروستاتي (HMEF) للاستخدام مرة واحدة حيث يقوم بتنقيف وفلترة الهواء الذي يستنشقه المرضى الذين يتذفسون تلقائياً عبر الغرفة الرغامية.

#### 2. هامف للملتحadam

يُمنع استخدام Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini مع المرضى:

- المرضى الخاضعون لأي شكل من أشكال التهوية الآلية.
- المرضى غير القادرين على التعامل مع جهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini أو إزالته بأنفسهم عند الحاجة، والذين لا يخضعون لإشراف دائم من الطبيب أو مقدم رعاية مدرب.
- المرضى الذين يعانون حجمًا مديًا منخفضًا، إذ قد يتسبب الحيز الهامد الإضافي في احتجاز غاز ثاني أكسيد الكربون (CO<sub>2</sub>).

يُمنع استخدام جهاز Freeevent XtraCare/Freeevent XtraCare Mini إذا كان لا يمكن إعادة إدخال أنبوب الغرفة الرغامية أحادي التجويف بواسطة المريض أو مقدم الرعاية بعد إخراجه بشكل عارض.

#### 3. وظائف الأداة

تتوفر نسختان من الجهاز:

Freeevent XtraCare •

Freeevent XtraCare Mini •



Manufacturer; Hersteller; Fabrikant; Fabricant; Produttore; Fabricante; Fabricante; Tillverkare; Producent; Produsent; Valmistaja; Framleiðandi; Tootja; Ražotājs; Gamintojas; Výrobce; Gyártó; Výrobcia; Proizvajalec; Producent; Producător; Proizvodač; Proizvodač; Катастекенасстї; Производител; Üretici; მწარმოებელი; Արտադրող; İstehsalçı; Производитель; Produsen; Pengilang; 製造業者; 제조사; 製造商; 制造商; ﻻج ﺞـ ﺔـ صـ نـ عـ؛ ﻪـ يـ زـ رـ;



Date of manufacture; Herstellungsdatum; Productiedatum; Date de fabrication; Data di fabbricazione; Fecha de fabricación; Data de fabrico; Tillverkningsdatum; Fremstillingsdato; Produktionsdato; Valmistuspäivä; Framleiðsludagsetning; Valmistamise kuupäev; Ražošanas datums; Pagaminimo data; Datum výroby; Gyártás időpontja; Dátum výroby; Datum proizvodnje; Data produkcji; Data fabricației; Datum proizvodnje; Datum proizvodnje; Ημερομηνία κατασκευής; Дата на производство; Üretim tarihi; წარმოების თარიღი; Արտադրման ամսաթիվ; İstehsal tarixi; Дата изготвления; Tanggal produksi; Tarikh pembuatan; 製造日; 제조일자; 製造日期; 制造日期; תאריך ייצור; تاریخ طبنتیع;



Use-by date; Verfallsdatum; Houdbaarheidsdatum; Date limite d'utilisation; Data di scadenza; Fecha de caducidad; Data de validade; Används senast; Anvendes inden; Brukes innen; Viimeinen käytönpäivä; Síðasti notkunardagur; Kôlblik kuni; Deríguma termiňš; Naudoti iki; Datum expirace; Felhasználhatóság dátuma; Dátum najneskorzej spotreby; Rok uporabnosti; Data ważności; Data expirárii; Rok uporabe; Rok upotrebe; Ημερομηνία λήξης; Срок на годност; Son kullanım tarihi; ვარგისია; Պիտանելիության ժամկետ; Son istifadə tarixi; Срок годности; Gunakan sebelum tanggal; Tarikh guna sebelum; 使用期限; 사용 기한; 使用截止日期; 使用截止日期; תאריך אחרון לשימוש; تاریخ انتهایی لاستیم؛

