

CE 0197

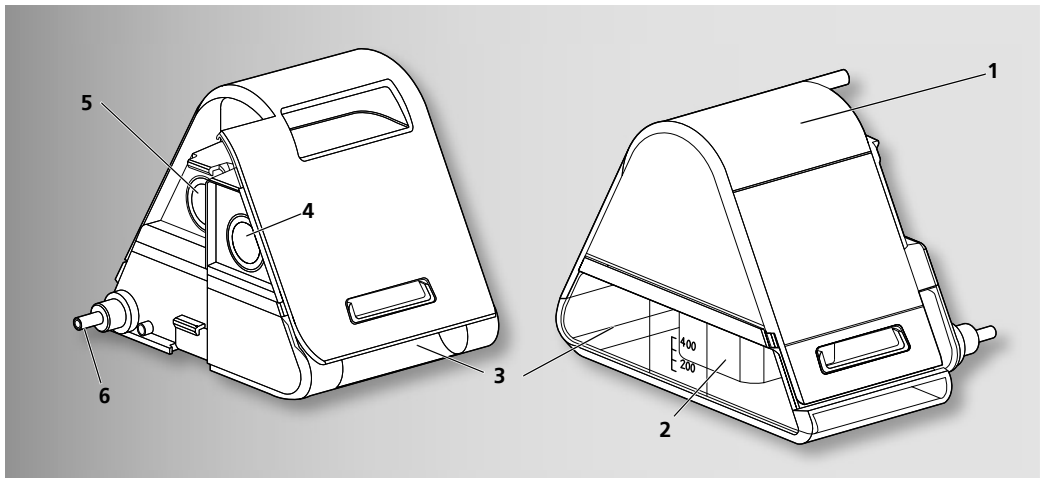


WM 68251

LÖWENSTEIN  
medical

WM 68251 06/2017 DA, NO, SV, FI, PT-BR, RU, PL, EL, BG, JA, ZH, SK, HU, CS; AR, HE

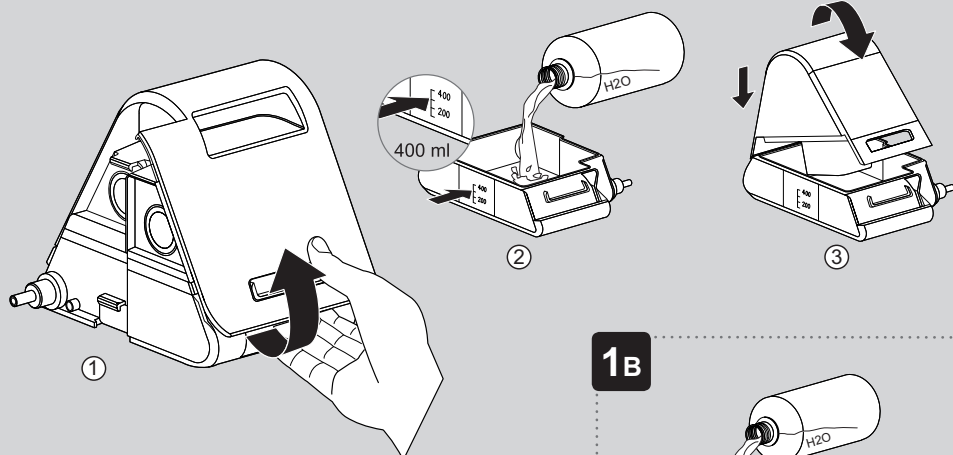
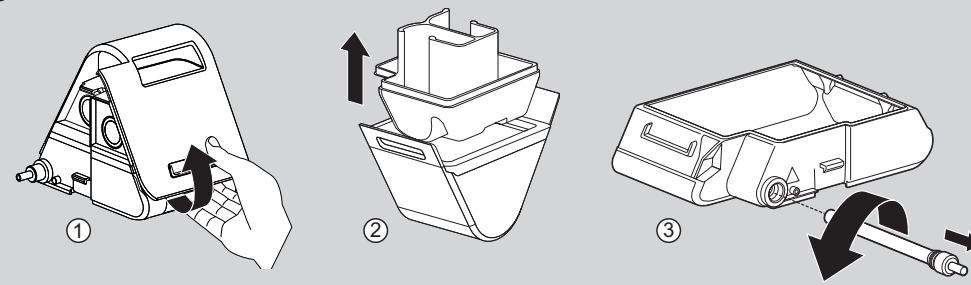
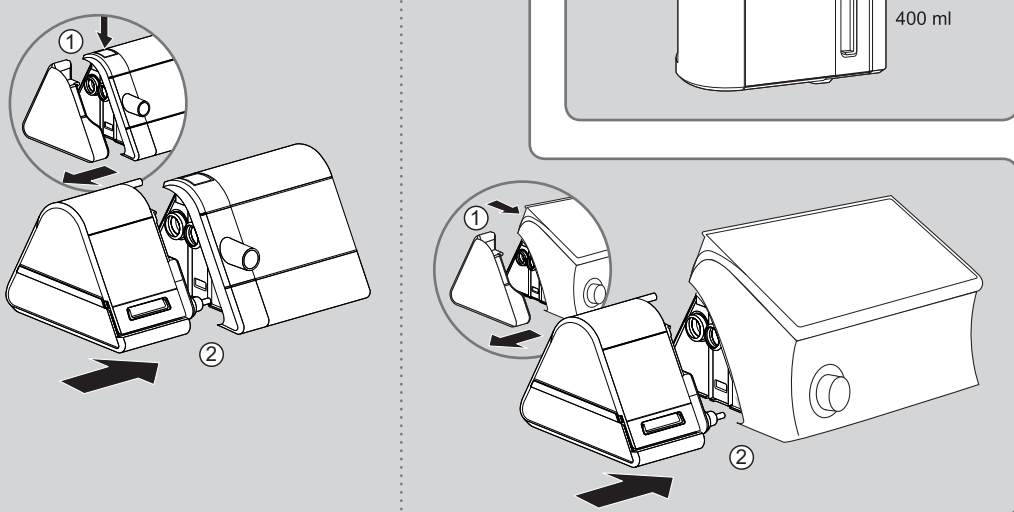
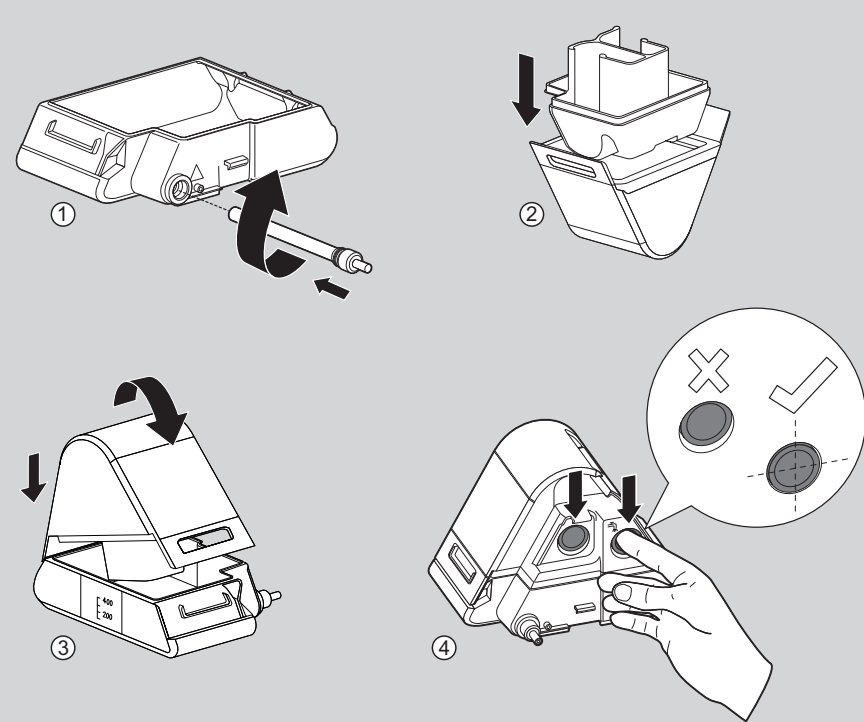
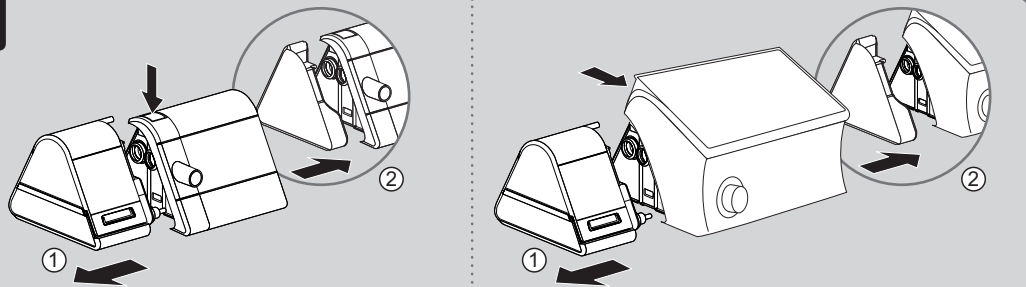
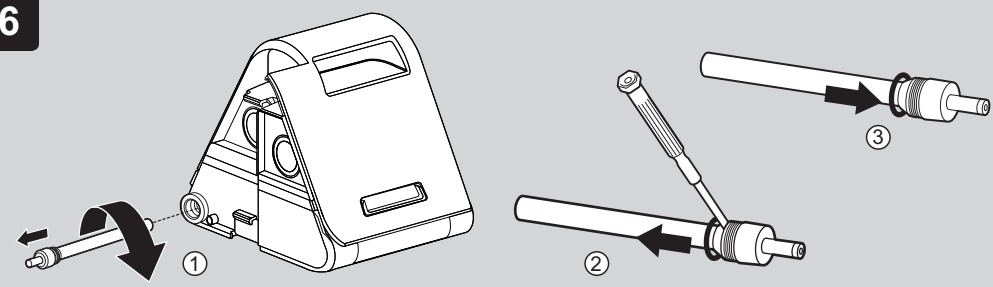
**DA** Brugsanvisning **NO** Bruksanvisning **SV** Bruksanvisning **FI** Käyttöohje  
**PT** Instruções de uso **RU** Инструкция по пользованию **PL** Instrukcja obsługi  
**EL** Οδηγίες χρήσης **BG** Инструкции за експлоатация **JA** 取扱説明書取扱説明書  
**ZH** 使用说明 **SK** Návod na používanie **HU** Használati utasítás  
**CS** Návod k použití **AR** تعليمات الاستخدام **HE** הוראות שימוש



# prismaAQUA

## Humidifier

LÖWENSTEIN  
medical

**1A****4****2****5****3****6**

Klassifikation i henhold til EN 60601-1-11: Beskyttelse mod elektrisk stød Beskyttelsesgrad mod elektrisk stød Beskyttelse mod skadelig indtrængning af vand og faste partikler	Beskyttelseskasse II Type BF IP22
Klassifikation iht. DIN 60601-1: Driftsmåde	Konstant drift
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) i henhold til DIN EN 60601-1-2 Radiostøjdæmpning Støjimmunitet (Prøveparametre og grænseværdier kan efter behov rekvireres hos leverandøren)	PEN 55011 B IEC 61000-4 del 2 til 6, del 11, del 8 IEC 61000-3 del 2 og 3
Opvarmning af åndeluften	Maks. +3 °C
Åndeluftbefugter-systemaflevering i henhold til ISO 8185 ved befugtertrin 7 uden opvarmelig slange ved 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Åndeluftbefugter-systemaflevering i henhold til ISO 8185 ved befugtertrin 7 med opvarmelig slange ved 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Maks. påfyldningsniveau	400 ml
Tryktab	Tryktab over apparatkombination terapiapparat WM 100 TD og åndeluftbefugter WM 100 TH øges ikke.
Maksimalt flow	248 l/min
Max. tilladt driftstryk	50 hPa
Gaslækage ved maks. driftstryk	0,0 l/min
WM 100 TH kan kombineres med	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Med forbehold for konstruktionsændringer

## 11 Garanti

Informationer om garantibetingelser fremgår af brugsanvisningen vedrørende terapiapparatet.

## 12 Overensstemmelseserklæring

Informationer om overensstemmelseserklæringen fremgår af brugsanvisningen vedrørende terapiapparatet.

## 1 Betjening / tegnforklaring

Fyldning, tilslutning og aftagning af åndeluftbefugteren fremgår af illustrationerne:

- 1A Fyldning af åndeluftbefugteren
- 1B Fyldning af åndeluftbefugteren (alternativ til 1A)
- 2 Tilslutning af åndeluftbefugteren
- 3 Aftagning af åndeluftbefugteren.
- 4 Afmontering af åndeluftbefugteren.
- 5 Montering af åndeluftbefugteren.
- 6 Udskift tætnings varmestav.

**Indstilling af åndeluftbefugteren ved terapiapparatet:** Alt efter, hvilket terapiapparat, der anvendes, er betjeningen forskellig. Se brugsanvisningen for dit terapiapparat.

## 2 Introduktion

### 2.1 Anvendelsesformål

Åndeluftbefugteren WM 100 TH opvarmer og fugter indåndingsluften og forhindrer derved, at slimhinderne i luftvejene udtørre. Den kan anvendes i klinisk udstyr og i hjemmet.

### 2.2 Funktionsbeskrivelse

Den opvarmede åndeluftbefugter virker ud fra det såkaldte pass-over-princip. Den tilførte luft ledes over overfladen af varmt vand. Herved øges den relative fugtighed og luftstrømmens temperatur. Varmefekten kan indstilles trinvist på terapiapparatet.

### 2.3 Indikationer

Tørre øvre luftveje og indåndingsluft, som føles for kold. prismaAQUA må kun bruges i henhold til lægelig anbefaling.

### 2.4 Kontraindikationer

Åndeluftbefugteren må ikke bruges ved patienter, hvor de øvre luftveje omgås med et bypass.

### 2.5 Bivirkninger

Der er ingen kendte bivirkninger.

## 3 Sikkerhed

Læs denne brugsanvisning grundigt igennem. Den udgør en del af apparatet og skal altid være tilgængelig. I henhold til direktiv 93/42/EØF skal følgende punkter overholdes.

### Infeksionsfare ved kim i gammelt vand!

I gammelt vand kan kim og bakterier samle og formere sig.

⇒ Brug åndeluftbefugteren regelmæssigt.

⇒ Brug kun åndeluftbefugteren med frisk vand.

### Fare for kvæstelser ved brug af apparatet uden for de foreskrevne omgivelsesbetegnelser

Brugen af apparatet uden for de foreskrevne omgivelsesbetegnelser kan medføre ikke overholdte tolerancer og et svigt af apparatet og kan kvæste patienten.

⇒ Brug kun apparatet inden for de foreskrevne omgivelsesbetegnelser (se "10 Tekniske data").

### Materiel skade ved overfyldning!

Udløbende vand kan løbe ind i terapiapparatet og beskadige det.

⇒ Inden åndeluftbefugteren fyldes, skal den tages af terapiapparatet.

⇒ Fyld kun åndeluftbefugteren op til markeringen "maks.".

### Materiel skade ved meget varmt vand og aromatiske tilsetninger!

Varmt vand eller aromatiske tilsetninger (f.eks. eukalyptusolie) kan beskadige åndeluftbefugterens hus og varmestaven.

⇒ Undlad at påfyde meget varmt vand.

⇒ Undlad at bruge aromatiske tilsetninger.

### 3.1 Generelle oplysninger

- Brugen af steril eller kogt vand er kun nødvendig i hjemmet i medicinske undtagelsestilfælde. Brug intet destilleret vand, som er beregnet til tekniske formål, idet det kan være mikrobiologisk belastet.
- Se kapitlet „Hygiejniske behandling“ (se "5 Hygiejniske behandling") for at undgå en infektion, en bakteriel kontamination eller funktionsbegrensninger.
- Ved brug af artikler fra andre leverandører kan der forekomme funktionssvigt og nedsat brugbarhed. Desuden kan det være, at kravene til bio-kompatibiliteten ikke er opfyldte. Hvis der bruges andet tilbehør end det, der er anbefalet i brugsanvisningen, eller der bruges ikke originale reservedele, skal du være opmærksom på, at ethvert krav om garanti og ansvar bortfalder.

## 4 Produktbeskrivelse

### 4.1 Oversigt

Visningen af de enkelte dele befinner sig på omslagsets side.

Tegnforklaring

1. Befugterens øverste del
2. Befugterindsats
3. Befugterens nederste del
4. Indgangsåbning
5. Udgangsåbning
6. Varmestav

### 4.2 Mærkninger og symboler

Position	Symbol	Beskrivelse
4		Påfyld vand.
6		Åndeluftbefugteren er opvarmet. Undlad at røre ved varmestaven.

### 4.3 Symboler på typeskiltet

	Apparatet må ikke bortsaffages sammen med husholdningsaffaldet.
	CE-markering (bekræfter, at produktet opfylde de gældende europæiske direktiver).
32 V DC	32 V jævnstrømsspænding
	Brugsdel type BF
IP22	IP-kapslingsklasse: Beskyttelsesgrad mod faste fremmedlegemer. Apparatet er beskyttet mod stænkvand.
>PC<	Materialebetegnelse: Polycarbonat
	Produktionsdato (måned / år)
Type: WM100TH	Typebetegnelse: Apparat WM 100 TH
	Følg brugsanvisningen.
SN	Serienummer

## 5 Hygiejnisk behandling

Hhv. rengør åndeluftbefugteren ugentligt og desinficer den på klinikområdet. Afkalk ved behov (se "5.1 Afkalkning af åndeluftbefugteren"). Udskift husdele i dårlig tilstand (revnedannelse). Hvis terapiapparaten eller åndeluftbefugteren er blevet brugt uden et bakteriefilter, skal der ved et patientskifte gennemføres en professionel hygiejnisk behandling ved forhandleren.

### ADVARSEL

#### Fare for kvæstelser pga. den meget varme varmestav!

Under driften og kort efter driften er varmestaven meget varm, og en berøring kan føre til forbrændinger.

⇒ Lad varmestaven afkøle fuldstændigt.

1. Afmontér åndeluftbefugteren (fig. 4).
2. Behandl åndeluftbefugteren hygiejnisk i overensstemmelse med den følgende tabel: Det er ikke tilladt at sterilisere den.

Del	Rengøring	Desinfektion
Fugterens underdel	Med varmt vand og opvaskemiddel. Anbefaling: Rengøres i den øverste kurv i opvaskmaskinen (maks. 65° C).	Dypdesinfektion (anbefaling: gigasept FF®) / 5 minutter
Fugterens indsats	Om nødvendigt: Afkalkning (se 5.1)	koge 5 minutter
Fugterens overdel	Tør fugtigt af: brug vand eller mild sæbe; brug ingen microfiberklud	Viskedesinfektion (anbefaling: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
Varmestav	Om nødvendigt: Afkalkning (se 5.1)	Dypdesinfektion (Anbefaling: gigasept FF®) Sprøjtedesinfektion (anbefaling: perform advanced) eller kog 5 minutter

3. Skyl efter og tør af med klart vand.
4. Foretag en visuel kontrol.
5. Om nødvendigt: udskift beskadigede dele.
6. Montér åndeluftbefugteren (fig. 6).

### 5.1 Afkalkning af åndeluftbefugteren

1. Tag åndeluftbefugteren af terapiapparatet (fig. 4).
2. Afmontér åndeluftbefugteren (fig. 4).
3. 300 ml ren husholdningsseddike (5 % oplosning uden tilslætninger) fyldes i fugterens underdel.
4. Hæld fugterindsatsen i en skål med ren husholdningsseddike (5 % oplosning uden tilslætninger). Fugterindsatsen skal være dækket fuldstændigt med eddike.
5. Lad eddikenen indvirke i 1 time.
6. Skyl fugterens underdel, varmestaven og fugterindsatsen af med rent vand.
7. Tør fugterens underdel, varmestav og fugterindsatsen grundigt af.
8. Montér åndeluftbefugteren (jfr. fig. 5).