## **LOT**

Batch code; Chargencode; Partijnummer; Code de lot; Codice lotto; Código de lote; Código do lote; Batchkod; Batchkode; Batchkode; Eränumero; Lotunúmer; Partii kood; Partijas kods; Partijos kodas; Kód šarže; Sarzs kód; Kód šarže; Številka serije; Kod partii; Codul lotului; Šifra serije; Šifra serije; Κωδικός παρτίδας; Код на партида; Parti kodu; Այթոօս շմջօն; Խմբարանակի կոդ; Partiya kodu; Код партии; Kode batch; Kod kelompok; バッヂコード; 배치 코드; 批次代碼; 批号; קוד אכזרות; گوڈلطف نمبر

## **REF**

Product reference number; Produktreferenznummer; Referenzenummer product; Numéro de référence du produit; Numero riferimento prodotto; Número de referencia del producto; Referência do produto; Referensnummer; Produktreferencenummer; Produktreferansenummer; Artikkelinumero; Tilvísunarnúmer vörðu; Toote viitenumber; Produkta atsauces numurs; Gaminio katalogo numeris; Referenční číslo produktu; Termék referenciaszáma; Referenčné číslo produktu; Referenčna številka izdelka; Numer katalogowy produktu; Numărul de referință al produsului; Referentni broj proizvoda; Referentni broj proizvoda; Αριθμός αναφοράς προϊόντος; Референтен номер на продукт; Ürün referans numarası; Յահանգայթած սահմանական նոմերո; Արտադրանքի տեղեկատու համարը; Məhsula istinad nömrəsi; Справочный номер изделия; Nomor referensi produk; Nombor rujukan produk; 製品参考番号; 제품 참조 번호; 產品參考號; 产品参考编号;

لـقـمـرـجـعـيـةـيـنـتـجـ مـسـفـرـ سـيـمـوـكـينـ شـلـ المـوـزـعـ



Do not re-use; Nur zum Einmalgebrauch; Niet hergebruiken;  
Ne pas réutiliser; Non riutilizzare; No reutilizar; Não reutilizar;  
Återanvänd ej; Må ikke genanvendes; Skal ikke gjenbrukes; Ei  
uudelleenkäytettävä; Má ekki endurnýta; Mitte taaskasutada; Neiz-  
mantot atkärtoti; Pakartotinai nenaudoti; Nepoužívejte opakovane; Ne  
használja fel újra; Nepoužívajte opakovane; Ne uporablajte  
ponovno; Nie używać ponownie; A nu se reutiliza; Nemojte ponovno  
upotrebljavati; Ne koristiti ponovo; Μην επαναχρησιμοποιείτε; He  
използвайте повторно; Tekrar kullanmayın; არ გამოიყენოთ  
ხელახლა; Utíkaúnaqwaúja oqsaqnpnrdmáu huimárp; Yenidən  
istifadə etməyin; Не подлежит повторному использованию;  
Jangan gunakan ulang; Jangan guna semula; 再利用不可; 재사용하  
지 마십시오; 請勿重複使用; 请勿重复使用;

رجب عدم إعادة لاستخدام; איננו מיעוד לשימוש חוזר



Keep away from sunlight and keep dry; Vor Sonnenlicht und Feuchtigkeit schützen; Niet blootstellen aan zonlicht, droog bewaren; Maintenir à l'abri de la lumière directe du soleil et de l'humidité; Tenere all'asciutto e al riparo dalla luce del sole; Mantener seco y alejado de la luz solar; Manter afastado da luz solar e da chuva; Håll borta från solljus och håll torr; Holdes bort fra sollys og holdes tør; Unngå direkte sollys, holdes tørr; Säilytettävä kuivassa paikassa suo jassa auringonvalolta; Geymið fjarri sólarljósi og haldið þurru; Hoida kuivas ja eemal päikesevalgusest; Sargāt no saules stariem un mitruma; Saugoti nuo saulės šviesos ir laikyti sausai; Chraňte před slunečním zářením a udržujte v suchu; Tartsa a napfénnytől távol, és tartsa szárazon; Chráňte pred slnečným žiareniom a uchovávajte v suchu; Shranjujte na suhem in ne izpostavljajte sončni svetlobi; Chronicz przed światłem słonecznym i przechowywaj w suchym miejscu; A se feri de lumina soarelui și a se menține uscat; Čuvajte na suhom mjestu i podalje od Sunčeve svjetlosti; Držati dalje od sunčeve svjetlosti i čuvati na suvom; Φυλάσσετε μακριά από το ηλιακό φως και διατηρείτε τη συσκευή στεγνή; Дръжте далече от слънчева светлина и съхранявайте на сухо място; Güneş ışığından uzakta ve kuru tutun; შეინახეთ მზისგან დაცულ ადგილას და მშრალ მდგომარეობაში; Հեռու պահեք արևի ճառագայթներից և պահեք չոր տեղում; Gün ışığından uzaqda ve quru saxlayın; Berегите от воздействия прямых солнечных лучей и влаги; Hindarkan dari sinar matahari dan simpan di tempat yang kering; Jauhkan dari cahaya matahari dan pastikan sentiasa kering; 直射日光および湿気禁止; 직사광선이 닿지 않게 하고 건조한 상태로 유지하십시오; 避免日照並保持乾燥; 避免日照和保持干燥。