### 5.2 Udskift tætning varmestav (fig. 6)

1. Om nødvendigt: Lad varmestaven afkøle fuldstændigt.
2. Skru varmestaven ud.
3. Udskift tætningsringen.
4. Sæt varmestaven i igen.

## 6 Funktionskontrol

Udfør en funktionskontrol efter hver hygiejniske behandling, efter hver reparation, dog minimum hver 6. måned.

1. Kontrollér husets dele for revner og beskadigelser. Om nødvendigt: udskift beskadigede dele.
2. Fyld åndeluftbefugteren med vand op til markeringen (se fig. 1A eller 1B)
3. Kontrollér, at åndeluftbefugteren er tæt. Om nødvendigt: udskift beskadigede dele.
4. Fyld åndeluftbefugteren med 200 ml vand.
5. Tilslut åndeluftbefugteren til terapiapparatet og tænd.
6. Indstil varmeeffekten på det højeste trin.
7. Kontrollér, at åndeluftbefugteren opvarmer.
8. Hvis ikke åndeluftbefugteren opvarmes let efter 10 minutter. Kontakt forhandleren.

## 7 Fejl

Fejl	Årsag	Udbedring
Åndeluftbefugteren opvarmes ikke.	Befugtertrin slukket.	Indstil befugtertrinnet.
Åndeluftbefugteren er defekt.	Få åndeluftbefugteren repareret.	
Tætning af varmetaven defekt.	Udskift tætning (se 5.2).	
Befugterindsats ikke korrekt sat i.	Sæt befugterindsatsen korrekt i.	
Befugterindsatsen er defekt.	Udskift befugterindsatsen.	
Revner i befugterens underdel.	Udskift befugterens underdel.	
Åndeluftbefugteren er utæt.	Tætning af varmetaven defekt.	
Åndeluftbefugteren er tom.	Fyld åndeluftbefugteren med vand.	

## 8 Vedligeholdelse

Ved bestemmelsesmæssig brug (se "2.1 Anvendelsesformål") er åndeluftbefugteren vedligeholdelsesfri.

## 9 Leveringsomfang

prismaAQUA, sort - WM 29680  
prismaAQUA, hvid - WM 29490

### 9.1 Tilbehør og reservedele

Om nødvendigt kan tilbehør og reservedele bestilles separat. En aktuel liste kan rekvireres på interntettet eller via din forhandler.

## 10 Tekniske data

Produktklasse iht. 93/42/EØF	Ila
Mål B x H x D i cm	14 x 13,5 x 18
Vægt (uden vand)	0,6 kg
Temperaturområde Drift opbevaring	+5 °C til +37 °C -25 °C til +70 °C
Tilladt fugtighed for drift og opbevaring	15 % til 93 %, ikke kondenserende
Lufttrykområde	600 hPa-1100 hPa, svarer til en højde på 4000 m over havets overflade
Elektrisk effekt	Maks. 30 VA (kun i kombination med det tilladte apparat)

## 10 Tekniske data

Produktklasse iht. 93/42/EØF	Ila
Dimensjoner B x H x D i cm	14 x 13,5 x 18
Vekt (uten vann)	0,6 kg
Temperaturområde Drift Lagring	+5 °C til +37 °C -25 °C til +70 °C
Tillatt fuktighet for bruk og lagring	15 % til 93 %, ikke kondenserende
Lufttrykksområde	600 hPa-1100 hPa, svarer til en høyde på 4000 m over havet
Elektrisk effekt	Maks. 30 VA (kun i kombinasjon med tillatt apparat)
Klassifisering iht. EN 60601-1-11: Type vern mot elektr. støt Sikkerhetsgrad mot elektr. støt Sikkerhetsgrad mot skadelig innrenning av vann og faste stoffer	Vernekasse II Type BF IP22
Klassifisering iht. DIN EN 60601-1: Driftsmodus	Kontinuerlig drift
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) iht. DIN EN 60601-1-2 Radiostøydemping Radiostøy-uømfintlighet (Kontrollparametere og grenseverdier kan ved behov skaffes fra produsenten.)	PEN 55011 B IEC 61000-4 del 2 til 6, del 11, del 8 IEC 61000-3 del 2 og 3
Oppvarming av pustelufta	Maks. +3 °C
Systemopplysning for pusteluftfukter iht. ISO 8185 ved fuktetrinn 7 uten slange som kan oppvarmes, ved 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Systemopplysning for pusteluftfukter iht. ISO 8185 ved fuktetrinn 7 med slange som kan oppvarmes, ved 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Maks. fyllvolum	400 ml
Trykksenkning	Trykksenkningen over apparatkombinasjonen terapiapparat WM 100 TD og pusteluftfukter WM 100 TH økes ikke.

Maksimal flow	248 l/min
Maks. tillatt driftstrykk	50 hPa
Gasslekkasje ved maks. driftstrykk	0,0 l/min
WM 100 TH kan kombineres med	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Med forbehold om konstruksjonsendringer

## 11 Garanti

Du finner informasjon om garantivilkårene i bruksanvisningen for terapiapparatet.

## 12 Samsvarserklæring

Du finner informasjon om samsvarserklæringen i bruksanvisningen for terapiapparatet.

## 1 Betjening / tegnforklaring

Illustrasjonene viser hvordan du fyller, kopler til og tar av pusteluftfukteren:

- 1A** Fylling av pusteluftfukteren
- 1B** Fylling av pusteluftfukteren (alternativ til **1A**)
- 2** Kople til pusteluftfukter
- 3** Ta av pusteluftfukteren.
- 4** Ta fra hverandre pusteluftfukteren.
- 5** Sett sammen pusteluftfukteren.
- 6** Skift ut tetningen for varmeelementet.

**Innstilling av pusteluftfukteren på terapiapparatet:** Betjeningen varierer, avhengig av hvilket terapiapparat som brukes. Følg bruksanvisningen for terapiapparatet.

## 2 Innføring

### 2.1 Bruksformål

Pusteluftfukteren WM 100 TH varmer opp og fukter pusteluften og hindrer dermed at slimhinnene i luftrøret tørker ut. Den kan brukes på klinikker og hjemme.

### 2.2 Beskrivelse av funksjonene

Den oppvarmbare pusteluftfukteren fungerer etter "pass-over"-prinsippet. Den tilførte luften ledes over overflaten til varmt vann. I denne forbindelse øker den relative fuktigheten og temperaturen til luftstrømmen. Varmeeffekten kan stilles inn i trinn på terapiapparatet.

### 2.3 Indikasjoner

Ved tørre øvre luftveier og når pusteluften oppleves som kald. prismaAQUA må kun brukes i samsvar med leges anbefaling.

### 2.4 Kontraindikasjoner

Pusteluftfukteren må ikke brukes hos pasienter hvor de øvre luftveiene omgås med bypass.

### 2.5 Bivirkninger

Det finnes ingen kjente bivirkninger.

## 3 Sikkerhet

Les nøye gjennom denne bruksanvisningen. Bruksanvisningen er en del av pusteluftfukteren og må alltid være lett tilgjengelig. I henhold til kravene i direktiv 93/42/EØF, må du ta hensyn til følgende punkter.

### Infeksjonsfare på grunn av bakterier i stillestående vann!

I det stillestående vannet kan det danne seg oppblomstrende bakteriekolonier.

⇒ Rengjør pusteluftfukteren med jevne mellomrom.

⇒ Bruk pusteluftfukteren kun med friskt vann.

### Fare for personskader hvis apparatet brukes utenfor foreskrevne krav til omgivelsene

Dersom apparatet brukes utenfor de foreskrevne kravene til omgivelsene, kan det hende at toleranser ikke overholdes, og det kan oppstå svikt på apparatet. Det kan igjen føre til personskader for pasienten.

⇒ Apparatet skal kun brukes innenfor foreskrevne krav til omgivelsene (se "10 Tekniske data").

### Materielle skader fordi det fylles på for mye!

Overløpende vann kan renne inn i apparatet og skade det.

⇒ Ta pusteluftfukteren av apparatet før du fyller den.

⇒ Fyll ikke på pusteluftfukteren mer enn opp til maks.-merket.

### Materielle skader på grunn av varmt vann og aromatiske additiver!

Varmt vann eller atomatiske additiver (f.eks. eukalyptusolje) kan skade pusteluftfukterens hus og varmeelementet.

⇒ Fyll ikke på varmt vann.

⇒ Bruk ikke aromatiske additiver.

### 3.1 Generelle instrukser

- Ved hjemmebruk vil det bare i medisinske unntakstilfeller være nødvendig å bruke steril eller kokt vann. Bruk ikke destillert vann som er beregnet på tekniske formål, for det kan være mikrobiologisk belastet.
- Følg kapittel "Dekontaminasjon" for å unngå infeksjon, bakteriell kontaminasjon eller nedsatte funksjoner (se "5 Dekontaminasjon").

- Ved bruk av artikler av annet fabrikat kan det oppstå funksjonssvikt og begrenset funksjonsdyktighet. Dessuten vil kanskje kravene til biokompatibilitet ikke lenger være oppfylte. Vær oppmerksom på at alle former for garantikrav og produktansvar i slike tilfeller oppheves, dvs. når verken det tilbehøret som anbefales i bruksanvisningen eller original-reservedeler brukes.

## 4 Produktbeskrivelse

### 4.1 Oversikt

Du finner en fremstilling av de enkelte delene på omslagssiden.

#### Tegnforklaring

- Fukterens overdel
- Fukterinnsats
- Fukterens underdel
- Inngangsåpning
- Utgangåpning
- Varmeelement

### 4.2 Merking og symboler

Posisjon	Symbol	Beskrivelse
4		Fyll på vann.
6		Pusteluftfukteren er oppvarmet. Berør ikke varmeelementet.

### 4.3 Symboler på merkeplaten

	Ikke kast apparatet i husholdningsavfallet.
<b>CE 0197</b>	CE-merking (bekrefter at produktet svarer til gjeldende europeiske direktiver).
<b>32 V DC</b>	32 V likespenning
	Pasienttilkoplet del type BF
<b>IP22</b>	IP-verneklasse: Grad av beskyttelse mot faste fremmedlegemer. Apparatet er beskyttet mot vanndråper.
<b>&gt;PC&lt;</b>	Materialbetegnelse: Polykarbonat

	Produksjonsdato (måned / år)
<b>Type: WM100TH</b>	Typebetegnelse: Apparat i WM 100 TH
	Følg bruksanvisningen.
<b>SN</b>	Serienummer

## 5 Dekontaminasjon

Pusteluftfukteren skal rengjøres ukentlig, hhv. desinfiseres hvis den brukes på klinikker. Avkalk pusteluftfukteren ved behov (se 5.1). Skift ut delene av innkapslingen dersom de er i dårlig forfatning (riss-dannelse). Hvis terapiapparatet eller pusteluftfukteren har vært brukt uten bakteriefilter, må forhandleren utføre en profesjonell dekontaminasjon før de brukes på ny pasient.



#### Fare for personskader på grunn av varmeelement!

Under og kort tid etter bruk er varmeelementet varmt, og berøring kan da føre til forbrenninger.  
⇒ La varmeelementet avkjøles helt.

- Ta pusteluftfukteren fra hverandre (fig. 4).
- Dekontaminer pusteluftfukteren i samsvar med tabellen nedenfor. Sterilisering er ikke tillatt.

Del	Rengjøring	Desinfeksjon
Pusteluftfukterens underdel	Med varmt vann og oppvaskmiddel. Anbefaling: Skal rengjøres i oppvaskmaskinens kurv (maks. 65 °C) ukentlig. Om nødvendig: Avkalking (se 5.1)	Desinfeksjon ved nedsenking (Anbefaling: gigasept FF®) / kokes ren i 5 minutter
Fukterinnsats		Kokes ren i 5 minutter
Pusteluftfukterens overdel	Tørkes av med fuktig klut: Bruk vann eller mild såpe, ikke bruk mikrofiberklut	Desinfeksjon med avtorking (anbefaling: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Del	Rengjøring	Desinfeksjon
Varme-element	Om nødvendig: Avkalking (se 5.1)	Desinfeksjon ved nedsenking (anbefaling: gigasept FF®) Spraydesinfeksjon (anbefaling: perform advanced) eller kokes ren i 5 minutter

- Skyll delene med rent vann og tørk dem.
- Utfør en visuell kontroll.
- Om nødvendig: Skift ut deler med skader.
- Sett pusteluftfukteren sammen (fig. 6).

### 5.1 Fjerne kalk fra pusteluftfukteren

- Ta pusteluftfukteren av terapiapparatet (fig. 4).
- Ta pusteluftfukteren fra hverandre (fig. 4).
- 300 ml ren husholdningseddik (5 % opplosning uten additiver) fylles på pusteluftfukterens underdel.
- Ha fukterinnsatsen i en skål med ren husholdningseddik (5 % opplosning uten additiver). Fukterinnsatsen må være helt dekket med eddik.
- La eddiken virke i 1 time.
- Skyll pusteluftfukterens underdel, varmeelementet og fukterinnsatsen med rent vann.
- Tørk pusteluftfukterens underdel, varmeelementet og fukterinnsatsen omhyggelig.
- Sett pusteluftfukteren sammen (se fig. 5).

### 5.2 Skift ut tetningen for varmeelementet (fig. 6)

- Om nødvendig: La varmeelementet avkjøles helt.
- Skru ut varmeelementet.
- Skift ut tetningsringen.
- Sett varmeelementet inn igjen.

## 6 Funksjonskontroll

Du må utføre en funksjonskontroll etter hver dekontaminasjon, etter hver reparasjon, men minst en gang hver 6. måned.

- Kontroller om innkapslingens deler har riss eller skader. Om nødvendig: Skift ut deler med skader.

- Fyll pusteluftfukteren med vann opp til merket (se fig. 1A eller 1B)
- Kontroller om pusteluftfukteren er tett. Om nødvendig: Skift ut deler med skader.
- Fyll pusteluftfukteren med 200 ml vann.
- Kople pusteluftfukteren til terapiapparatet og slå den på.
- Still inn høyeste varmetrinn.
- Kontroller om pusteluftfukteren varmes opp.
- Hvis pusteluftfukteren ikke er lett oppvarmet etter 10 minutter: Kontakt forhandleren.

## 7 Feil

Feil	Årsak	Utbedring
Pusteluftfukteren oppvarmes ikke.	Fuktertrinn deaktivert.	Stille inn fuktertrinn.
	Pusteluftfukteren er defekt.	Sørg for å få reparert pusteluftfukteren.
	Varmeelementets tetning er defekt.	Skift ut tetningen (se 5.2).
Pusteluftfukteren er utsett.	Fukterinnsatsen er ikke satt inn korrekt.	Sett fukterinnsatsen korrekt inn.
	Fukterinnsatsen er defekt.	Skift ut fukterinnsatsen.
	Riss i pusteluftfukterens underdel.	Skift ut pusteluftfukterens underdel.
Pusteluftfukteren slår seg av.	Pusteluftfukteren er tom.	Fyll pusteluftfukteren med vann.

## 8 Vedlikehold

Når den brukes forskriftsmessig (se "2.1 Bruksmål"), er pusteluftfukteren vedlikeholdsri.

## 9 Levering

prismaAQUA, svart - WM 29680  
prismaAQUA, hvit - WM 29490

### 9.1 Tilbehør og reservedeler

Ved behov kan du bestille tilbehørs- og reservedeler separat. Du kan rekvirere en aktuell liste på Internett eller hos autorisert forhandler.

## 10 Tekniska data

Produktklass enligt 93/42/EEG	IIa
Yttermått B x H x D i cm	14 x 13,5 x 18
Vikt (exkl. vatten)	0,6 kg
Temperaturområde	
Användning	+5 °C – +37 °C
Lagring	-25 °C – +70 °C
Tillåten luftfuktighet vid användning och förvaring	15 % – 93 %, ingen kondens
Lufttrycksområde	600 hPa – 1100 hPa, motsvarande höjden 4000 m över havet
Elektrisk effekt	Max. 30 VA (bara i kombination med den godkända apparaten)
Klassificering enligt EN 60601-1-11: Skyddsklass mot elektrisk stöt Skyddsgrad mot elektrisk stöt Skydd mot skadlig inträngning av vatten och fasta föremål	Skyddsklass II Typ BF IP22
Klassificering enligt EN 60601-1: Driftsätt	Kontinuerlig användning
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) enligt EN 60601-1-2 Radioavstörning Radiostörhållfasthet (Provningsparametrar och gränsvärden kan på begäran erhållas från tillverkaren)	PEN 55011 B IEC 61000-4 del 2 - 6, del 11, del 8 IEC 61000-3 del 2 och 3
Uppvärmning av andningsluften	Max. +3 °C
Andningsluftbefuktarsystemets avgivning enligt ISO 8185 vid befattningssteg 7 utan uppvärmbar slang vid 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Andningsluftbefuktarsystemets avgivning enligt ISO 8185 vid befattningssteg 7 med uppvärmbar slang vid 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Max. påfyllningsvolym	400 ml

Tryckfall	Tryckfallet över apparatkombinationen behandlingsapparat WM 100 TD och andningsluftbefuktare WM 100 TH ökar inte.
Maximalflöde	248 l/min
Högsta tillåtna arbetstryck	50 hPa
Gasläckage vid max. arbetstryck	0,0 l/min
WM 100 TH kombinerbar med	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Med förbehåll för konstruktionsändringar

## 11 Garanti

Information om garantivillkoren finns i bruksanvisningen för din behandlingsapparat.

## 12 Överensstämmelseförklaring

Information om överensstämmelseförklaringen finns i bruksanvisningen för din behandlingsapparat.

## 1 Användning / Teckenförklaring

Hur andningsluftbefuktaren fylls på, ansluts och tas av kan du se på figurerna:

- 1A Påfyllning av andningsluftbefuktaren
- 1B Påfyllning av andningsluftbefuktaren (alternativ till 1A)
- 2 Anslutning av andningsluftbefuktaren
- 3 Borttagning av andningsluftbefuktaren.
- 4 Isärtagning av andningsluftbefuktaren.
- 5 Hopsättning av andningsluftbefuktaren.
- 6 Byte av elpatronens packning.

### Inställning av andningsluftbefuktaren på

**behandlingsapparaten:** Användningen är olika beroende på den behandlingsapparat som används. Följ bruksanvisningen för din behandlingsapparat.

## 2 Inledning

### 2.1 Ändamål

Andningsluftbefuktaren WM 100 TH värmer och befuscatur andningsluften och förhindrar på så sätt att slemhinnorna i andningsorganen torkar ut. Den kan användas i vårdinrättningar och i hemmet.

### 2.2 Funktionsbeskrivning

Den uppvärmningsbara andningsluftbefuktaren fungerar enligt pass over-principen. Den tillförda luften leds över det varma vattnets yta. Därvid ökar luftströmmens relativa fuktighet och temperatur. Värmeeffekten kan ställas in i steg på behandlingsapparaten.

### 2.3 Indikationer

Torrhet i de övre luftvägarna och andningsluft som upplevs som för kall. prismaAQUA får bara användas enligt läkarens rekommendationer.

### 2.4 Kontraindikationer

Andningsluftbefuktaren får inte användas av patienter vars övre luftvägar har förbikopplats med en bypassledning.

### 2.5 Biverkningar

Inga kända biverkningar.

## 3 Säkerhet

Läs noggrant igenom den här bruksanvisningen. Den är en del av andningsluftbefuktaren och måste alltid finnas tillgänglig. Tänk på punkterna nedan enligt föreskrifterna i direktiv 93/42/EEG:

### Smittrisk på grund av organismer i stillastående vatten!

I stillastående vatten kan organismer och bakterier lätt slå rot och sprida sig.

⇒ Rengör andningsluftbefuktaren regelbundet.

⇒ Använd enbart rent vatten i andningsluftbefuktaren.

### Risk för personskador om apparaten används utan att föreskrivna omgivningsförhållanden råder

Om apparaten används utan att föreskrivna omgivningsförhållanden råder kan det medföra att toleranserna inte hålls och att apparaten stängs av, så att patienten skadas.

⇒ Använd apparaten enbart under föreskrivna omgivningsförhållanden (se "10 Tekniska data").

### Överfyllning kan skada apparaturen!

Om vatten rinner ut kan det komma in i apparaten och skada den.

⇒ Ta av andningsluftbefuktaren från apparaten före påfyllningen.

⇒ Fyll inte på andningsluftbefuktaren mer än till "max."-märket.

### Risk för sakskador på grund av hett vatten och aromatiska tillsatser!

Hett vatten och aromatiska tillsatser (t.ex. eukalyptusolja) kan skada andningsluftbefuktartörhölet och elpatronen.

⇒ Fyll inte på hett vatten.

⇒ Använd inga aromatiska tillsatser.

### 3.1 Allmänna anvisningar

- Användning av steril eller kokt vatten i hemmet krävs bara i medicinska undantagsfall. Använd inte destillerat vatten som är avsett för tekniska ändamål. Det kan vara mikrobiologiskt förorenat.
- Följ anvisningarna i kapitlet Hygienisk beredning (se "5 Hygienisk beredning") för att förhindra infektion, bakteriekontamination och funktionsnedsättningar.
- Om artiklar av andra fabrikat används kan funktionsfel uppkomma och användbarheten kan försämras. Kraven på biokompatibilitet kan då inte heller uppfyllas. Tänk på att tillverkarens garanti och ansvar upphör att gälla om andra tillbehör och reservdelar än de som rekommenderas i bruksanvisningen används.

## 4 Produktbeskrivning

### 4.1 Översikt

De enskilda delarna visas på försättsbladet.

Teckenförklaring

1. Befuktarens överdel
2. Befuktarinsats
3. Befuktarens underdel
4. Inloppsöppning
5. Utloppsöppning
6. Elpatron

### 4.2 Märkningar och symboler

Position	Symbol	Beskrivning
4		Fyll på vatten.
6		Andningsluftbefuktaren är uppvärmd. Vidrör inte elpatronen.

### 4.3 Symboler på apparatskytten

	Apparaten får inte omhändertas som hushållsavfall.
	CE-märkning (bekräftar att produkten uppfyller kraven i gällande EU-direktiv).
	32 V likspänning
	Applikationsdel typ BF
	Kapslingsklass: Skyddsklass mot främmande fasta föremål. Apparaten är droppskyddad.
	Materialbeteckning: polykarbonat
	Tillverkningsdatum (månad / år)
	Typbeteckning: Apparat i WM 100 TH
	Följ bruksanvisningen.
	Serienummer

## 5 Hygienisk beredning

Rengör andningsluftbefuktaren en gång i veckan eller desinficera den om den används vid en vårdinrättning. Avalkala andningsluftbefuktaren vid behov (se 5.1). Byt höljesdelar om de är i dåligt skick (sprickbildning). Om behandlingsapparaten eller andningsluftbefuktaren används utan bakteriefilter måste en återförsäljare utföra en fackmässig hygienisk beredning vid patientbyte.



### Risk för personskador på grund av het elpatron!

Under användningen och kort efter denna är elpatronen mycket varm och kan orsaka brännskador vid beröring.

⇒ Låt elpatronen svalna helt.

1. Ta isär andningsluftbefuktaren (figur 4).
2. Gör en hygienisk beredning av andningsluftbefuktaren enligt tabellen nedan. Sterilisering är inte tillåten.

Detalj	Rengöring	Desinfektion
Befuktarunderdel	Med varmt vatten och diskmedel. Vi rekommenderar rengöring en gång per vecka i diskmaskinens övre korg (högst 65 °C).	Nedsänkningsdesinfektion (vi rekommenderar gigasept FF®) / 5 minuters kokning
	Vid behov: Avkalkning (se 5.1)	5 minuters kokning
Befuktaröverdel	Torka av fukten: Använd vatten eller mild tvållösning, använd inte mikrofiberduk	Avtorkningsdesinfektion (vi rekommenderar terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
	Vid behov: Avkalkning (se 5.1)	Nedsänkningsdesinfektion (vi rekommenderar gigasept FF®) Sprudeldesinfektion (vi rekommenderar perform advanced) eller 5 minuters kokning
Elpatron		

3. Skölj därefter delarna med rent vatten och låt dem torka.
4. Gör en visuell kontroll.
5. Vid behov: Byt skadade delar.
6. Sätt ihop andningsluftbefuktaren (figur 6).

### 5.1 Avkalkning av andningsluftbefuktaren

1. Ta bort andningsluftbefuktaren från behandlingsapparaten (figur 4).
2. Ta isär andningsluftbefuktaren (figur 4).
3. Fyll på 300 ml ren hushållsättika (5 % lösning utan tillsatser) i befuktarens underdel.
4. Lägg befuktarinsatsen i en skål med ren hushållsättika (5 % lösning utan tillsatser). Befuktarinsatsen måste vara helt täckt av ättika.
5. Låt ättikan verka i en timma.
6. Skölj befuktarens underdel, elpatronen och befuktarinsatsen med rent vatten.
7. Låt befuktarens underdel, elpatronen och befuktarinsatsen torka ordentligt.
8. Sätt ihop andningsluftbefuktaren (se figur 5).

### 5.2 Byte av elpatronens packning (figur 6)

1. Vid behov: Låt elpatronen svalna helt.
2. Skruva ut elpatronen.
3. Byt packningen.
4. Sätt tillbaka elpatronen.

## 6 Funktionskontroll

Genomför en funktionskontroll efter varje hygienisk beredning, och efter varje reparation, dock minst en gång var sjätte månad.

1. Kontrollera att höljets delar inte är spruckna eller skadade. Vid behov: Byt skadade delar.
2. Fyll på vatten i andningsluftbefuktaren upp till märket (se figur 1A eller 1B).
3. Kontrollera att andningsluftbefuktaren är tät. Vid behov: Byt skadade delar.
4. Fyll på 200 ml vatten i andningsluftbefuktaren.
5. Anslut andningsluftbefuktaren till behandlingsapparaten och starta den.
6. Ställ in värmeeffekten åt det högsta steget.
7. Kontrollera att andningsluftbefuktaren värms upp.
8. Om andningsluftbefuktaren inte har blivit något varm efter 10 minuter: Kontakta återförsäljaren.

## 7 Fel

Fel	Orsak	Åtgärd
Andningsluftbefuktaren blir inte varm.	Befuktningssteget är frånkopplat.	Ställ in befuktningssteget.
Andningsluftbefuktaren är defekt.	Låt reparera andningsluftbefuktaren.	
Elpatronens packning är defekt.	Byt packningen (se 5.2).	
Befuktarinsatsen är inte rätt insatt.	Sätt in befuktarinsatsen rätt.	
Befuktarinsatsen är otät.	Byt befuktarinsatsen.	
Sprickor i befuktarens underdel.	Byt befuktarens underdel.	
Andningsluftbefuktaren är tom.	Fyll på vatten i andningsluftbefuktaren.	

## 8 Underhåll

Om andningsluftbefuktaren används enligt föreskrifterna (se "2.1 Åndamål") är den underhållsfri.

## 9 Leveransomfattning

prismaAQUA, svart - WM 29680

prismaAQUA, vit - WM 29490

### 9.1 Tillbehör och reservdelar

Du kan beställa tillbehör och reservdelar separat vid behov. En aktuell förteckning finns på Internet eller hos din auktoriserade återförsäljare.

# 10 Tekniset tiedot

Tuoteluokka 93/42/ETY mukaan	Ila
Mitit L x K x S (cm)	14 x 13,5 x 18
Paino (ilman vettä)	0,6 kg
Lämpötila-alue	
Käyttö	+5 °C - +37 °C
Varastointi	-25 °C - +70 °C
Suurin sallittu kosteus käytön ja varastoinnin aikana	15 % - 93 %, ei kondensoiva
Ilmanpainealue	600 hPa-1100 hPa, vastaa 4000 metrin korkeutta merenpinnasta
Sähköteho	Enint. 30 VA (vain yhdessä hyväksytyn laitteen kanssa)
Luokitus EN 60601-1-11:n mukaan:	
Suojaustapa sähköiskua vastaan	Suojausluokka II
Suojausaste sähköiskua vastaan	Typpi BF
Suojaus veden ja kappaleiden tunkeutumista vastaan	IP22
Luokitus DIN EN 60601-1:n mukaan:	
Käyttötapa	Jatkuva käyttö
Sähkömagneettinen yhteensopivuus (EMC)	
DIN EN 60601-1-2:n mukaan	PEN 55011 B
Häiriönvaimennus	IEC 61000-4 osat 2 - 6, osa 11, osa 8
Häiriönkestävyys	IEC 61000-3, osat 2 ja 3
(Tarkastusparametrit ja raja-arvot ovat saatavissa valmistajalta tiedustelusta)	
Hengitysilman lämpeneminen	Enint. +3 °C
Hengitysilman kostutinjärjestelmän kostutusteho ISO 8185 kostutusasteella 7 ilman lämmittää letkua 23 °C:een lämpötilassa	
- 5 hPa (12,2 l/min)	22 mg/l
- 10 hPa (18 l/min)	23 mg/l
- 20 hPa (25,9 l/min)	20 mg/l
Hengitysilman kostutinjärjestelmän kostutusteho ISO 8185 kostutusasteella 7 käytettäessä lämmittää letkua 23 °C:een lämpötilassa	
- 5 hPa (12,2 l/min)	27 mg/l
- 10 hPa (18 l/min)	28 mg/l
- 20 hPa (25,9 l/min)	21 mg/l
Maks. täyttötilavuus	400 ml

Paineen lasku	Paineen lasku ei lisääny käytettäessä laiteyhdistelmänä hoitolaitetta WM 100 TD ja hengitysilmankostutinta WM 100 TH.
Maksimivirtaus	248 l/min
Maks. sallittu käyttöpaine	50 hPa
Kaasuvuoto maks. käyttöpaineella	0,0 l/min
WM 100 TH yhdistettävissä laitteisiin	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Oikeus rakennemuutoksiin pidätetään

## 11 Takuu

Takuuehtoja koskevat tiedot löydät hoitolaitteen käyttöohjeista.

## 12 Vaatimustenmukaisuus- vakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutusta koskevat tiedot löydät hoitolaitteen käyttöohjeista.

## 1 Käyttö / luettelo

Hengitysilmankostutimen täyttö, liittäminen ja irrotaminen näky seuraavista kuvista:

- 1A** Hengitysilmankostutimen täyttö
- 1B** Hengitysilmankostutimen täyttö (vaihtoehto kohdalle **1A**)
- 2** Hengitysilmankostutimen liittäminen
- 3** Hengitysilmankostutimen irrottaminen
- 4** Hengitysilmankostutimen purkaminen
- 5** Hengitysilmankostutimen kokoaminen
- 6** Lämmitysvastuksen tiivisteen vaihto.

### Hengitysilmankostutimen säättö hoitolaitteella:

Käyttötapa vaihtelee käytettävän hoitolaitteen mukaan. Noudata hoitolaitteen käyttöohjetta.

## 2 Johdanto

### 2.1 Käyttötarkoitus

Hengitysilmankostutin WM 100 TH lämmittää ja kostuttaa hengitysilmaa ja ehkäisee siten hengityselimistön limakalvojen kuivumista. Sitä voidaan käyttää sekä hoitolaitoksissa että kotona.

### 2.2 Toiminnan kuvaus

Lämmittävä hengitysilmankostutin toimii pass-overperiaateella. Hengitettävä ilma kuljetetaan lämpimän veden pinnan yläpuolelta. Tällöin ilmavirran suhteellinen kosteus ja lämpötila kohoavat. Lämmitystehoa voidaan säättää hoitolaitteesta astiittain.

### 2.3 Indikaatiot

Ylempien hengitysteiden kuivuus tai liian kylmältä tuntuva hengitysilma. prismaAQUA-laitetta saa käyttää vain lääkärin suosituksen mukaisesti.

### 2.4 Vasta-aiheet

Hengitysilmankostutinta ei saa käyttää potilaille, joiden ylemmät ilmatiet ohitetaan bypassin kautta.

### 2.5 Sivuvaikutukset

Ei tunnettuja sivuvaikutuksia.

## 3 Turvallisuus

Lue tämä käyttöohje huolellisesti läpi. Käyttöohje on osa hengitysilmankostutinta ja sen täytyy olla aina käytettävissä. Huomioi seuraavat seikat 93/42/ETY-direktiivin mukaisesti.

### Seisovassa vedessä lisääntyvä itiöt aiheuttavat infektiovaaran!

Itiöt ja bakterit voivat helposti lisääntyä seisovassa vedessä.

⇒ Puhdista hengitysilmankostutin säännöllisin välein.

⇒ Käytä hengitysilmankostutimessa vain puhdasta vettä.

### Loukkaantumisvaara, jos laitetta käytetään muissa kuin määrätyissä ympäristöolosuhteissa

Jos laitetta käytetään muissa kuin määrätyissä ympäristöolosuhteissa, seurauksena voi olla toleranssien ylityminen, laitevika ja potilaan vahingoittuminen.

⇒ Käytä laitetta vain määrätyissä ympäristöolosuhteissa ([katso "10 Tekniset tiedot"](#)).

### Ylitäyttyvä aiheuttaa vaarioita!

Vuotava vesi voi päästä laitteeseen ja vahingoittaa sitä.

⇒ Irrota hengitysilmankostutin laitteesta ennen kuin täytät sen.

⇒ Täytä hengitysilmankostutin vain max-merkkiin saakka.

### Kuuma vesi ja aromaattiset lisääaineet voivat aiheuttaa aineellisia vahinkoja!

Kuuma vesi tai aromaattiset lisääineet (esim. eukalyptusöljy) voivat vauroittaa hengitysilmankostuttimen runkoa ja lämmitysvastusta.

⇒ Älä täytä laitteeseen kuumaa vettä.

⇒ Älä käytä aromaattisia lisääaineita.

### 3.1 Yleisiä ohjeita

- Steriilin tai keitetyn veden käyttö on kotikäytössä tarpeen vain lääketieteellisissä poikkeustapauksissa. Älä käytä tekniseen käyttöön tarkoitettua tislattua vettä, koska se voi olla mikrobiologisesti epäpuhdasta.

- Noudata luvussa "Puhdistus" ([katso "5 Hygieeninen puhdistus"](#)) mainittuja ohjeita välttääksesi infektion, bakteritartunnan tai toimintahäiriöt.

• Vierasvalmisteisten tuotteiden käytöstä voi olla seurausena toimintahäiriötä ja rajoituksia käyttöönsoveltuvuudelle. Lisäksi on mahdollista, että bioyhteensopivuudelle asetettavat vaatimukset eivät täty. Ota huomioon, että tällaisissa tapauksissa kaikki oikeudet takuuseen ja vastuuseen raukeavat, jos ei käytetä käyttöohjeessa suositeltuja lisävarusteita ja alkuperäisiä varaosia.

## 4 Tuotteen kuvaus

### 4.1 Yleiskuva

Yksittäiset osat on kuvattu taitettavalla kansilehdellä.

Numeroiden selitykset

1. Kostuttimen yläosa
2. Kostutinosa
3. Kostuttimen alaosa
4. Sisääntuloaukko
5. Ulostuloaukko
6. Lämmitysvastus

### 4.2 Merkinnät ja symbolit

Numero	Symboli	Kuvaus
4		Täytä sisään vettä.
6		Hengitysilmankostutinta lämmittää. Älä koske lämmitysvastukseen.

### 4.3 Laitekilvessä olevat symbolit

	Älä hävitä laitetta talousjätteiden mukana.
<b>CE 0197</b>	CE-merkki (vahvistaa, että tuote vastaa voimassa olevien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia)
<b>32 V DC</b>	32 V:n tasajännite
	Osa, tyyppi BF
<b>IP22</b>	IP-suojausluokka: Suojausaste keskikokoisia kappaleita vastaan. Laite on suojattu tippuvalta vedeltä.
<b>&gt;PC&lt;</b>	Materiaalin nimitys: Polykarbonaatti

	Valmistusajankohta (kuukausi / vuosi)
<b>Tyyppi: WM100TH</b>	Typpinimike: WM 100 TH -laite
	Huomioi käyttöohje.
<b>SN</b>	Sarjanumero

## 5 Hygieeninen puhdistus

Hengitysilmankostutin on puhdistettava ja sairaala-käytössä desinfioitava kerran viikossa. Tarvittaessa poista kalkki hengitysilmankostuttimesta ([katso 5.1](#)). Vaihda rungon osat, jos ne eivät ole kunnossa (halkeamia tms.). Jos hoitolaitetta tai hengitysilmankostutinta on käytetty ilman bakteerisuodatinta, jälleenmyyjän on suoritettava ammattimainen hygieeninen puhdistus ennen potilaan vaihtumista.



### Kuuma lämmitysvastus aiheuttaa loukaantumisvaaran!

Lämmitysvastus on kuuma käytön aikana ja hetken aikaa sen jälkeen. Siihen koskeminen voi aiheuttaa palovammoja.  
⇒ Anna lämmitysvastuksen jäähytyä kokonaan.

1. Pura hengitysilmankostutin osiin ([kuva 4](#)).
2. Puhdista hengitysilmankostutin hygieenisesti seuraavan taulukon mukaisesti. Sterilointi on kielletty.

Osa	Puhdistus	Desinfiointi
Kostuttimen alaosa	Lämpimällä vedellä ja astianpesuaineella. Suositus: Puhdista kerran viikossa astianpesuko-neen yläröissä (enint. 65 °C). Tarvittaessa: Poista kalkki ( <a href="#">katso 5.1</a> )	Upotusdesinfiointi (Suositus: gigasept FF®) / keitää 5 minuuttia
Kostutinosa		Keitä 5 minuuttia
Kostuttimen yläosa	Pyhi kostealla liinalla: Käytä vettä tai mietoa saippualiuosta; älä käytä mikrokuituliinaa	Desinfioi pyyhki-mällä (suositus: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Osa	Puhdistus	Desinfiointi
Lämmitysvastus	Tarvittaessa: Poista kalkki ( <a href="#">katso 5.1</a> )	Upotusdesinfiointi (Suositus: gigasept FF®) / Sumutusdesinfiointi (suositus: perform advanced) tai keitää 5 minuuttia

3. Huuhtele osat puhtaalla vedellä ja kuivaa ne.
4. Suorita silmämääritäinen tarkastus.
5. Tarvittaessa: Vaihda vialliset osat uusiin.
6. Kokoa hengitysilmankostutin ([kuva 6](#)).

## 5.1 Hengitysilmankostutimen kalkkipoisto

1. Irrota hengitysilmankostutin hoitolaitteesta ([kuva 4](#)).
2. Pura hengitysilmankostutin osiin ([kuva 4](#)).
3. Täytä kostuttimen alaosan 300 ml puhdasta talousetikkaa (5-prosenttinen liuos ilman lisäaineita).
4. Aseta kostutinosa kulhoon, jossa on puhdasta talousetikkaa (5-prosenttinen liuos ilman lisäaineita). Kostutinosan on peityttää kokonaan etikalla.
5. Anna etikan vaikuttaa 1 tunnin ajan.
6. Huuhtele kostuttimen alaosa, lämmitysvastus ja kostutinosa puhtaalla vedellä.
7. Kuivaa kostuttimen alaosa, lämmitysvastus ja kostutinosa huolellisesti.
8. Kokoa hengitysilmankostutin ([katso kuva 5](#)).

## 5.2 Lämmitysvastuksen tiivisteen vaihto ([kuva 6](#))

1. Tarvittaessa: Anna lämmitysvastuksen jäähytyä kokonaan.
2. Kierrä lämmitysvastus irti.
3. Vaihda tiivistenergas.
4. Aseta lämmitysvastus paikalleen.

## 6 Toiminnan tarkastus

Tarkasta toiminta aina hygieenisen puhdistuksen ja korjausten jälkeen tai vähintään 6 kuukauden välein.