יש להרחק מאור השמש ולאחסן במקום יבש  
يجبلحف اطاعن لجج افليعي دا عن فل عالاشمس



Storage temperature limit; Lagertemperaturgrenze; Maximale bewaartemperatuur; Limite de température de stockage; Temperatura di stoccaggio; Límite de temperatura de almacenamiento; Limite da temperatura de armazenamento; Temperaturgränser för förvaring; Opbevarings temperaturgrænsning; Oppbevarings temperaturgrense; Säilytyslämpötilan raja; Takmarkanir á hitaštigi við geymslu; Säilitus temperatuuri piirmääär; Uzglabāšanas temperatūras ierobežojums; Laikymo temperatūros riba; Maximální skladovací teplota; Tárolási hőmérsékletkorlát; Limit skladovacej teploty; Omejitve temperature za shranjevanje; Temperatura przechowywania; Limita temperaturii de depozitare; Ograničenje temperature skladишtenja; Ograničenje temperature skladишtenja; Όρια θερμοκρασίας αποθήκευσης; Границы на температурата на съхранение; Saklama sıcaklığı sınırı; შენახვის ტემპერატურის ღია მაქსიმუმი სუსტად; სასახლო ტემპერატურის გენდერ; Saxlama temperaturu həddi; Ограничения температуры хранения; Batas suhu penyimpanan; Had suhu simpanan; 保管温度制限; 보관 온도 제한; 儲存溫度限制; 储存温度限制; درجۀ محدوده حرارتی ذخیره؛ הגבלת טמפרטורה אחורית;



Store at room temperature. Temporary deviations within the temperature range (max-min) are allowed; Bei Zimmertemperatur lagern. Temperaturschwankungen innerhalb des Temperaturbereichs (min.-max.) sind zulässig; Bij kamertemperatuur bewaren. Tijdelijke afwijkingen van de temperatuur binnen de marge (min-max) zijn toegestaan; Stocker à température ambiante Des écarts temporaires dans la plage de température ambiante (max-min) sont autorisés; Conservare a temperatura ambiente. Sono consentiti scostamenti temporanei entro i limiti di temperatura (max-min); Almacenar a temperatura ambiente. Se permiten desviaciones temporales dentro del rango de temperatura (máx.-mín.); Guardar à temperatura ambiente. São permitidos desvios temporários dentro do intervalo das temperaturas (máx-min); Förvara i rumstemperatur. Tillfälliga avvikelseer inom temperaturområdet (max-min.) är tillåtna; Opbevar ved rumtemperatur. Midlertidige afvigelseer i temperaturintervallet (maks-min) er tilladt; Oppbevares i romtemperatur. Midlertidige avvik innenfor temperaturområdet (maks.-min.) er tillatt; Säilytä huoneenlämmössä. Väliaikainen poikkeama lämpötila-alueella (suurin-pienin) on sallittu; Geymið við stofuhita. Tímabundin frávik innan hitasviðs (lágm.-hám.) eru leyfð; Hoida toatemperatuuril. Ajutised nihked temperatuurivahemikus (max-min) on lubatud; Uzglabāt istabas temperatūrā. Ir pieļaujamas īslaicīgas novirzes temperatūras diapazona ietvaros (min.-maks.); Laikyti kambario temperatūroje. Leidžiami laikini nuokrypiai, neviršijantys temperatūros intervalo (didž.-maž.); Skladujte při pokojové teplotě. Dočasné odchylky od teplotního rozsahu (max-min) jsou povoleny; Tárolja szobahőmérsékleten. Az átmeneti ingadozás a hőmérséklet-tartományon belül (max.-min.) engedélyezett; Uchovávajte pri izbovej teplote. Dočasné odchýlky v rámci teplotného rozsahu (max - min) sú povolené; Shranjujte pri sobni temperaturi. Dovoljena so začasna odstopanja znotraj temperaturnega razpona (najv.-najm.); Przechowywać w temperaturze pokojowej. Dopuszczalne są przejściowe odchylenia w obrębie zakresu temperatury (maks. — min.); A se păstra la temperatura camerei. Sunt permise abateri temporare în intervalul de temperatură (min.-max.); Skladištitе pri sobnoj temperaturi. Dopushtena su privremena odstupanja unutar raspona temperature (maks. – min.); Čuvati na sobnoj temperaturi. Dozvoljena su privremena odstupanja unutar tempera