1. Tarkista rungon osat halkeamien ja vaurioiden varalta. Tarvittaessa: Vaihda vialliset osat uusiin.

2. Täytä hengitysilmankostuttimeen vettä merkkiin saakka (katso kuva [1A](#) tai [1B](#)).
3. Tarkista, onko hengitysilmankostutin tiivis. Tarvittaessa: Vaihda vialliset osat uusiin.
4. Täytä hengitysilmankostuttimeen 200 ml vettä.
5. Liitä hengitysilmankostutin hoitolaitteeseen ja kytke se päälle.
6. Aseta lämmitysteho suurimmalle tasolle.
7. Tarkista, lämpeneekö hengitysilmankostutin.
8. Jos hengitysilmankostutin ei lämpene jonkin verran 10 minuutin kuluessa: Ota yhteyttä myyjään.

## 7 Häiriöt

Häiriö	Syy	Poistaminen
Hengitysilmankostutin ei lämpene.	Kostutusaste poiskytketty.	Säädä kostutusaste.
	Hengitysilmankostutin viallinen.	Korjauta hengitysilmankostutin.
	Lämmitysvastuksen tiivistä viallinen.	Vaihda tiivistä ( <a href="#">katso 5.2</a> ).
Hengitysilmankostutin ei ole kunnolla paikallaan.	Kostutinosa ei ole kunnolla paikallaan.	Aseta kostutinosa paikalleen.
	Kostutinosa on viallinen.	Vaihda kostutinosa.
	Halkeamia kostuttimen alaosassa.	Vaihda kostuttimen alaosassa.
Hengitysilmankostutin työskentyy pois päältä.	Hengitysilmankostutin on tyhjä.	Täytä hengitysilmankostutin vedellä.

## 8 Huolto

Käyttötarkoitusta vastaavassa käytössä ([katso "2.1 Käyttötarkoitus"](#)) hengitysilmankostutin ei tarvitse huoltoa.

## 9 Toimituksen sisältö

prismaAQUA, musta - WM 29680

prismaAQUA, valkoinen - WM 29490

### 9.1 Lisävarusteet ja varaosat

Voit tarvittaessa tilata erikseen lisävarusteita ja varaosia. Voit hankkia uusimman luettelon internetistä tai valtuutetulta jälleenmyyjältä.

## 8 Manutenção

O umidificador do ar de respiração não necessita de manutenção desde que seja utilizado para a finalidade prevista (ver "2.1 Finalidade de uso").

## 9 Material fornecido

prismaAQUA, preto - WM 29680

prismaAQUA, branco - WM 29490

### 9.1 Acessórios e peças sobressalentes

Se necessitar, pode encomendar acessórios e peças sobressalentes em separado. Pode consultar a lista atual na Internet ou junto a seu agente autorizado.

## 10 Dados técnicos

Classe do produto segundo 93/42/CEE	IIa
Dimensões L x A x P em cm	14 x 13,5 x 18
Peso (sem água)	0,6 kg
Limites de temperatura Funcionamento Armazenamento	+5 °C a +37 °C -25 °C a +70 °C
Umidade admissível durante o funcionamento e o armazenamento	15 % a 93 %, sem condensação
Faixa de ar comprimido	600 hPa a -1100 hPa, corresponde a uma altura de 4000 m acima do nível do mar
Potência elétrica	Máx. 30 VA (apenas em combinação com o aparelho aprovado)
Classificação segundo EN 60601-1-11: Tipo de proteção contra choques elétr. Grau de proteção contra choques elétr. Proteção contra a entrada perniciosa de água e matéria sólida	Classe de proteção II Tipo BF IP22
Classificação segundo DIN EN 60601-1: Modo de funcionamento	Funcionamento contínuo

Compatibilidade eletromagnética (CEM) segundo DIN EN 60601-1-2 Supressão das interferências radioelétricas Imunidade à interferência (Se necessário, os parâmetros de teste e os valores-limite podem ser solicitados ao fabricante)	PEN 55011 B  IEC 61000-4 partes 2 a 6, parte 11, parte 8 IEC 61000-3 partes 2 e 3
Aquecimento do ar de respiração	Máx. +3 °C
Emissão do sistema do umidificador do ar de respiração segundo ISO 8185 no nível de umidificador 7 sem tubo aquecível a 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Emissão do sistema do umidificador do ar de respiração segundo ISO 8185 no nível de umidificador 7 com tubo aquecível a 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Volume de enchimento máx.	400 ml
Queda de pressão	A queda de pressão não aumenta mediante a combinação do aparelho de terapia WM 100 TD e do umidificador do ar de respiração WM 100 TH.
Fluxo máximo	248 l/min
Pressão de serviço máx. admissível	50 hPa
Fuga de gás com pressão de serviço máx.	0,0 l/min
WM 100 TH combinável com	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Reservados os direitos a alterações de construção

## 11 Garantia

Mais informações sobre as condições de garantia podem ser consultadas no manual de instruções do aparelho de terapia.

## 12 Declaração de conformidade

Mais informações sobre a declaração de conformidade podem ser consultadas no manual de instruções do aparelho de terapia.

## 1 Operação / Legenda

Ao encher, conectar ou remover o umidificador do ar de respiração proceda conforme as figuras:

- 1A Encher o umidificador do ar de respiração
- 1B Encher o umidificador do ar de respiração (alternativa a 1A)

- 2 Conectar o umidificador do ar de respiração.
- 3 Remover o umidificador do ar de respiração.
- 4 Desmontar o umidificador do ar de respiração.
- 5 Montar o umidificador do ar de respiração.
- 6 Substituir o vedante do bastão de aquecimento.

**Ajustar o umidificador do ar de respiração no aparelho de terapia:** A operação é diferente conforme o aparelho de terapia usado. Tenha em atenção o manual de instruções do aparelho de terapia.

## 2 Introdução

### 2.1 Finalidade de uso

O umidificador do ar de respiração WM 100 TH aquece e umidifica o ar de respiração e evita que as mucosas no trato respiratório sequem. O aparelho pode ser usado em estabelecimentos clínicos e em ambientes domésticos.

### 2.2 Descrição do funcionamento

O umidificador do ar de respiração aquecível funciona segundo o princípio Pass over. O ar administrado é conduzido através da superfície de uma reserva de água quente. Neste processo, a umidade relativa e a temperatura do fluxo de ar aumentam. A potência de aquecimento pode ser ajustada por níveis no aparelho de terapia.

### 2.3 Indicações

Vias respiratórias superiores secas e um ar de respiração demasiado frio. prismaAQUA só pode ser utilizado de acordo com a recomendação de um médico.

### 2.4 Contraindicações

O umidificador do ar de respiração não pode ser usado em pacientes cujas vias respiratórias sejam desviadas por um bypass.

### 2.5 Efeitos secundários

Não são conhecidos quaisquer efeitos secundários.

## 3 Segurança

Ler com atenção este manual de instruções. Ele é parte integrante do umidificador do ar de respiração e tem de estar sempre acessível. Conforme a diretriz 93/42/CEE, observe os seguintes pontos.

### Perigo de infecção devido à existência de germes na água parada!

Na água parada pode ocorrer formação e propagação de germes e de bactérias.

- ⇒ Limpar regularmente o umidificador do ar de respiração.
- ⇒ Utilizar o umidificador do ar de respiração apenas com água fresca.

### Perigo de ferimentos devido à operação do aparelho fora das condições ambientais prescritas

A utilização do aparelho fora das condições ambientais prescritas pode levar a tolerâncias não aplicáveis, à falha do aparelho e a ferimentos no paciente.

- ⇒ Operar o aparelho apenas dentro das condições ambientais prescritas (ver "10 Dados técnicos").

### Danos materiais devido a enchimento excessivo!

A água derramada pode entrar no aparelho e danificá-lo.

- ⇒ Remover o umidificador do ar de respiração antes do enchimento do aparelho.
- ⇒ Encher o umidificador do ar de respiração apenas até à marca de máx.

### Danos materiais devido a água quente e aditivos aromáticos!

A água quente ou os aditivos aromáticos (p. ex. óleo de eucalipto) podem danificar a caixa do umidificador do ar de respiração e o bastão de aquecimento.

- ⇒ Não encher com água quente.
- ⇒ Não utilizar aditivos aromáticos.

### 3.1 Indicações gerais

- A utilização de água esterilizada ou fervida em aplicação doméstica só é necessária em casos médicos excepcionais. Não utilizar água destilada, pois pode estar contaminada microbiologicamente.
- Para evitar uma infecção, contaminação bacteriana ou limitações funcionais, observe o capítulo Procedimentos de higiene (ver "5 Procedimentos de higiene").
- A utilização de artigos de outras marcas pode provocar falhas de funcionamento e limitar a aptidão para utilização. Além disso, os requisitos de biocompatibilidade podem não ficar assegurados. Ter em atenção que, nestes casos, a garantia perde a validade e que não assumimos qualquer responsabilidade pela não-utilização.

dos acessórios recomendados nas instruções de uso e das peças sobressalentes originais.

## 4 Descrição do produto

### 4.1 Visão geral

A ilustração das peças individuais pode ser encontrada na contracapa.

Legenda

- Parte superior do umidificador
- Inserto do umidificador
- Parte inferior do umidificador
- Orifício de entrada
- Orifício de saída
- Bastão de aquecimento

### 4.2 Identificações e símbolos

Posição	Símbolo	Descrição
4		Encher com água.
6		O umidificador do ar de respiração está aquecido. Não tocar no bastão de aquecimento.

### 4.3 Símbolos na placa de características

	Não eliminar o aparelho juntamente com o lixo doméstico.
<b>CE 0197</b>	Marcação CE (confirmação de que o produto está em conformidade com as diretrizes europeias em vigor).
<b>32 V DC</b>	32 V tensão contínua
	Peça de utilização tipo BF
<b>IP22</b>	Classe de proteção IP: Grau de proteção contra corpos estranhos sólidos. O aparelho é à prova de gotejamento de água.
<b>&gt;PC&lt;</b>	Designação de material: policarbonato
	Data de fabricação (mês/ano)
<b>Tipo: WM100TH</b>	Designação do tipo: Aparelho do WM 100 TH

	Observar as instruções de uso.
SN	Nº de série

## 5 Procedimentos de higiene

Limpar semanalmente ou desinfetar em ambiente clínico o umidificador do ar de respiração. Se necessário, descalcificar o umidificador do ar de respiração (ver 5.1). Substituir as peças da caixa do umidificador do ar de respiração se estiverem em mau estado (p. ex. se existirem fissuras). Se o aparelho de terapia ou o umidificador do ar de respiração tiver sido utilizado sem um filtro de bactérias, tem de ser realizado um procedimento de higiene profissional pelo revendedor quando se trocar de paciente.

### ATENÇÃO

#### Perigo de ferimentos devido ao bastão de aquecimento quente!

O bastão de aquecimento aquece durante o funcionamento e assim permanece durante algum tempo após a utilização, podendo causar queimaduras.  
⇒ Deixar o bastão de aquecimento arrefecer completamente.

- Desmontar o umidificador do ar de respiração (fig. 4).
- Executar os procedimentos de higiene no umidificador do ar de respiração de acordo com a seguinte tabela. Não é permitida uma esterilização.

Peça	Limpeza	Desinfecção
Parte inferior do umidificador	Com água morna e detergente. Recomendação: lavar semanalmente no cesto superior da máquina de lavar louça (máximo 65 °C).	Desinfecção por imersão (recomendação: gigasept FF®) / deixar em água fervente durante 5 minutos
Inserto do umidificador	Se necessário: descalcificar (ver 5.1)	Deixar em água fervente durante 5 minutos
Parte superior do umidificador	Limpar a úmido: Utilizar água ou sabão suave; não utilizar panos de microfibra	Desinfecção com pano (recomendação: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Peça	Limpeza	Desinfecção
Bastão de aquecimento	Se necessário: descalcificar (ver 5.1)	Desinfecção por imersão (recomendação: gigasept FF®) Desinfecção por pulverização (recomendação: perform advanced) ou deixar em água fervente durante 5 minutos

- Enxaguar as peças com água limpa e secá-las.
- Realizar exame visual.
- Se necessário: Substituir peças danificadas.
- Montar o umidificador do ar de respiração (fig. 6).

### 5.1 Descalcificar o umidificador do ar de respiração

- Remover o umidificador do ar de respiração do aparelho de terapia (fig. 4).
- Desmontar o umidificador do ar de respiração (fig. 4).
- Colocar 300 ml de vinagre doméstico puro (solução a 5% sem aditivos) na parte inferior do umidificador.
- Colocar o inserto do umidificador numa taça com vinagre doméstico puro (solução a 5% sem aditivos). O inserto do umidificador tem de ficar totalmente coberto com vinagre.
- Deixar o vinagre atuar durante 1 hora.
- Lavar a parte inferior do umidificador, o bastão de aquecimento e o inserto com água limpa.
- Secar cuidadosamente parte inferior do umidificador, o bastão de aquecimento e o inserto.
- Montar o umidificador do ar de respiração (ver fig. 5).

### 5.2 Substituir o vedante do bastão de aquecimento (fig. 6)

- Se necessário: Deixar o bastão de aquecimento arrefecer completamente.
- Desaparafusar o bastão de aquecimento.
- Desmontar o anel vedante.
- Voltar a colocar o bastão de aquecimento.

## 6 Controle de funcionamento

Realize um controle de funcionamento após cada procedimento de higiene, após cada reparo, pelo menos a cada 6 meses.

- Verificar as peças da caixa quanto a fissuras e danos. Se necessário: Substituir peças danificadas.
- Encher o umidificador do ar de respiração com água até à marcação (ver fig. 1A ou 1B).
- Controlar se o umidificador do ar de respiração está estanque. Se necessário: Substituir peças danificadas.
- Encher o umidificador do ar de respiração com 200 ml de água.
- Conectar e ligar o umidificador do ar de respiração ao aparelho de terapia.
- Ajustar a potência de aquecimento para o nível mais alto.
- Verificar se o umidificador do ar de respiração aquece.
- Se o umidificador do ar de respiração não aquecer ligeiramente após 10 minutos: entrar em contato com o revendedor.

## 7 Falhas

Falha	Causa	Solução
O umidificador do ar de respiração desligado.	Nível de umidificador desligado.	Definir o nível de umidificador.
Umidificador do ar de respiração com defeito.	Umidificador do ar de respiração com defeito.	Solicitar a reparação do umidificador do ar de respiração.
Vedante do bastão de aquecimento com defeito.	Vedante do bastão de aquecimento com defeito.	Substituir o vedante (ver 5.2).
O inserto do umidificador do ar de respiração não está colocado corretamente.	O inserto do umidificador do ar de respiração não está colocado corretamente.	Colocar corretamente o inserto do umidificador.
O inserto do umidificador tem defeito.	O inserto do umidificador tem defeito.	Substituir o inserto do umidificador.
Fissuras na parte inferior do umidificador.	Fissuras na parte inferior do umidificador.	Substituir a parte inferior do umidificador.
O umidificador do ar de respiração se desliga.	O umidificador do ar de respiração se desliga.	Encher o umidificador do ar de respiração com água.

Неисправность	Причина	Устранение
Увлажнитель вдыхаемого воздуха выключается.	Увлажнитель вдыхаемого воздуха пуст.	Наполнить увлажнитель вдыхаемого воздуха водой.

## 8 Обслуживание

При использовании по назначению (см. «2.1 Назначение») увлажнитель вдыхаемого воздуха в обслуживании не нуждается.

## 9 Комплект поставки

prismaAQUA, черный - WM 29680

prismaAQUA, белый - WM 29490

### 9.1 Принадлежности и запасные части

При необходимости принадлежности и запасные части можно заказать отдельно. Актуальный перечень имеется в Интернете или в местном авторизованном торговом предприятии.

## 10 Технические данные

Класс продукта согласно 93/42/ЕЭС	IIa
Габаритные размеры длина x высота x ширина, см	14 x 13,5 x 18
Масса (без воды)	0,6 кг
Диапазон температур при эксплуатации при хранении	от +5 °C до +37 °C от -25 °C до +70 °C
Допустимая влажность при работе и хранении	от 15 % до 93 %, без конденсации
Диапазон давлений воздуха	600 гПа-1100 гПа, соответствует высоте 4000 м над уровнем моря
Электрическая мощность	макс. 30 ВА (только в комплекте с допущенным аппаратом)
Классификация согласно EN 60601-1-11: Степень защиты от удара током Класс защиты от удара током Защита от повреждений в результате проникновения воды и твердых веществ	Класс защиты II Тип BF IP22
Классификация согласно DIN EN 60601-1: Режим работы	Постоянный режим

Электромагнитная совместимость (ЭМС) согласно DIN EN 60601-1-2	PEN 55011 B
Защита от радиопомех Стойкость к радиопомехам (Параметры контроля и предельные значения можно при необходимости запросить у изготовителя)	IEC 61000-4, часть 2 - 6, часть 11, часть 8 IEC 61000-3, часть 2 и 3
Подогрев вдыхаемого воздуха	макс. +3 °C
Производительность работы увлажнителя вдыхаемого воздуха согласно ISO 8185 на ступени увлажнения 7 без обогрева трубы при 23 °C - 5 гПа (12,2 л/мин) - 10 гПа (18 л/мин) - 20 гПа (25,9 л/мин)	22 мг/л 23 мг/л 20 мг/л
Производительность работы увлажнителя вдыхаемого воздуха согласно ISO 8185 на ступени увлажнения 7 с обогревом трубы при 23 °C - 5 гПа (12,2 л/мин) - 10 гПа (18 л/мин) - 20 гПа (25,9 л/мин)	27 мг/л 28 мг/л 21 мг/л
Макс. наполнение	400 мл
Падение давления	Падение давления при использовании терапевтического аппарата WM 100 TD с увлажнителем вдыхаемого воздуха WM 100 TH не возрастает.
Максимальный поток	248 л/мин
Макс. допустимое рабочее давление	50 гПа
Утечка газа при макс. рабочем давлении	0,0 л/мин
Возможна комбинация WM 100 TH с	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Изготовитель оставляет за собой право на конструктивные изменения

## 11 Гарантия

Гарантийные условия указаны в инструкции по использованию вашим терапевтическим аппаратом.

## 12 Сертификат соответствия

Данные сертификата соответствия приведены в инструкции по использованию вашим терапевтическим аппаратом.

## 1 Пользование устройством / пояснение

Наполнение, подключение и отсоединение увлажнителя вдыхаемого воздуха показаны на рисунках:

**1a** Наполнение увлажнителя вдыхаемого воздуха

**1b** Наполнение увлажнителя вдыхаемого воздуха (альтернатива варианту **1a**)

**2** Подсоединение увлажнителя вдыхаемого воздуха

**3** Отсоединение увлажнителя вдыхаемого воздуха.

**4** Разборка увлажнителя вдыхаемого воздуха.

**5** Сборка увлажнителя вдыхаемого воздуха.

**6** Замена уплотнения нагревательного стержня.

Настройка увлажнителя вдыхаемого воздуха на терапевтическом аппарате: Пользование устройством отличается в зависимости от используемого терапевтического аппарата. Соблюдайте инструкцию по использованию вашим терапевтическим аппаратом.

## 2 Введение

### 2.1 Назначение

Увлажнитель вдыхаемого воздуха WM 100 TH подогревает и увлажняет воздух для дыхания, предотвращая этим высыхание слизистых оболочек в дыхательном тракте. Он может быть использован в больничных учреждениях и в бытовых условиях.

### 2.2 Описание функций

Увлажнитель вдыхаемого воздуха с функцией подогрева является устройством пропускного типа. Поступающий воздух проходит над поверхностью горячей воды. За счет этого повышается влажность и температура потока воздуха. Теплопроизводительность терапевтического аппарата регулируется ступенчато.

### 2.3 Показания

Сухость верхних дыхательных путей и ощущение слишком холодного воздуха для дыхания. prismaAQUA разрешается применять только по назначению врача.

### 2.4 Противопоказания

Запрещается использовать увлажнитель вдыхаемого воздуха для пациентов, в дыхательных путях которых установлен байпас.

### 2.5 Побочные действия

Побочные действия неизвестны.

## 3 Безопасность

Внимательно прочтите данную инструкцию по пользованию. Она является неотъемлемой частью увлажнителя вдыхаемого воздуха и должна всегда находиться под рукой. Согласно директиве 93/42/EС необходимо соблюдать следующие правила.

### Опасность инфекции под действием микроорганизмов в застоявшейся воде!

В застоявшейся воде могут содержаться и быстро размножаться микроорганизмы и бактерии.

⇒ Регулярно очищайте увлажнитель вдыхаемого воздуха.

⇒ Используйте увлажнитель вдыхаемого воздуха только со свежей водой.

### Опасность травм при работе аппарата вне предписанных окружающих условий

Применение аппарата вне предписанных окружающих условий может привести к несоблюдению допусков, выходу аппарата из строя и травмированию пациента.

⇒ Используйте аппарат только в пределах предписанных окружающих условий (см. «10 Технические данные»).

### Материальный ущерб вследствие переполнения!

Вытекшая вода может попасть в аппарат и повредить его.

⇒ Перед наполнением снимите увлажнитель вдыхаемого воздуха с аппарата.

⇒ Наполняйте увлажнитель вдыхаемого воздуха только до отметки «max.».

### Материальный ущерб под действием горячей воды и ароматических добавок!

Горячая вода или ароматические добавки (например, эвкалиптовое масло) могут повредить корпус увлажнителя вдыхаемого воздуха и нагревательный стержень.

⇒ Не заливайте горячую воду.

⇒ Не используйте ароматические добавки.

### 3.1 Общие указания

- Применение стерильной или кипяченой воды в бытовых условиях требуется только в исключительных по медицинским показаниям случаях. Не используйте дистиллированную воду технического назначения, так как она может быть загрязнена микроорганизмами.

- Чтобы предотвратить инфекцию, бактериальное заражение или ограничение функций, соблюдайте положения раздела «Гигиеническая обработка» (см. «5 Гигиеническая обработка»).

При использовании изделий других изготовителей возможны неисправности в работе аппарата и его ограниченная пригодность. Кроме того, могут не выполняться требования по биологической совместимости. Имейте в виду, что в подобных случаях любые гарантийные права и ответственность изготовителя теряют силу, если используются не рекомендованные в инструкции по пользованию принадлежности и нефирменные запасные части.

## 4 Описание изделия

### 4.1 Общий вид

Отдельные части изображены на раскладной странице.

#### Обозначения

1. Верхняя часть увлажнителя
2. Вставная часть увлажнителя
3. Нижняя часть увлажнителя
4. Входное отверстие
5. Выходное отверстие
6. Нагревательный стержень

### 4.2 Обозначения и символы

Позиция	Символ	Описание
4		Залить воду.
6		Увлажнитель вдыхаемого воздуха с подогревом. Не прикасайтесь к нагревательному стержню.

### 4.3 Символы на фирменной табличке

	Не выбрасывайте аппарат в бытовые отходы.
<b>CE 0197</b>	Знак CE (подтверждает соответствие изделия действующим европейским директивам).
32 V DC	Постоянное напряжение 32 В
	Рабочая часть, тип BF
IP22	Класс защиты по IP: степень защиты от посторонних твердых частиц. Аппарат защищен от капельной воды.
>PC<	Обозначение материала: поликарбонат

	Дата изготовления (месяц / год)
Тип: WM100TH	Типовое обозначение: аппарат WM 100 TH
	Соблюдать инструкцию по пользованию.
SN	Серийный номер

## 5 Гигиеническая обработка

Увлажнитель вдыхаемого воздуха раз в неделю подвергать очистке, в медицинском учреждении - дезинфицировать. По потребности удалять накипь из увлажнителя вдыхаемого воздуха (см. 5.1). Поврежденные части корпуса (с трещинами) подлежат замене. Если терапевтический аппарат или увлажнитель вдыхаемого воздуха используются без бактериального фильтра, при смене пациента должна быть выполнена профессиональная гигиеническая обработка в специализированном торговом предприятии.

### ОСТОРОЖНО

#### Опасность травм горячим нагревательным стержнем!

Во время работы и сразу после нее нагревательный стержень имеет высокую температуру, и при касании его возможны ожоги.

- ⇒ Дать полностью остыть нагревательному стержню.
1. Разобрать увлажнитель вдыхаемого воздуха (рис. 4).
  2. Выполнить гигиеническую обработку увлажнителя вдыхаемого воздуха согласно приведенной ниже таблице. Стерилизация не допускается.

Части	Очистка	Дезинфекция
Нижняя часть увлажнителя	Теплой водой с моющим средством. Рекомендация: еженедельно подвергать обработке в верхнем отделении посудомоечной машины (макс. 65 °C). При необходимости: удалить накипь (см. 5.1)	Дезинфекция погружением (Рекомендация: gigasept FF®) / кипятить 5 минут
Вставная часть увлажнителя		Кипятить 5 минут

Части	Очистка	Дезинфекция
Верхняя часть увлажнителя	Протереть влажной материяй: использовать воду или слабый мыльный раствор; не использовать микрофибровую салфетку	Дезинфицирующая пропирка (рекомендация: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
Нагревательный стержень	При необходимости: удалить накипь (см. 5.1)	Дезинфекция погружением (Рекомендация: gigasept FF®) Дезинфекция опрыскиванием (Рекомендация: perform advanced) или кипятить 5 минут

3. Промыть части чистой водой и высушить.
4. Выполнить визуальный контроль.
5. При необходимости: заменить поврежденные детали.
6. Выполнить сборку увлажнителя вдыхаемого воздуха (рис. 6).

### 5.1 Удаление накипи из увлажнителя вдыхаемого воздуха

1. Снять увлажнитель вдыхаемого воздуха с терапевтического аппарата (рис. 4).
2. Разобрать увлажнитель вдыхаемого воздуха (рис. 4).
3. Залить в нижнюю часть корпуса 300 мл чистого бытового уксуса (5%-ный раствор без добавок).
4. Поместить вставную часть увлажнителя в емкость с чистым бытовым уксусом (5%-ный раствор без добавок). Вставная часть увлажнителя должна быть полностью покрыта уксусом.
5. Оставить уксус действовать в течение 1 часа.
6. Промыть нижнюю часть увлажнителя, нагревательный стержень и вставную часть увлажнителя чистой водой.
7. Тщательно высушить нижнюю часть увлажнителя, нагревательный стержень и вставную часть увлажнителя.
8. Выполнить сборку увлажнителя вдыхаемого воздуха (см. рис. 5).

### 5.2 Замена уплотнения нагревательного стержня (рис. 6)

1. При необходимости: Дать полностью остыть нагревательному стержню.
2. Вывинтить нагревательный стержень.

3. Заменить уплотнительное кольцо.
4. Вставить обратно нагревательный стержень.

## 6 Контроль исправности работы

Контроль исправности работы должен выполняться после каждой гигиенической обработки и каждого ремонта, но не реже, чем каждые 6 месяцев.

1. Проверить части корпуса на трещины и повреждения. При необходимости: заменить поврежденные детали.
2. Наполнить увлажнитель вдыхаемого воздуха от отметки водой (см. рис. 1a или 1b).
3. Проверить герметичность увлажнителя вдыхаемого воздуха. При необходимости: заменить поврежденные детали.
4. Залить в увлажнитель вдыхаемого воздуха 200 мл воды.
5. Подсоединить увлажнитель вдыхаемого воздуха к терапевтическому аппарату и включить.
6. Установить максимальную ступень теплопроизводительности.
7. Проверить, нагревается ли увлажнитель вдыхаемого воздуха.
8. Если спустя 10 минут увлажнитель вдыхаемого воздуха слегка не нагреется: обратитесь в специализированное торговое предприятие.

## 7 Неисправности

Неисправность	Причина	Устранение
Увлажнитель вдыхаемого воздуха выключен.	Ступень увлажнения выключена.	Включить ступень увлажнения.
Увлажнитель вдыхаемого воздуха не нагревается.	Увлажнитель вдыхаемого воздуха неисправен.	Отдать увлажнитель вдыхаемого воздуха в ремонт.
	Дефект уплотнения нагревательного стержня.	Заменить уплотнение (см. 5.2).
Увлажнитель вдыхаемого воздуха негерметичен.	Вставная часть увлажнителя не правильно вставлена.	Установить вставную часть увлажнителя надлежащим образом.
	Вставная часть увлажнителя неисправна.	Заменить вставную часть увлажнителя.
	Трещины во вставной части увлажнителя.	Заменить вставную часть увлажнителя.

## 8 Konserwacja

Przy zgodnym z przeznaczeniem użytkowaniu (patrz "2.1 Przeznaczenie") nawilżacz powietrza do oddychania nie wymaga konserwacji.

## 9 Zakres dostawy

prismaAQUA, czarny - WM 29680

prismaAQUA, biały - WM 29490

### 9.1 Akcesoria i części zamienne

W razie potrzeby akcesoria i części zamienne można zamawiać oddzielnie. Aktualną listę można znaleźć w Internecie lub otrzymać od autoryzowanego sprzedawcy.

## 10 Dane techniczne

Klasa produktu według 93/42/EWG	IIa
Wymiary dł. x wys. x szer. w cm	14 x 13,5 x 18
Cieężar (bez wody)	0,6 kg
Zakres temperatur pracy przechowywania	+5 °C do +37 °C -25 °C do +70 °C
Dop. wilgotność podczas pracy i przechowywania	15% do 93%, niekondensująca
Zakres ciśnienia powietrza	600 hPa-1100 hPa, odpowiada wysokości 4000 m n.p.m.
Moc elektryczna	Maks. 30 VA (tylko w połączeniu z dopuszczonym aparatem)
Klasifikacja wg EN 60601-1-11: Typ ochrony przed porażeniem elektrycznym Stopień ochrony przed porażeniem elektrycznym Ochrona przed szkodliwym wnikiem wody i ciał stałych	Klasa ochrony II Typ BF IP22
Klasifikacja wg EN 60601-1: Rodzaj pracy	Praca ciągła
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) wg EN 60601-1-2 Odkłucenie Odporoñność na zakłócenia radiowe (Informacje o parametrach kontrolnych i wartościach granicznych można uzyskać od producenta)	PEN 55011 B IEC 61000-4 część 2 do 6, część 11, część 8 IEC 61000-3 część 2 i 3
Ogrzewanie powietrza do oddychania	Maks. +3 °C

Ciśnienie i przepływ zapewniane przez nawilżacz powietrza do oddychania wg normy ISO 8185 przy poziomie nawilżania 7 bez ogrzewanego węzyka przy 23°C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Ciśnienie i przepływ zapewniane przez nawilżacz powietrza do oddychania wg normy ISO 8185 przy poziomie nawilżania 7 z ogrzewanym węzykiem przy 23°C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Maks. objętość	400 ml
Spadek ciśnienia	Spadek ciśnienia w zespole urządzenia terapeutycznego WM 100 TD i nawilżacza powietrza do oddychania WM 100 TH nie ulega podwyższeniu.
Przepływ maksymalny	248 l/min
Maks. dopuszczalne ciśnienie robocze	50 hPa
Upływ gazu przy maks. ciśnieniu roboczym	0,0 l/min
WM 100 TH przystosowany do łączenia z urządzeniami	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Zmiany konstrukcyjne zastrzeżone

## 11 Gwarancja

Informacje na temat warunków gwarancji znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia terapeutycznego.

## 12 Deklaracja zgodności

Informacje na temat deklaracji zgodności znajdują się w instrukcji obsługi urządzenia terapeutycznego.

## 1 Obsługa / legenda

Sposób napełniania, podłączania i zdejmowania nawilżacza powietrza do oddychania jest pokazany na rysunkach:

**1a** Napełnianie nawilżacza powietrza do oddychania

**1b** Napełnianie nawilżacza powietrza do oddychania (alternatywnie do sposobu **1a**)

**2** Podłączanie nawilżacza powietrza do oddychania

**3** Zdejmowanie nawilżacza powietrza do oddychania.

**4** Rozbieranie nawilżacza powietrza do oddychania.

**5** Składanie nawilżacza powietrza do oddychania.

**6** Wymiana uszczelki grzałki.

**Ustawianie nawilżacza powietrza do oddychania na przyrządzie terapeutycznym:** Sposób obsługi jest różny w zależności od stosowanego urządzenia terapeutycznego. Należy przestrzegać instrukcji obsługi urządzenia terapeutycznego.

## 2 Wstęp

### 2.1 Przeznaczenie

Nawilżacz powietrza do oddychania WM 100 TH ogrzewa i nawilża powietrze do oddychania, zapobiegając wysychaniu błon śluzowych w układzie oddechowym pacjenta. Można go stosować w obiektach klinicznych i w domu.

### 2.2 Opis działania

Ogrzewany nawilżacz powietrza do oddychania działa na zasadzie pass-over. Doprowadzane powietrze jest prowadzone nad powierzchnią ciepłej wody. Wzrasta w ten sposób względna wilgotność i temperatura strumienia powietrza. Moc grzewczą można ustawać na różnych poziomach w urządzeniu terapeutycznym.

### 2.3 Wskazania

Suche górne drogi oddechowe i wrażenie, że wdychane powietrze jest za zimne. Urządzenie prismaAQUA może być stosowane tylko zgodnie z zaleceniem lekarza.

### 2.4 Przeciwwskazania

Nie stosować nawilżacza powietrza do oddychania u pacjentów posiadających obejście górnych dróg oddechowych.

### 2.5 Skutki uboczne

Nie są znane żadne skutki uboczne.

## 3 Bezpieczeństwo

Należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi. Jest ona integralną częścią nawilżacza powietrza do oddychania i musi być w każdej chwili dostępna. Przestrzegać poniższych punktów zgodnych z dyrektywą 93/42/WE.

### Niebezpieczeństwo infekcji przez zarazki znajdujące się w nieświeżej wodzie!

W nieświeżej wodzie mogą się łatwo zasiedlać i namnażać zarazki i bakterie.

⇒ Regularnie czyścić nawilżacz powietrza do oddychania.

⇒ Stosować nawilżacz powietrza do oddychania tylko i wyłącznie ze świeżą wodą.

### Niebezpieczeństwo zranienia wskutek użytkowania aparatu poza zakresem dopuszczalnych warunków otoczenia

Używanie aparatu poza zakresem dopuszczalnych warunków otoczenia może spowodować przekroczenie dozwolonych wartości tolerancji i usterki aparatu oraz zranienia pacjenta.

⇒ Używać aparatu tylko w zakresie dopuszczalnych warunków otoczenia (patrz "10 Dane techniczne").

### Szkody materialne na skutek przepełnienia!

Wyciekająca woda może dostać się do aparatu i uszkodzić go.

⇒ Przed napełnieniem należy zdjąć nawilżacz powietrza do oddychania z aparatu.

⇒ Napełnić nawilżacz powietrza do oddychania do wysokości znacznika MAX.

### Szkody materialne spowodowane gorącą wodą i aromatycznymi dodatkami!

Gorąca woda lub aromatyczne dodatki (np. olej eukaliptusowy) mogą uszkodzić obudowę nawilżacza powietrza do oddychania i grzałek.

⇒ Nie napełniać pojemnika gorącą wodą.

⇒ Nie stosować dodatków aromatycznych.

### 3.1 Ogólne wskazówki

- Używanie sterylniej lub przygotowanej wody podczas użytkowania urządzenia w domu jest konieczne tylko wyjątkowych przypadkach medycznych. Nie używać wody destylowanej przewidzianej do zastosowań technicznych, ponieważ może ona być obciążona mikrobiologicznie.

- Aby wykluczyć zakażenie, kontaminację bakteriologiczną i zakłócenia działania należy przestrzegać wskazówek zawartych w rozdziale Preparacja higieniczna (patrz "5 Preparacja higieniczna").

Przy stosowaniu wyrobów innych producentów może dojść do awarii i ograniczenia przydatności do użycia. Ponadto mogą nie być spełnione wymagania dotyczące kompatybilności biologicznej. Należy pamiętać, że wszelkie roszczenia z tytułu gwarancji i rękojmi wygasają w przypadku użycia akcesoriów innych niż wymienione w niniejszej instrukcji albo nieoryginalnych części zamiennych.

## 4 Opis produktu

### 4.1 Przegląd

Rysunki pojedynczych części znajdują się na stronie okładki.

Legenda

1. Góra część nawilżacza
2. Wkład nawilżacza
3. Dolna część nawilżacza
4. Otwór wejściowy
5. Otwór wyjściowy
6. Grzałka

### 4.2 Oznaczenia i symbole

Pozycja	Symbol	Opis
4		Wlać wodę.
6		Nawilżacz powietrza do oddychania jest ogrzewany. Nie dotykać grzałki.

### 4.3 Symbole na tabliczce znamionowej

	Nie wyrzucać aparatu razem ze zwykłymi odpadami.  Znak CE (potwierdza, że produkt odpowiada obowiązującym dyrektywom europejskim).  Napięcie stałe 32 V  Część użytkowa typu BF  Klasa ochronności IP: stopień ochrony przed ciałami stałymi. Aparat jest zabezpieczony przed kapiącą wodą.  Oznaczenie materiału: poliwęglan
--	---

	Data produkcji (miesiąc / rok)
<b>Typ: WM100TH</b>	Oznaczenie typologiczne: Urządzenie WM 100 TH
	Przestrzegać instrukcji obsługi.
<b>SN</b>	Numer seryjny

## 5 Preparacja higieniczna

Nawilżacz powietrza do oddychania należy raz na tydzień czyścić wzgl. (w jednostkach klinicznych) dezynfekować. W razie potrzeby nawilżacz należy odkamieniać (patrz 5.1). Części obudowy wymieniać, jeżeli są w złym stanie (spękania). Jeżeli urządzenie terapeutyczne albo nawilżacz powietrza do oddychania są używane bez filtra bakteryjnego, przy każdej zmianie producenta konieczna jest profesjonalna preparacja higieniczna przeprowadzona przez autoryzowanego sprzedawcę.

### OSTRZEŻENIE

#### Ryzyko obrażeń spowodowanych przez gorącą grzałkę!

W czasie pracy i krótko po jej zakończeniu grzałka jest bardzo gorąca i kontakt z nią może spowodować oparzenie.  
⇒ Zaczekać, aż grzałka całkowicie wystygnie.

1. Rozbieranie nawilżacza powietrza do oddychania (rys. 4).
2. Przeprowadzić preperację higieniczną nawilżacza powietrza do oddychania zgodnie z poniższą tabelą. Sterylizacja urządzenia nie jest dozwolona.

Część	Czyszczenie	Dezynfekcja
Grzałka	W razie potrzeby: odkamienić (patrz 5.1)	Dezynfekcja zanurzeniowa (Zalecenie: gigasept FF®) Dezynfekcja przez spryskiwanie (Zalecenie: perform advanced) albo wygotowywać przez 5 minut

3. Wypłykać części czystą wodą i wytrzeć do sucha.
4. Przeprowadzić kontrolę wzrokową.
5. W razie potrzeby: wymienić uszkodzone części.
6. Składanie nawilżacza powietrza do oddychania (rys. 6).

### 5.1 Odkamienianie nawilżacza powietrza do oddychania

1. Zdjąć nawilżacz powietrza do oddychania z urządzenia terapeutycznego (rys. 4).
2. Rozebrać nawilżacz powietrza do oddychania (rys. 4).
3. Do dolnej części obudowy nawilżacza wlać 300 ml czystego octu kuchennego (roztwór 5% bez dodatków).
4. Włożyć wkład nawilżacza powietrza do oddychania do miski napełnionej czystym octem kuchennym (roztwór 5% bez dodatków). Wkład nawilżacza powietrza do oddychania musi być całkowicie zanurzony w occie.
5. Pozostawić na 1 godzinę.
6. Wypłykać dolną część nawilżacza powietrza do oddychania, grzałkę i wkład nawilżacza powietrza do oddychania czystą wodą.
7. Starannie wytrzeć dolną część nawilżacza powietrza do oddychania, grzałkę i wkład nawilżacza powietrza do oddychania do sucha.
8. Złożyć nawilżacz powietrza do oddychania (rys. 5).