turnog opsegā (maks.-min.); Φυλάσσετε σε θερμοκρασία δωματίου. Επιτρέπονται παροδικές αποκλίσεις εντός του εύρους θερμοκρασίας (μέγιστη-ελάχιστη); Съхранявайте на стайна температура.

Временните отклонения в температурните диапазони (макс. – мин.) са разрешени; Oda sıcaklığında saklayın. Sıcaklık aralığı (maksimum-minimum) içerisinde geçici sapmalara izin verilir; შეინახეთ ოთახის ტემპერატურაზე, დროებითი გადახრები ტემპერატურის ფარგლებში (მაქს.-მინ.) დასაშვებია; Πιστή սենյակային ջերմաստիճանում: Θερμοκρασίας διαμέτρων αποδεκτοί είναι στα παραπάνω μέτρα: Μπορείτε να διατηρήσετε στην οθόνη της τηλεόρασης ή στην κουζίνα σας σε συγκεκριμένους περιορισμούς (μέγιστη-ελάχιστη); Съхранявайте на стайна температура.

Maksimum və minimum temperatur aralığında müvəqqəti yayınmalara icazə verilir; Храните при комнатной температуре. Допускаются временные отклонения интервала температур (макс.-мин.); Simpan pada suhu ruang. Deviasi sementara dalam rentang suhu (maks-min) diizinkan; Simpan pada suhu bilik. Penyimpangan sementara dalam julat suhu (maks-min) adalah dibenarkan: 室温で保管。温度範囲（最大～最小）内の温度逸脱は許容。; 실온에서 보관하십시오. 온도 범위내에서의 일시적인 편차(최대-최소)는 허용됩니다; 室温貯存。允許在溫度範圍內（上限至下限）的溫度差異。; 室温下存放。允许温度范围内（最高-最低）的暂时偏差。;

יש לאחסן בתמפרטורת החדר. מותרות סטיות זמניות בתוך טווח התמפרטורה (מקסימום-מינימום).

يُرجى الاحفاظ في درجة حرارة الغرفة. يُسمح بمخالفات افتراضية ضئيلة في درجة الحرارة (الاحدى العلتين).