### 5.2 Wymiana uszczelki grzałki (rys. 6)

1. W razie potrzeby: Zaczekać, aż grzałka całkowicie wystygnie.
2. Wykręcić grzałkę.
3. Wymienić pierścień uszczelniający.
4. Włożyć grzałkę.

## 6 Kontrola działania

Po każdej preparacji higienicznej i po każdej naprawie, ale co najmniej co 6 miesięcy, należy przeprowadzać kontrolę działania urządzenia.

1. Sprawdzić obudowę pod kątem spękań i uszkodzeń. W razie potrzeby: wymienić uszkodzone części.
2. Napełnić nawilżacz powietrza do oddychania wodą do poziomu znacznika (patrz rys. 1A lub 1B).
3. Sprawdzić, czy nawilżacz powietrza do oddychania jest szczelny. W razie potrzeby: wymienić uszkodzone części.
4. Napełnić nawilżacz powietrza do oddychania 200 ml wody.
5. Podłączyć nawilżacz powietrza do oddychania do urządzenia terapeutycznego i włączyć go.
6. Ustawić moc grzania na najwyższy poziom.
7. Sprawdzić, czy nawilżacz się nagrzewa.
8. Jeżeli po upływie 10 minut nawilżacz powietrza do oddychania nie został lekko nagrzany: Skontaktować się z przedstawicielem handlowym.

## 7 Usterki

Usterka	Przyczyna	Sposób usunięcia
Nawilżacz nie nagrzewa się.	Wyłączona funkcja nawilżania.	Ustawić żądany poziom nawilżania.
Nawilżacz powietrza do oddychania jest uszkodzony.	Zlecić naprawę nawilżacza powietrza do oddychania.	
	Uszkodzona uszczelka grzałki.	Wymienić uszczelkę (patrz 5.2).
Nawilżacz powietrza do oddychania nie został prawidłowo włożony.	Włożyć wkład nawilżacza powietrza do oddychania prawidłowo.	
	Uszkodzony wkład nawilżacza powietrza do oddychania.	Wymienić wkład nawilżacza powietrza do oddychania.
	Spękania w dolnej części nawilżacza powietrza do oddychania.	Wymienić dolną część nawilżacza powietrza do oddychania.
Nawilżacz powietrza do oddychania wyłącza się samoczynnie.	Nawilżacz powietrza do oddychania wyłącza się samoczynnie.	Napełnić nawilżacz powietrza do oddychania wodą.

## 8 Συντήρηση

Σε περίπτωση χρήσης σύμφωνα με τους κανονισμούς (βλέπε "2.1 Σκοπός χρήσης") ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν χρειάζεται συντήρηση.

## 9 Περιεχόμενο συσκευασίας

prismaAQUA, μαύρος - WM 29680

prismaAQUA, λευκός - WM 29490

### 9.1 Εξαρτήματα και ανταλλακτικά

Σε περίπτωση ανάγκης μπορείτε να παραγγείλετε ξεχωριστά εξαρτήματα και ανταλλακτικά. Τον επίκαιρο κατάλογο μπορείτε να τον βρείτε στο διαδίκτυο ή σε εξουσιοδοτημένο ειδικό έμπορο της εταιρίες μας.

## 10 Τεχνικά δεδομένα

Κλάση προϊόντος σύμφωνα με 93/42/EOK	IIa
Διαστάσεις Π x Γ x Β σ cm	14 x 13,5 x 18
Βάρος (χωρίς νερό)	0,6 kg
Όρια θερμοκρασίας Λειτουργία Αποθήκευση	+5 °C έως +37 °C -25 °C έως +70 °C
Επιτρεπτή υγρασία λειτουργία και αποθήκευση	15 % έως 93 %, χωρίς συμπύκνωση
Όρια πίεσης αέρα	600 hPa-1100 hPa, ανταποκρίνεται σε ύψος 4000 m πάνω από το επίπεδο της θάλασσας
Ηλεκτρική ισχύς	Μέγ. 30 VA (μόνο σε συνδυασμό με επιτρεπόμενη συσκευή)
Ταξινόμηση σύμφωνα με EN 60601-1-11: Κατηγορία προστασίας από ηλεκτροπληξία Βαθμός προστασίας από ηλεκτροπληξία Προστασία έναντι βλαβερής εισχώρησης νερού και στερεών Ταξινόμηση σύμφωνα με DIN EN 60601-1: Είδος λειτουργίας	Κλάση προστασίας II Κλάση προστασίας II Τύπος BF IP22
Συνεχής λειτουργία	

Ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) σύμφωνα με DIN EN 60601-1-2 Βλάβη παρασίτων Αντιπαρασιτική θωράκιση (Παράμετροι ελέγχου και οριακές τιμές εν ανάγκη διαθέσιμες από τον κατασκευαστή)	PEN 55011 B IEC 61000-4 μέρος 2 έως 6, μέρος 11, μέρος 8 IEC 61000-3 μέρος 2 και 3
Θέρμανση αέρα αναπνοής	Μέγ. +3 °C
Εκπομπή συστήματος υγραντήρα αέρα αναπνοής σύμφωνα με ISO 8185 σε βαθμίδα υγραντήρα 7 χωρίς θερμαινόμενο σωλήνα στους 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Εκπομπή συστήματος υγραντήρα αέρα αναπνοής σύμφωνα με ISO 8185 σε βαθμίδα υγραντήρα 7 με θερμαινόμενο σωλήνα στους 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Μέγ. όγκος πλήρωσης	400 ml
Πτώση πίεσης	Η πτώση πίεσης σε συνδυασμό συσκευών συσκευής θεραπείας WM 100 TD και υγραντήρα αέρα αναπνοής WM 100 TH δεν αυξάνεται.
Μέγιστη ροή	248 l/min
Μέγ. επιτρεπτή πίεση λειτουργίας	50 hPa
Διαρροή αερίου σε μέγ. πίεση λειτουργίας	0,0 l/min
WM 100 TH σε συνδυασμό με	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Διατηρούμε το δικαίωμα δομικών τροποποιήσεων

## 11 Εγγύηση

Πληροφορίες σχετικά με τους εγγυητικούς όρους μπορείτε να βρείτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής θεραπείας σας.

## 12 Δήλωση συμμόρφωσης

Πληροφορίες σχετικά με τη δήλωση συμμόρφωσης μπορείτε να βρείτε στις οδηγίες χρήσης της συσκευής θεραπείας σας.

## 1 Χειρισμός / υπόμνημα

Απευθυνθείτε στις εικόνες κατά την πλήρωση, τη σύνδεση και την αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής:

- 1a Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής
- 1b Πλήρωση υγραντήρα αέρα αναπνοής (αντί του 1a)
- 2 Σύνδεση υγραντήρα αέρα αναπνοής
- 3 Αφαίρεση του υγραντήρα αέρα αναπνοής.
- 4 Αποσυναρμολογήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
- 5 Συναρμολογήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.
- 6 Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό της θερμαινόμενης ράβδου.

Ρύθμιση υγραντήρα αέρα αναπνοής σε συσκευή θεραπείας: Η σημασία διαφέρει ανάλογα από τη συσκευή θεραπείας που χρησιμοποιείται. Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης της συσκευής θεραπείας.

## 2 Εισαγωγή

### 2.1 Σκοπός χρήσης

Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής WM 100 TH θερμαίνει και υγραίνει τον αέρα αναπνοής και αποτρέπει την έκρανση των βλεννογόνων στην αναπνευστική οδό. Η χρήση του επιτρέπεται σε κλινικές εγκαταστάσεις, αλλά και στο σπίτι.

### 2.2 Περιγραφή λειτουργίας

Ο θερμαινόμενος υγραντήρας αέρα αναπνοής λειτουργεί σύμφωνα με την αρχή Pass-over. Ο αέρας που τροφοδοτείται οδηγείται πάνω από τις επιφάνειες του θερμού νερού. Κατά τη διάρκεια αυτής της διαδικασίας αυξάνεται η σχετική υγρασία και η θερμοκρασία του ρεύματος αέρα. Η θερμαντική ισχύς ρυθμίζεται στη συσκευή θεραπείας.

### 2.3 Ενδείξεις

Ξηρή ή ανάπνευση στην αναπνευστική οδός ή άισθηση πολύ κρύου αέρα αναπνοής. Ο υγραντήρας prismaAQUA επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο σύμφωνα με τις συστάσεις ενός ιατρού.

### 2.4 Αντενδείξεις

Δεν επιτρέπεται η χρήση του υγραντήρα αέρα αναπνοής σε ασθενείς, των οποίων η ήδη αναπνευστική οδός παρακάμπτεται με Bypass.

### 2.5 Παρενέργειες

Δεν υπάρχουν γνωστές παρενέργειες.

## 3 Ασφάλεια

Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης. Οι οδηγίες αυτές αποτελούν συστατικό μέρος του υγραντήρα αέρα αναπνοής και πρέπει να είναι διαθέσιμες ανά πάσα στιγμή. Σύμφωνα με την Οδηγία 93/42/EOK λάβετε υπόψη σας τα εξής σημεία.

### Κίνδυνος λοίμωξης λόγω μικροβίων στο στάσιμο νερό!

Μέσα στο στάσιμο νερό ενδέχεται να εγκατασταθούν και να πολλαπλασιαστούν μικρόβια και βακτήρια.  
⇒ Καθαρίζετε τακτικά τον υγραντήρα αέρα αναπνοής.  
⇒ Χρησιμοποιήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής μόνο με φρέσκο νερό.

### Κίνδυνος εγκαυμάτων λόγω λειτουργίας της συσκευής εκτός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος

Η χρήση της συσκευής εκτός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος ενδέχεται να προκαλέσει σε εκτός ορίων ανοχές και σε βλάβη συσκευής και μπορεί να τραυματιστούν οι ασθενείς.

⇒ Λειτουργήστε τη συσκευή μόνο εντός των προβλεπόμενων συνθηκών περιβάλλοντος (βλέπε "10 Τεχνικά δεδομένα").

### Υλικές βλάβες εξαιτίας υπερπλήρωσης!

Η υπερχείλιση νερού μπορεί να διεισδύσει στη συσκευή και να προκαλέσει φθορές.

⇒ Αφαιρείτε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής από τη συσκευή πριν από την πλήρωση.

⇒ Γεμίζετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής έως τη σήμανση max.

### Υλικές βλάβες εξαιτίας καυτού νερού και αρωματικών προσθέτων!

Καυτό νερό ή αρωματικά πρόσθιτα (π.χ. έλαιο ευκαλύπτου) μπορεί να προκαλέσουν φθορές στο περίβλημα του υγραντήρα αέρα αναπνοής και στη θερμαινόμενη ράβδο.

⇒ Μην γεμίζετε με καυτό νερό.

⇒ Μην χρησιμοποιείτε αρωματικά πρόσθιτα.

### 3.1 Γενικές υποδείξεις

• Η χρήση αποστειρωμένου ή βρασμένου νερού απαιτείται κατά την οικιακή χρήση μόνο σε εξαιρετικές ιατρικές περιπτώσεις. Μην χρησιμοποιείτε αποστειρωμένο νερό, το οποίο προβλέπεται για τεχνικούς λόγους, διότι ενδέχεται να ενέχει κίνδυνο μικροβιακής ρύπανσης.

• Προς αποφυγή πρόκλησης λοίμωξης, βακτηριδιακής μόλυνσης ή περιορισμών λειτουργίας, λάβετε υπόψη σας το κεφάλαιο Υγειονομική προετοιμασία (βλέπε "5 Υγειονομική προετοιμασία").

• Κατά την εφαρμογή ένων σωματιδίων ίσως έρθετε αντιμέτωποι με βλάβες λειτουργίας και περιορισμένη καταλληλότητα χρήσης. Επίσης, ίσως η συσκευή

να πάψει να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις βιοσυμβατότητας. Λάβετε υπόψη σας ότι στις περιπτώσεις αυτές λύεται ο ποιαδήποτε αξίωση απόδοσης εγγύησης και ευθύνη, εφόσον δεν χρησιμοποιούνται τα εξαρτήματα που προτείνονται στις οδηγίες χρήσης ή τα αυθεντικά ανταλλακτικά.

## 4 Περιγραφή προϊόντος

### 4.1 Επισκόπηση

Την παράσταση των μεμονωμένων εξαρτημάτων θα την βρείτε στο εξώφυλλο.

Υπόμνημα

- Πάνω μέρος υγραντήρα
- Ένθετο υγραντήρα
- Κάτω μέρος υγραντήρα
- Ανοιγμα εισόδου
- Ανοιγμα εξόδου
- Θερμαινόμενη ράβδος

### 4.2 Σημάνσεις και σύμβολα

Θέση	Σύμβολο	Περιγραφή
4		Συμπληρώστε νερό.
6		Ο υγραντήρας αέρα αναπνοής θερμάνθηκε. Μην ακουμπάτε τη θερμαινόμενη ράβδο.

### 4.3 Σύμβολα στην πινακίδα συσκευής

	Μην απορρίπτετε τη συσκευή στα οικιακά απορρίμματα.
	Σήμανση CE (επιβεβαιώνει ότι το προϊόν ανταποκρίνεται στις ισχύουσες ευρωπαϊκές Οδηγίες).
32 V DC	Συνεχής τάση 32 V
	Τύπος τμήματος εφαρμογής BF
IP22	Κλάση προστασίας IP: Βαθμός προστασίας έναντι στέρεων ξένων αντικειμένων. Συσκευή ασφαλής ενάντια σε νερό που στάζει.
>PC<	Χαρακτηρισμός υλικού: Πολυκαρβονικό
	Ημερομηνία κατασκευής (μήνας / έτος)

Τύπος: WM100TH	Χαρακτηρισμός τύπου: Συσκευή WM 100 TH
	Τηρείτε τις οδηγίες χρήσης.
SN	Αριθμός σειράς

## 5 Υγειονομική προετοιμασία

Καθαρίζετε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής μία φορά την εβδομάδα ή απολυμάνετε τον όταν χρησιμοποιείτε σε περιβάλλον κλινικής. Εφόσον χρειαστεί, πραγματοποιήστε απασβέστωση του υγραντήρα αέρα αναπνοής (βλέπε 5.1). Αντικαταστήστε τα μέρη περιβλήματος που βρίσκονται σε κακή κατάσταση (εμφάνιση ρωγμών). Σε περίπτωση χρήσης της συσκευής θεραπείας ή του υγραντήρα αέρα αναπνοής χωρίς φίλτρο βακτηριδίων, πρέπει να πραγματοποιηθεί επαγγελματική διαδικασία υγειονομικής προετοιμασίας από ειδικό έμπορο.

### ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

#### Κίνδυνος τραυματισμού εξαιτίας καυτής θερμαινόμενης ράβδου!

Κατά τη διάρκεια και λίγο μετά τη λειτουργία, η θερμαινόμενη ράβδος είναι θερμή και η επαφή με αυτή ενδέχεται να προκαλέσει εγκαύματα.  
⇒ Αφήνετε τη θερμαινόμενη ράβδο να κρυώσει τελείως.

- Αποσυναρμολόγηση υγραντήρα αέρα αναπνοής (εικ. 4).
- Προετοιμάστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα. Η αποστέρωση δεν επιτρέπεται.

Μέρος	Καθαρισμός	Απολύμανση
Θερμαινόμενη ράβδος	Εάν είναι απαραίτητο: Απασβέστωση (βλέπε 5.1)	Απολύμανση με βύθιση (Σύσταση: gigasept FF®) Απολύμανση με ψεκασμό (Σύσταση: perform advanced) ή βράσιμο για 5 λεπτά

- Ξεπλύνετε τα μέρη με καθαρό νερό και στεγνώστε.
- Εκτελείτε οπτικό έλεγχο.
- Εάν είναι απαραίτητο: Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.
- Συναρμολογήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής (εικ. 6).

### 5.1 Απασβέστωση υγραντήρα αέρα αναπνοής

- Αφρίσηση υγραντήρα αέρα αναπνοής από συσκευή θεραπείας (εικ. 4).
- Αποσυναρμολόγηση υγραντήρα αέρα αναπνοής (εικ. 4).
- Γεμίστε το κάτω μέρος υγραντήρα αέρα αναπνοής με 300 ml καθαρού επιτραπέζιου ξυδιού (διάλυμα 5 % χωρίς πρόσθετα). Το ένθετο υγραντήρα πρέπει να καλύπτεται πλήρως με ξύδι.
- Τοποθετήστε το ένθετο υγραντήρα σε μια λεκάνη με καθαρό επιτραπέζιο ξύδι (διάλυμα 5 % χωρίς πρόσθετα). Το ένθετο υγραντήρα πρέπει να καλύπτεται πλήρως με ξύδι.
- Αφήνετε το ξύδι να δράσει για 1 ώρα.
- Ξεπλύνετε το κάτω μέρος υγραντήρα, τη θερμαινόμενη ράβδο και το ένθετο υγραντήρα με καθαρό νερό.
- Στεγνώστε σχολαστικά το κάτω μέρος υγραντήρα, τη θερμαινόμενη ράβδο και το ένθετο υγραντήρα.
- Συναρμολογήστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής (εικ. 5).

### 5.2 Αντικατάσταση θερμαινόμενης ράβδου (εικ. 6)

- Εάν είναι απαραίτητο: Αφήνετε τη θερμαινόμενη ράβδο να κρυώσει τελείως.
- Ξεβιδώστε τη θερμαινόμενη ράβδο.
- Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό δακτύλιο.
- Τοποθετήστε εκ νέου τη θερμαινόμενη ράβδο.

## 6 Έλεγχος λειτουργίας

Μετά από κάθε υγειονομική προετοιμασία, κάθε επισκευή, τουλάχιστον παρόλα αυτά μία φορά κάθε 6 μήνες, πραγματοποιήστε έλεγχο λειτουργίας.

- Ελέγχετε τα μέρη περιβλήματος για ρωγμές και βλάβες. Εάν είναι απαραίτητο: Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.
- Γεμίστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με νερό έως τη σύμανση (βλέπε εικ. 1A ή 1B).
- Ελέγχετε αν είναι στεγανός ο υγραντήρας αέρα αναπνοής. Εάν είναι απαραίτητο: Αντικαταστήστε τα φθαρμένα μέρη.
- Γεμίστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής με 200 ml νερό.
- Συνδέστε τον υγραντήρα αέρα αναπνοής στη συσκευή θεραπείας και ενεργοποιήστε τον.
- Ρυθμίστε τη θερμαντική ιαχύ στην υψηλότερη βαθμίδα.
- Ελέγχετε αν θερμαίνετε ο υγραντήρας αέρα αναπνοής.
- Εάν μετά από 10 λεπτά, ο υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν έχει θερμανθεί ελαφρώς: Απευθυνθείτε σε ειδικό έμπορο.

## 7 Βλάβες

Βλάβη	Αιτία	Αντιμετώπιση
Υγραντήρας αέρα αναπνοής δεν θερμαίνεται.	Απενεργοποιημένη βαθμίδα υγραντήρα.	Ρύθμιση βαθμίδας υγραντήρα.
Ελαπτωματικός υγραντήρας αέρα αναπνοής.	Ελαπτωματικός υγραντήρας αέρα αναπνοής.	Αναθέστε την επισκευή του υγραντήρα αέρα αναπνοής.
Ελαπτωματικό στεγανοποιητικό θερμαινόμενης ράβδου.	Λάθος τοποθετημένο ένθετο υγραντήρα.	Σωστή τοποθέτηση ένθετου υγραντήρα.
Ημερομηνία κατασκευής (μήνας / έτος) δεν εμφανίζεται.	Ελαπτωματικό ένθετο υγραντήρα.	Αντικατάσταση ένθετου υγραντήρα.
Υγραντήρας αέρα αναπνοής απενεργοποιείται.	Υγραντήρας αέρα αναπνοής κενός.	Πλήρωση με νερό υγραντήρα αέρα αναπνοής.

## 9 Окомплектованост на доставката

prismaAQUA, черен - WM 29680  
prismaAQUA, бял - WM 29490

### 9.1 Принадлежности и резервни части

При необходимост можете да поръчате отделно принадлежности и резервни части. Можете да получите актуален списък в интернет или чрез Вашия упълномощен специализиран доставчик.

## 10 Технически данни

Клас на продукта съгласно 93/42/EИО	IIa
Размери Ш x В x Д в см	14 x 13,5 x 18
Тегло (без вода)	0,6 kg
Температурен обхват Експлоатация	+5 °C до +37 °C
Съхранение	-25 °C до +70 °C
Допустима влажност при експлоатация и съхранение	15% до 93%, без кондензация
Обхват на налягането на въздуха	600 hPa-1100 hPa, съответства на надморска височина от 4000 над морското равнище
Електрическа енергия	Макс. 30 VA (само в комбинация с одобренния уред)
Класификация съгласно EN 60601-1-11: Вид на защита срещу електрически удар Степен на защита срещу електрически удар Заштита срещу вредно проникване на вода и твърди частици	Клас на защита II Тип BF IP22
Класификация съгласно DIN EN 60601-1: Режим на работа	Непрекъснат режим
Електромагнитна съвместимост (EMC) съгласно DIN EN 60601-1-2 Потискане на смущения Устойчивост срещу смущения (При нужда тестовите параметри и граничните стойности могат да бъдат поискани от производителя)	PEN 55011 B IEC 61000-4 част 2 до 6, част 11, част 8 IEC 61000-3 част 2 и 3

Загряване на въздуха	Макс. +3 °C
Излъчване на овложнителя съгласно ISO 8185 при степен на влажност 7 без отопляем маркуч при 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Излъчване на овложнителя съгласно ISO 8185 при степен на влажност 7 с отопляем маркуч при 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Макс. обем за пълнене	400 ml
Спадане на налягането	Спадането на налягането не се увеличава при комбиниране на устройство за терапия WM 100 TD и овложнител WM 100 TH.
Макс. поток	248 l/min
Макс. допустимо работно налягане	50 hPa
Изтичане на газ при макс. работно налягане	0,0 l/min
WM 100 TH съвместим с	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Конструкцията подлежи на промяна

## 11 Гаранция

Информация относно гаранционните условия можете да намерите в инструкциите за експлоатация на Вашето устройство за терапия.

## 12 Декларация за съответствие

Информация относно декларацията за съответствие можете да намерите в инструкциите за експлоатация на Вашето устройство за терапия.

## 1 Обслужване / Легенда

За зареждане, свързване и сваляне на овложнителя вижте фигурите:

- 1a** Зареждане на овложнителя
- 1b** Зареждане на овложнителя (алтернативна на **1a**)
- 2** Свързване на овложнителя
- 3** Сваляне на овложнителя.
- 4** Разглобяване на овложнителя.
- 5** Сглобяване на овложнителя.
- 6** Смяна на уплътнението на нагревателния прът.

Настройка на овложнителя на устройството за терапия: В зависимост от използваното устройство за терапия обслужването е различно. Спазвайте инструкциите за експлоатация за Вашето устройство за терапия.

## 2 Въведение

### 2.1 Предназначение

Овложнителят WM 100 TH загрява и овлажнява въздуха и по този начин предотвратява изсушаването на лигавиците в дихателните пътища. Може да се използва в клинични или домашни условия.

### 2.2 Описание на функцията

Отопляемият овложнител работи на принципа pass-over. Подаденият въздух преминава над повърхността от топла вода. Така се увеличава относителната влажност и температурата на въздушния поток. Отоплителната мощност може да се регулира на устройството за терапия на етапи.

### 2.3 Показания

Сухи горни дихателни пътища и прекалено студен въздух. prismaAQUA трябва да се използва само в съответствие с препоръката на лекар.

### 2.4 Противопоказания

Овложнителят не трябва да се прилага при пациенти, чиито горни дихателни пътища са заобиколени с байпас.

### 2.5 Страницни ефекти

Не са известни странични ефекти.

## 3 Безопасност

Прочетете внимателно тези инструкции за експлоатация. Те са съставна част на овложнителя и трябва да са на разположение по всяко време. Съгласно Директива 93/42/EИО спазвайте следните точки.

### Опасност от заразяване с микроби в застояла вода!

В застояла вода могат лесно да се заселят и размножават микроби и бактерии.

⇒ Почиствайте редовно овложнителя.

⇒ Използвайте овложнителя само с прясна вода.

### Опасност от нараняване при работа с уреда извън посочените условия на околната среда

Използването на уреда извън посочените условия на околната среда може да доведе до неспазване на допустимите отклонения и повреда на уреда, както и до нараняване на пациента.

⇒ Работете с уреда само в рамките на посочените условия на околната среда (вж. "10 Технически данни").

### Материални щети, причинени от препълване!

Преливаща вода може да попадне в уреда и да го повреди.

⇒ Преди пълнене снемете овложнителя от уреда.

⇒ Пълнете овложнителя само до маркировката max.

### Материални щети, причинени от гореща вода и ароматни добавки!

Гореща вода или ароматни добавки (напр. евкалиптово масло) могат да повредят корпуса на овложнителя и нагревателния прът.

⇒ Не пълнете гореща вода.

⇒ Не използвайте ароматни добавки.

### 3.1 Общи указания

• Употребата на стерилна или преварена вода в домашни условия е необходима само при изключителни медицински случаи. Не използвайте дестилирана вода, която е предназначена за технически цели, тъй като тя може да е микробиологично замърсена.

• За да избегнете инфекция, бактериално замърсяване или функционални неизправности, обрнете внимание на глава "Хигиенна подготовка" (вж. "5 Хигиенна подготовка").

• Употребата на чужди частици може да предизвика функционални повреди и ограничена използваемост. Освен това може да не се изпълнят изискванията за биосъвместимост. Имайте предвид, че в тези случаи всички претенции относно гаранция и задължения отпадат, когато не се използват нито принадлежностите, препоръчани в инструкциите за експлоатация, нито оригинални резервни части.

## 4 Описание на продукта

### 4.1 Преглед

Ще намерите представянето на детайлите на титулната страница.

Легенда

- Горна част на овложнителя
- Накрайник на овложнителя
- Долна част на овложнителя
- Входящ отвор
- Изходящ отвор
- Нагревателен прът

### 4.2 Маркировки и символи

Позиция	Символ	Описание
4		Напълнете вода.
6		Овложнителят е загрян. Не докосвайте нагревателния прът.

### 4.3 Символи върху табелката на уреда

	Не изхвърляйте уреда при битовите отпадъци.
	CE маркировка (потвърждава, че продуктът отговаря на действащите европейски директиви).
32 V DC	32 V постоянно напрежение
	Приложна част тип BF
IP22	Клас на защита IP: Степен на защита спрещу твърди чужди тела. Уредът е защищен от капеща вода.
>PC<	Обозначение на материала: Поликарбонат
	Дата на производство (месец/година)
Тип: WM100TH	Обозначение на типа: Уред на WM 100 TH
	Спазвайте инструкциите за експлоатация.

CH	Сериен номер
----	--------------

## 5 Хигиенна подготовка

Почиствайте овложнителя ежеседмично или го дезинфекцирайте в болнична среда. При нужда отстранявайте котления камък от овложнителя (вж. 5.1).

Сменяйте частите на корпуса в лошо състояние (образуване на пукнатини). Ако устройството за терапия или овложнителят са използвани без филтър за бактерии, при смяна на пациента трябва да се извърши професионална хигиенна подготовка от специализирания доставчик.

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

#### Опасност от нараняване чрез горещ нагревателен прът!

По време на и малко след експлоатация нагревателният прът е горещ и неговото докосване може да причини изгаряния.

⇒ Оставете нагревателния прът да се охлади напълно.

- Разглобете овложнителя (фиг. 4).
- Подгответе овложнителя хигиенно съгласно следващата таблица. Не се допуска стерилизация.

Част	Почистване	Дезинфекция
Долна част на овложнителя	С топла вода и средство за измиване. Препоръка: Почиствайте ежеседмично в горната кошница на съдомиялната машина (макс. 65 °C). Ако е необходимо: Отстранете котления камък (вж. 5.1)	Дезинфекцирайте чрез потапяне (Препоръка: gigasept FF®) / стерилизирайте 5 минути
Накрайник на овложнителя		Стерилизирайте 5 минути
Горна част на овложнителя	Избръшете влагата: Използвайте вода или мек сапун; не използвайте кърпа от микрофибр	Дезинфекцирайте чрез избръсване (Препоръка: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Част	Почистване	Дезинфекция
Нагревателен прът	Ако е необходимо: Отстранете котления камък (вж. 5.1)	Дезинфекцирайте чрез потапяне (Препоръка: FF®) Дезинфекцирайте чрез пръскане (Препоръка: perform advanced) или стерилизирайте 5 минути

- Изплакнете частите с чиста вода и подсушете.
- Извършете визуална проверка.
- Ако е необходимо: Сменете повредените части.
- Сглобете овложнителя (фиг. 6).

## 5.1 Отстраняване на котлен камък от овложнителя

- Снемете овложнителя от устройството за терапия (фиг. 4).
- Разглобете овложнителя (фиг. 4).
- Напълнете 300 ml чист оцет (5% разтвор без добавки) в долната част на овложнителя.
- Сложете накрайника на овложнителя в купа с чист оцет (5% разтвор без добавки). Накрайникът на овложнителя трябва да е напълно покрит с оцет.
- Оставете оцета да действа в продължение на 1 час.
- Изплакнете долната част на овложнителя, нагревателния прът и накрайника на овложнителя с бистра вода.
- Старателно подсушете долната част на овложнителя, нагревателния прът и накрайника на овложнителя.
- Сглобете овложнителя (вж. фиг. 5).

## 5.2 Смяна на уплътнението на нагревателния прът (фиг. 6)

- Ако е необходимо: Оставете нагревателния прът да се охлади напълно.
- Развийте нагревателния прът.
- Сменете уплътняващия пръстен.
- Поставете отново нагревателния прът.

## 6 Контрол за правилно действие

Извършвайте контрол за правилно действие след всяка хигиенна подготовка, след всеки ремонт, поне на всеки 6 месеца.

- Проверете частите на корпуса за пукнатини и увреждания. Ако е необходимо: Сменете повредените части.
- Напълнете овложнителя с вода до маркировката (вж. фиг. 1a или 1b)
- Проверете дали овложнителят е уплътнен. Ако е необходимо: Сменете повредените части.
- Напълнете овложнителя с 200 ml вода.
- Свържете овложнителя към устройството за терапия и го включете.
- Задайте отопителната мощност на най-високата степен.
- Проверете дали овложнителят се загрява.
- Ако овложнителят не се е загрял леко след 10 минути: Свържете се със специализирания доставчик.

## 7 Повреди

Повреда	Причина	Отстраняване
Овложнителят не се загрява.	Степента на овложнителя е изключена. Овложнителят е дефектен.	Настройте степента на овложнителя. Оставете овложнителя за ремонт.
Овложнителят теке.	Уплътнението на нагревателния прът е дефектно. Накрайникът на овложнителя не е правилно поставен. Накрайникът на овложнителя е дефектен. Пукнатини в долната част на овложнителя.	Сменете уплътнението (вж. 5.2). Поставете правилно накрайника на овложнителя. Сменете накрайника на овложнителя. Сменете долната част на овложнителя.
Овложнителят се изключва.	Овложнителят е празен.	Напълнете овложнителя с вода.

## 8 Техническо обслужване

При употреба съгласно изискванията (вж. "2.1 Предназначение") овложнителят не изиска техническо обслужване.

## 10 技術仕様

93/42/EEC (欧州医療機器指令)に基づく製品等級	IIa
寸法 幅 x 高さ x 奥行 (単位: cm)	14 x 13.5 x 18
重量 (水を含まない)	0.6 kg
温度範囲 運転時	+5 °C ~ +37 °C
保管時	-25 °C ~ +70 °C
運転時および保管時の許容湿度	15 % ~ 93 % (結露のないこと)
気圧範囲	600 hPa ~ 1100 hPa、海拔4000 m の高さに相当
電力	最大 30 VA (許容されている装置との併用時のみ)
60601-1-11に基づく分類: 感電に対する保護方式 感電に対する保護の程度 水および固体の有害な浸入に対する保護	保護等級 II BF 形 IP22
DIN EN 60601-1に基づく分類: 運転モード	連続運転
DIN EN 60601-1-2に基づく 電磁両立性 (EMC) 電波障害抑制 電波障害イミュニティ (試験パラメータと限界値について、医療機器製造販売業者が指定する業者までお問い合わせください)	PEN 55011 B IEC 61000-4 の パート 2 ~ パート 6、パート 11、 パート 8 IEC 61000-3 の パート 2 および パート 3
呼吸気の加温	最大 +3 °C
23 °Cで加温式ホースを装着せず、加湿レベル 7 での ISO 8185に基づく呼吸用加湿器システム出力 - 5 hPa (12.2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25.9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
23 °Cで加温式ホースを装着し、加湿レベル 7 での ISO 8185に基づく呼吸用加湿器システム出力 - 5 hPa (12.2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25.9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
最大注水容量	400 ml

圧力損失	治療装置 WM 100 TD と呼吸用加湿器 WM 100 TH を併用した際の圧力損失は、上昇しません。
	最大フロー 248 l/min 最大許容作動圧力 50 hPa 最大作動圧力時のガス漏れ 0.0 l/min
WM 100 TH と併用できる装置	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

設計は予告なく変更されることがあります

## 11 保証について

保証条件に関する情報は、お使いの治療装置の取扱説明書をご覧ください。

## 12 適合宣言書

適合宣言書に関する情報は、お使いの治療装置の取扱説明書をご覧ください。

## 1 操作方法／記号説明

呼吸用加湿器の給水、接続、取り外しを行うには、以下の図を参照してください：

- 1A 呼吸用加湿器に給水する
- 1B 呼吸用加湿器に給水する (項番 1A の代替手段)
- 2 呼吸用加湿器を接続する
- 3 呼吸用加湿器を取り外す。
- 4 呼吸用加湿器を分解する。
- 5 呼吸用加湿器を組み立てる。
- 6 ヒーターロッドのシーリングを交換する。

**呼吸用加湿器を治療装置で設定する:** お使いの治療装置によって、操作方法は異なります。お使いの治療装置の取扱説明書の指示に従ってください。

## 2 はじめに

### 2. 1 装置の用途

呼吸用加湿器 WM 100 TH は呼吸気の加温・加湿を行い、気道内の粘膜が乾燥するのを防ぎます。この呼吸用加湿器は、医療機関およびご家庭でお使いいただけます。

### 2. 2 機能説明

加温式呼吸用加湿器は、オーバーフロー原理に従って機能します。給気が温水の表面へ送られます。このため、気流の相対湿度と温度が上昇します。治療装置のヒーター出力は段階的に設定できます。

### 2. 3 適応

上気道の乾燥時および呼吸気が冷たすぎると感じる場合。prismaAQUA は、必ず医師の推奨に従ってお使いください。

### 2. 4 禁忌

気道がバイパスされている患者様に、呼吸用加湿器を使用しないでください。

### 2. 5 副作用について

副作用は知られておりません。

## 3 安全性

本取扱説明書をよくお読みください。取扱説明書は呼吸用加湿器の一部です。いつでも見られるようお手元に置いてお使いください。93/42/EEC (欧州医療機器指令)に基づき、以下の点を守ってください。

**溜まった水の中の病原菌により、感染の危険性があります！**

溜まった水の中では病原菌や細菌が棲みつきやすく、増殖する恐れがあります。

⇒ 呼吸用加湿器を定期的にクリーニングしてください。

⇒ 呼吸用加湿器には、必ず新鮮な水を使用してください。

**規定の環境条件外で本装置を運転させると、負傷する危険性があります**

規定の環境条件外で装置を使用すると、許容誤差を超えたり、装置が故障したり、患者様が負傷する恐れがあります。

⇒ 装置は必ず規定の環境条件内で運転させてください (10 技術仕様) を参照)。

**水溢れにより材質が傷みます！**

流出した水が装置内に入り込み、装置が損傷します。

⇒ 給水前に、呼吸用加湿器を装置から取り外してください。

⇒ 呼吸用加湿器に、max の目盛りの下まで給水してください。

**熱湯および芳香添加剤により材質が傷みます！**

熱湯や芳香添加剤 (ユーカリオイルなど) が、呼吸用加湿器のハウジングおよびヒーターロッドを損傷させる恐れがあります。

⇒ 热湯を給水しないでください。

⇒ 芳香添加剤を使用しないでください。

### 3. 1 一般的なご注意

本装置をご家庭で使用する場合、滅菌水または沸騰させた水は、医療上の例外的ケースでのみ使用する必要があります。技術的用途に使用される蒸留水は、微生物学的に汚染されている可能性があるため、使用しないでください。

病原菌、細菌汚染または機能障害を防ぐため、章「衛生処理について」(5 卫生処理について) を参照) の記載事項を守ってください。

他社の部品類を使用すると機能不良の原因となり、一部の機能を使用いただけなくなる場合があります。また、生体適合性に関する要件が満たされなくなることもあります。本取扱説明書で推奨されている付属品および純正スペアパーツを使用せずに、このような事態を招いた場合、一切の保証請求および損害賠償請求は失効しますのでご了承ください。

## 4 製品説明

### 4. 1本装置の概要

個別部品は、表紙に図解されています。

記号説明

1. 加湿器上部
2. 加湿器インサート
3. 加湿器底部
4. 給水口
5. 排水口
6. ヒーターロッド

### 4. 2ラベルと記号

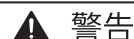
項目番	記号	説明
4		給水してください。
6		呼吸用加湿器が熱くなっています。ヒーターロッドに触れないでください。

### 4. 3装置銘板上の記号

	装置を家庭ゴミに廃棄しないでください。
	CE マーキング (本製品は現行の欧州指令に適合していることが承認されています)。
32 V DC	32 V の直流電圧
	BF 形装着部
IP22	IP 保護等級 : 固形異物に対する保護の度合い。装置は水滴に対して保護されています。
>PC<	材質名称 : ポリカーボネート
	製造日 (月/年)
型式 : WM100TH	型式名称 : WM 100 TH の装置
	取扱説明書の指示に従ってください。
SN	シリアル番号

## 5 衛生処理について

呼吸用加湿器は週に 1 回クリーニングを行うか、または医療機関にて消毒してください。必要に応じて、呼吸用加湿器のスケールを除去してください (5. 1 を参照)。装置部品の状態が悪い場合(亀裂が生じた場合)は、交換してください。治療装置または呼吸用加湿器を細菌フィルターなしで使用した場合は、患者様が替わるたびに販売店に専門衛生処理を依頼してください。



警告

熱くなったヒーターロッドにより負傷する危険性があります!