Caution, consult instructions for use; Vorsicht, Gebrauchsanweisung beachten; Let op: Raadpleeg de gebruiksaanwijzingen; Mise en garde, consulter le mode d'emploi; Attenzione, consultare le istruzioni per l'uso; Precaución, consultar instrucciones de uso; Cuidado, consultar as instruções de utilização; Varning, läs instruktion; Forsiktig, se brugsanvisning; Forsiktig, se bruksanvisningen; Varoitus, katsko käyttöohjeet; Varúð, lesið notkunarleiðbeiningarnar; Ettevaatust, tutvuge kasutusjuhendiga; Uzmanıbu! Izlasiet lietošanas norādījumus; Dēmesio, skaityti naudojimo instrukciją; Upozornění, viz návod k použití; Figyelem, tájékozódjon a használati útmutatóból; Pozor, riadte sa návodom na použitie; Pozor; glejte navodila za uporabo; Uwaga, należy zapoznać się z instrukcją obsługi; Atenție! Consultați instrucțiunile de utilizare; Pozor: proučite upute za upotrebu; Oprez, konsultovati uputstvo za upotrebu; Προσοχή, συμβουλεύτε τις οδηγίες χρήσης; Внимание, консультирайте се с инструкцияите за употреба; Dikkat, kullanmadan önce talimatları inceleyin; გაფრთხილება, მოითხოვეთ გამოყენების ინსტრუქცია; Ուշադրություն, հետևեք օգտագործման հրահանգներին; Xəbərdarlıq, istifadə qaydalarını oxuyun; Предостережение, обратитесь к инструкциям по применению; Perhatian, baca petunjuk penggunaan; Berhati-hati, rujuk arahan penggunaan; 注意、取扱説明書を参照; 주의, 사용 지침을 참조하십시오; 注意事項，參閱使用說明; 小心，参阅使用说明书; תנו בeye, רاجע על ידי אמת הלתخدام; זהירות, יש לעיין בהוראות השימוש

## MD

Medical Device; Medizinprodukt; Medisch hulpmiddel; Dispositif médical; Dispositivo medico; Producto sanitario; Dispositivo médico; Medicinteknisk produkt; Medicinsk udstyr; Medisinsk utstyr; Lääkinnällinen laite; Lækningatæki; Meditsiiniseade; Medicīniska ierice; Medicinos priemonė; Zdravotnický prostředek; Orvostechnikai eszköz; Zdravotnícka pomôcka; Medicinski pripomoček; Wyrób medyczny; Dispozitiv medical; Medicinski proizvod; Медицинско средство; Іатротехноло́гічний промисловий продукт; Медицинско изделие; Tibbi cihaz; სამედიცინო მოწყობილობა; Բժշկական սարք; Tibbi Avadanlıq; Медицинское изделие; Peralatan Medis; Peranti Perubatan; 医療機器; 의료 장치; 醫療裝置; 医疗器械;

התקן רפואי; جهاز طبي



Instructions for use; Gebrauchsanweisung; Gebruiksaanwijzing; Mode d'emploi; Istruzioni per l'uso; Instrucciones de uso; Instruções de utilização; Bruksanvisning; Brugsanvisning; Bruksanvisning; Käyttöohjeet; Notkunarleiðbeiningar; Kasutusjuhend; Lietošanas norādījumi; Naudojimo instrukcija; Návod k použití; Használati útmutató; Návod na použitie; Navodila za uporabo; Instrukcja użycia; Instrucțiuni de utilizare; Upute za upotrebu; Upustvo za upotrebu; Οδηγίες χρήσης; Инструкции за употреба; Kullanım talimatları; გამოყენების ინსტრუქცია; Оқынапордыман һарунаңғұлар; İstifadə qaydaları; Инструкции по применению; Petunjuk penggunaan; Arahan penggunaan; 取扱説明書; 사용 지침; 使用說明; 使用说明书;

ت علی ام ت لی خ دام; הוראות שימוש;

THIS PAGE IS DELIBERATELY LEFT EMPTY

THIS PAGE IS DELIBERATELY LEFT EMPTY

THIS PAGE IS DELIBERATELY LEFT EMPTY

THIS PAGE IS DELIBERATELY LEFT EMPTY

THIS PAGE IS DELIBERATELY LEFT EMPTY





10810, 2023-01-25

# Atos

atosmedical.com



Atos Medical AB

Kraftgatan 8, SE-242 35 Hörby, Sweden

Tel: +46 (0)415 198 00 • [info@atosmedical.com](mailto:info@atosmedical.com)

© Coloplast A/S. All rights reserved.

Atos and the Atos Medical logo are trademarks of Coloplast A/S.