運転中および運転直後はヒーターロッドが熱くなっているため、触ると火傷を負う恐れがあります。

⇒ ヒーターロッドを完全に冷却させてください。

1. 呼吸用加湿器を分解します (図 4)。
2. 以下の表に従って、呼吸用加湿器の衛生処理を行ってください。滅菌は行わないでください。

部品名	クリーニング	消毒
加湿器底部	温水と洗剤を使って。 推奨事項 : 週に 1 回、食器洗浄機の上カゴ (最大 65 °C) でクリーニングする。 必要に応じて : スケールの除去 (5. 1 を参照)	浸漬消毒 (推奨製品 : Gigasept FF®) / 5 分間煮沸する
加湿器インサート		5 分間煮沸する
加湿器上部	水気を拭き取る : 水または刺激の少ない石鹼を使用する ; マイクロファイバーカロスは使用しないこと	拭取り消毒 (推奨製品 : Terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
ヒーターロッド	必要に応じて : スケールの除去 (5. 1 を参照)	浸漬消毒 (推奨製品 : Gigasept FF®) 噴射消毒 (推奨製品 : perform advanced) または 5 分間煮沸する

3. 部品類を浄水ですすぎ、乾燥させてください。

4. 目視点検を行います。

5. 必要に応じて : 損傷している部品を交換します。

6. 呼吸用加湿器を組み立てます (図 6)。

## 5. 1呼吸用加湿器のスケールを除去する

1. 呼吸用加湿器を治療措置から取り外します (図 4)。
2. 呼吸用加湿器を分解します (図 4)。
3. 300 ml の生の食用酢 (添加剤を入れない 5 % の溶液) を、加湿器底部に注ぎます。
4. 加湿器インサートを、生の食用酢 (添加剤を入れない 5 % の溶液) が入ったボウルに入れます。加湿器インサートが酢で完全に覆われていなければなりません。
5. 酢が作用するまで 1 時間漬けておきます。
6. 加湿器底部、ヒーターロッド、加湿器インサートを浄水ですすぎます。
7. 加湿器底部、ヒーターロッド、加湿器インサートをきちんと乾燥させます。
8. 呼吸用加湿器を組み立てます (図 5)。

## 5. 2ヒーターロッドのシーリングを交換する (図 6)

1. 必要に応じて : ヒーターロッドを完全に冷却させてください。
2. ヒーターロッドを取り外します。
3. シールリングを交換します。
4. ヒーターロッドを再びはめ込みます。

## 6 機能点検

衛生処理を行った後はその都度、修理を行った後はその都度、ただし最低でも 6 ヶ月ごとに機能点検を実施してください。

1. 装置部品に亀裂や損傷がないか確認します。必要に応じて : 損傷している部品を交換します。
2. 呼吸用加湿器の目盛りまで水を入れます (図 1A または 1B を参照)。
3. 呼吸用加湿器に漏れがないことを確認してください。必要に応じて : 損傷している部品を交換します。
4. 呼吸用加湿器に 200 ml の水を入れます。
5. 呼吸用加湿器を治療装置に接続し、電源を入れます。
6. ヒーター出力を最大レベルに設定します。

7. 呼吸用加湿器が暖かくなるか確認してください。

8. 呼吸用加湿器が 10 分経過しても少しも暖かくならない場合 : 販売店にご連絡ください。

## 7 こんなときは

不具合	原因	対処方法
呼吸用加湿器が暖かくならない。	加湿レベルがオフになっている。	加湿レベルを設定してください。
	呼吸用加湿器が故障している。	呼吸用加湿器の修理を依頼してください。
ヒーターロッドのシーリングが損傷している。	シーリングを交換してください (5. 2 を参照)。	
	加湿器インサートが正しくはめ込まれていない。	加湿器インサートを正しくはめ込んでください。
呼吸用加湿器に漏れがある。	加湿器インサートが故障している。	加湿器インサートを交換してください。
	加湿器底部に亀裂がある。	加湿器底部を交換してください。
呼吸用加湿器の電源がオフにならない。	呼吸用加湿器に水が入っていない。	呼吸用加湿器に給水してください。

## 8 メンテナンス

呼吸用加湿器を正しい用途で使用した場合は (「2. 1 装置の用途」を参照)、メンテナンスフリーです。

## 9 納入品

prismaAQUA (ブラック) - WM 29680  
prismaAQUA (ホワイト) - WM 29490

## 9. 1付属品とスペアパーツ

必要に応じて、付属品およびスペアパーツを別途ご注文いただけます。最新の一覧表は、インターネットまたは正規販売店から入手することができます。

根据 ISO 8185, 加湿等级为 7、无可加热软管 23 °C 时, 呼吸气加湿器系统输出 - 5 hPa (12.2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25.9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
根据 ISO 8185, 加湿等级为 7、有可加热软管 23 °C 时, 呼吸气加湿器系统输出 - 5 hPa (12.2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25.9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
最大注水容量	400 ml
压力下降	治疗仪 WM 100 TD 和呼吸气加湿器 WM 100 TH 组合时, 压力下降不会增加。
最大流量	248 l/min
允许最大工作压力	50 hPa
最大工作压力时的气体泄漏	0.0 l/min
WM 100 TH 可与	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

保留设计变更权

## 11 产品保修

关于保修条件的信息, 请参阅治疗仪使用说明书。

## 12 合格声明

关于合格声明的信息, 请参阅治疗仪使用说明书。

## 1 操作 / 图例说明

关于呼吸气加湿器如何注水、连接和取下, 请参阅插图:

- 1A 呼吸气加湿器注水
- 1B 呼吸气加湿器注水 (1A 的备用方法)
- 2 连接呼吸气加湿器
- 3 取下呼吸气加湿器。
- 4 拆卸呼吸气加湿器。
- 5 组装呼吸气加湿器。
- 6 更换加热棒密封圈。

**在治疗仪上设置呼吸气加湿器:** 根据使用的治疗仪, 操作方法也不同。请仔细阅读治疗仪的使用说明书。

## 2 引言

### 2.1 用途

呼吸气加湿器 WM 100 TH 用于对呼吸气体进行加热加湿并且防止呼吸道粘膜干燥。可在医院和家庭中使用。

### 2.2 功能说明

可加热的呼吸气加湿器按照通过式原理工作。输入的气体通过温水表面进行输导。从而提高了气流里的相对湿度和温度。加热功率可以在治疗仪上分级调节。

### 2.3 适应症

上呼吸道干燥和呼吸气体过冷。prismaAQUA 仅根据医生师的建议使用。

### 2.4 禁忌症候

如果患者上呼吸道中有旁通分流通道, 不得对此类患者使用呼吸气加湿器。

### 2.5 副作用

副作用不详。

## 3 安全

请仔细阅读本使用说明书。它是呼吸气加湿器的一部分, 必须随时可供查阅。按照欧盟指令 93/42/EEC 的要求, 请注意以下事项。

**由于陈水中的病菌导致发生感染的危险!**  
病菌和细菌可能在陈水中容易滋生和繁殖。

⇒ 定期清洁呼吸气加湿器。  
⇒ 呼吸气加湿器只能使用新鲜的水。

**由于在规定的环境条件之外运行仪器造成受伤的危险**  
在规定的环境条件之外使用仪器可能导致无法遵守公差, 造成仪器故障并使患者受伤。

⇒ 仅在规定的环境条件下运行仪器 (参见 "10 技术数据")。  
**由于注水过满造成财产损失!**  
溢出的水可能流入仪器中并损坏仪器。

⇒ 在仪器注水前, 将呼吸气加湿器取下。  
⇒ 呼吸气加湿器注水时只能加注至最大刻度。  
**加注热水和芳香添加剂将造成财产损失!**  
热水或芳香添加剂 (例如: 桉叶油) 可能会损坏呼吸气加湿器的外壳和加热棒。

⇒ 不得注入热水。  
⇒ 不得使用芳香添加剂。

### 3.1 一般提示

- 在家庭使用中, 只有在医疗例外情况下才有必要使用无菌或煮开的水。请不要使用规定用于技术用途的蒸馏水, 因为有可能造成微生物方面的负担。
- 为了避免感染、细菌污染或功能受损, 请仔细阅读章节 “卫生处理” (参见 “5 卫生处理”)。
- 用其它厂商的产品会导致功能故障以及适用性受到限制。另外, 还会导致仪器不能满足生物相容性的要求。必须注意的是, 如果不使用本操作说明书中所推荐的配件或者原装备件, 那么对于产品保修和制造商责任的任何权利要求将无效。

## 4 产品说明

### 4.1 概览

零部件描述请参见封面页。

#### 图例说明

1. 加湿器上部
2. 加湿器部件
3. 加湿器下部
4. 进气口
5. 出气口
6. 加热棒

### 4.2 标识和图标

位置	图标	产品说明
4		注水。
6		呼吸气加湿器已加热。不要触摸加热棒。

### 4.3 仪器铭牌上的图标

	请勿将废弃仪器作为生活垃圾予以回收处理。
	CE 标识（证明本产品符合现行的欧盟指令）。
32 V DC	32 V 直流电压
	BF 型号使用部件
IP22	IP 防护等级：防护等级达到防止固体异物进入。仪器防滴水。
>PC<	材料名称：聚碳酸酯
	生产日期（月 / 年）
型号： WM100TH	型号名称：仪器 WM 100 TH
	请仔细阅读使用说明书。
SN	序列号

## 5 卫生处理

每周清洁呼吸气加湿器或在医院进行消毒处理。必要时，将呼吸气加湿器除垢（参见“5.1”）。壳体部分状况不好时（形成裂纹）进行更换。如果使用了不带滤菌膜的治疗仪或呼吸气加湿器，则在更换患者时，必须由特许经销商进行专业的卫生处理。



### 警告

#### 由于加热棒温度很高导致受伤的危险！

在运行过程中和运行刚结束后不久，加热棒温度很高，触摸加热棒有可能造成烫伤。  
⇒ 让加热棒完全冷却。

1. 拆卸呼吸气加湿器（插图 4）。
2. 根据下表对呼吸气加湿器进行卫生处理。不得进行灭菌处理。

部件	清洁	消毒
加湿器下部	用温水和清洗剂。 建议：每周放在洗碗机（最高 65 °C）上层篮筐里进行清洁。	浸渍消毒 (建议： gigasept FF®) / 煮沸 5 分钟
	如果有必要：除垢 (参见“5.1”)	煮沸 5 分钟
加湿器上部	湿法擦拭：使用水或温和皂液；不要使用超细纤维布	擦拭消毒 (建议： terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
加热棒	如果有必要：除垢 (参见“5.1”)	浸渍消毒 (建议： gigasept FF®) 喷射消毒 (建议： perform advanced) 或 煮沸 5 分钟

3. 用清水再次冲洗部件并干燥。
4. 进行目检。
5. 如果有必要：更换损坏部件。
6. 组装呼吸气加湿器（插图 6）。

### 5.1 将呼吸气加湿器除垢

1. 从治疗仪上取下呼吸气加湿器（插图 4）。
2. 拆卸呼吸气加湿器（插图 4）。
3. 在加湿器下部中注入 300 ml 纯食醋（5 % 溶液，无添加剂）。

4. 将加湿器部件放在盛有纯食醋（5 % 溶液，无添加剂）的碗中。醋必须完全没过加湿器部件。
5. 在醋中浸泡 1 小时。
6. 用清水冲洗加湿器下部、加热棒和加湿器部件。
7. 小心地使加湿器下部、加热棒和加湿器部件干燥。
8. 组装呼吸气加湿器（插图 5）。

### 5.2 更换加热棒密封圈（插图 6）

1. 如果有必要：让加热棒完全冷却。
2. 拧下加热棒。
3. 更换密封圈。
4. 重新装上加热棒。

## 6 功能检查

每次卫生处理之后、每次维修之后，至少每 6 个月至少进行一次功能检查。

1. 检查壳体部分是否有裂纹和损坏。如果有必要：更换损坏部件。
2. 向呼吸气加湿器注水至刻度（参见插图 1A 或 1B）。
3. 检查呼吸气加湿器是否密封。如果有必要：更换损坏部件。
4. 向呼吸气加湿器注水 200 ml。
5. 将呼吸气加湿器连接到治疗仪上并启动。
6. 将加热功率调到最高级。
7. 检查呼吸气加湿器是否变热。
8. 如果呼吸气加湿器 10 分钟后没有略微变热：联系特许经销商。

## 7 故障

故障	原因	排除
呼吸气加湿器不变热。	加湿等级已关闭。	调节加湿等级。
	呼吸气加湿器损坏。	维修呼吸气加湿器。
呼吸气加湿器不密封。	加热棒的密封圈损坏。	更换密封圈（参见“5.2”）。
	加湿器部件安装不正确。	正确安装加湿器部件。
	加湿器部件故障。	更换加湿器部件。
	加湿器下部有裂纹。	更换加湿器下部。

故障	原因	排除
呼吸气加湿器关闭。	呼吸气加湿器空了。	向呼吸气加湿器注水。

## 8 维护保养

按规定使用时（参见“2.1 用途”）呼吸气加湿器是免维护的。

## 9 供货范围

prismaAQUA，黑色 - WM 29680

prismaAQUA，白色 - WM 29490

### 9.1 配件和备件

必要时您可以另行订购配件和备件。您可在互联网上或通过您的特许经销商获得最新的清单。

## 10 技术数据

产品等级按照 93/42/EEC 标准执行	IIa
尺寸 宽 x 高 x 深，单位：cm	14 x 13.5 x 18
重量（未注水）	0.6 kg
温度范围 运行	+5 °C 至 +37 °C
存放	-25 °C 至 +70 °C
运行与存储的许可湿度	15 % 至 93 %，非冷凝
气压范围	600 hPa=1100 hPa，相当于海拔高度 4000 m
电气功率	最大 30 VA（仅限与许可的治疗仪组合使用）
分类符合 EN 60601-1-11 标准：	防护等级 II
电击防护形式	类型 BF
电击防护级别	
防止有害作用的水和固体进入	IP22
分类符合 DIN EN 60601-1 标准：工作方式	持续工作
电磁兼容性 (EMV) 符合 DIN EN 60601-1-2 标准	PEN 55011 B
无线电干扰	EN 61000-4 第 2 至 6 部分、第 11 部分、第 8 部分
无线电抗扰性	EN 61000-3 第 2 和 3 部分
(如有必要，可向生产厂商索取检测参数和临界数值)	
呼吸气体加热	最大 +3 °C

## 9.1 Príslušenstvo a náhradné diely

Podľa potreby môžete príslušenstvo a náhradné diely objednávať zvlášť. Aktuálny zoznam je dostupný na internete alebo ho dostanete u Vášho autorizovaného odborného predajcu.

## 10 Technické údaje

Produktová trieda podľa 93/42/EHS	Ila
Rozmery Š x V x H v cm	14 x 13,5 x 18
Hmotnosť (bez vody)	0,6 kg
Teplotný rozsah Prevádzka Skladovanie	+5 °C až +37 °C -25 °C až +70 °C
Priprustná vlhkosť pri prevádzke a skladovaní	15 % až 93 %, nekondenzujúca
Rozsah atmosférického tlaku	600 hPa-1100 hPa, zodpovedá výške 4000 m n. m.
Elektrický výkon	Max. 30 VA (len v kombinácii so schváleným prístrojom)
Klasifikácia podľa EN 60601-1-11: Stupeň krytia pred zásahom el. prúdom Stupeň ochrany pred zásahom el. prúdom Ochrana proti škodlivému vniknutiu vody a pevných látok	Trieda ochrany II Typ BF IP22
Klasifikácia podľa DIN EN 60601-1: Druh prevádzky	Trvalá prevádzka
Elektromagnetická kompatibilita (EMK) podľa DIN EN 60601-1-2 Odrúšenie Odolnosť proti rádiovému rušeniu (Skúšobné parametre a limitné hodnoty je v prípade potreby možné vyžiadať u výrobcu)	PEN 55011 B IEC 61000-4 časť 2 až 6, časť 11, časť 8 IEC 61000-3, časť 2 a 3
Zohriatie dýchaného vzduchu	Max. +3 °C
Výkon respiračného zvhčovača vzduchu podľa ISO 8185 pri stupni zvhčovača 7 bez vyrivateľnej hadice pri 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l

Výkon respiračného zvhčovača vzduchu podľa ISO 8185 pri stupni zvhčovača 7 s vyrivateľnou hadicou pri 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Maximálny objem plnenia	400 ml
Pokles tlaku	Pokles tlaku v kombinácii zariadení terapeutický prístroj WM 100 TD a zvhčovač dýchaného vzduchu WM 100 TH sa nezvyšuje.
Maximálny priesvitok	248 l/min
Max. dovolený prevádzkový tlak	50 hPa
Únik vzduchu pri max. prevádzkovom tlaku	0,0 l/min
WM 100 TH kombinovateľný s	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Konštrukčné zmeny vyhradené

## 11 Záruka

Informácie o záručných podmienkach sú uvedené v návode na používanie Vášho terapeutického prístroja.

## 12 Vyhlásenie o zhode

Informácie o vyhlásení o zhode sú uvedené v návode na používanie Vášho terapeutického prístroja.

## 1 Obsluha / Legenda

Spôsob plnenia, pripájania a odpojenia zvhčovača dýchaného vzduchu je zrejmý z obrázkov:

- 1A** Plnenie zvhčovača dýchaného vzduchu
- 1B** Plnenie zvhčovača dýchaného vzduchu (alternatíva ku **1A**)

- 2** Pripojenie zvhčovača dýchaného vzduchu
- 3** Sňatie zvhčovača dýchaného vzduchu.
- 4** Rozobratie zvhčovača dýchaného vzduchu.
- 5** Zostavenie zvhčovača dýchaného vzduchu.
- 6** Výmena tesnenia vykurovacej tyče.

**Nastavanie zvhčovača dýchaného vzduchu na terapeutickom prístroji:** Obsluha sa líši v závislosti od použitého terapeutického prístroja. Dodržiavajte návod na používanie Vášho terapeutického prístroja.

## 2 Úvod

### 2.1 Účel použitia

Zvhčovač dýchaného vzduchu WM 100 TH ohrieva a zvhčuje dýchaný vzduch a zabraňuje tak vyschnutiu sliznice dýchacej sústavy. Je možné ho používať v klinických zariadeniach a doma.

### 2.2 Popis funkcie

Vyhrievaný zvhčovač dýchaného vzduchu funguje na princípe prechodu. Privádzaný vzduch sa viedie nad povrchom teplej vody. Pritom sa zvyšuje relatívna vlhkosť a teplota prúdu vzduchu. Vyhrievací výkon je nastaviteľný na terapeutickom prístroji v stupňoch.

### 2.3 Indikácie

Suché horné dýchacie cesty a dýchaný vzduch pocítovaný ako chladný. Prístroj prismaAQUA môže byť použitý len v súlade s odporúčaniami lekára.

### 2.4 Kontraindikácie

Zvhčovač dýchaného vzduchu sa nesmie používať u pacientov s bypassom na obídenie horných dýchacích ciest.

### 2.5 Vedľajšie účinky

Nie sú známe žiadne vedľajšie účinky.

## 3 Bezpečnosť

Prečítajte si tento návod na používanie pozorne. Je súčasťou zvhčovača dýchaného vzduchu a musí byť kedykoľvek k dispozícii. Podľa smernice 93/42 EHS dodržiavajte prosím nasledovné body.

### Nebezpečenstvo infekcie zárodkami v odstáej vode.

V odstáej vode sa môžu ľahko usídlia a rozmnožiť zárodky a baktérie.  
⇒ Pravidelne vyčistite zvhčovač dýchaného vzduchu.  
⇒ Zvhčovač dýchaného vzduchu používajte len s čerstvou vodou.

### Nebezpečenstvo poranenia v dôsledku prevádzky prístroja mimo predpísaných okolitých podmienok

Používanie prístroja mimo predpísaných okolitých podmienok môže viesť k nedodržaniu tolerancií a k výpadku prístroja a môže sa poraníť pacient.  
⇒ Prístroj používajte len v rámci predpísaných okolitých podmienok (pozri „10 Technické údaje“).

### Vecná škoda v dôsledku preplnenia!

Vytekajúca voda môže preniknúť do prístroja a môže ho poškodiť.  
⇒ Snímte zvhčovač dýchaného vzduchu pred naplnením z prístroja.

⇒ Napľňte zvhčovač dýchaného vzduchu len až po rysku „max.“.

### Vecná škoda v dôsledku horúcej vody a aromatických príslady!

Horúca voda alebo aromatické príslady (napr. eukalyptový olej) môžu teleso zvhčovača dýchaného vzduchu a vyschnutiu vodou.

⇒ Na plnenie nepoužívajte horúcu vodu.  
⇒ Nepoužívajte žiadne aromatické príslady.

### 3.1 Všeobecné pokyny

- Použitie sterilnej alebo odstáej vody pri domácom používaní je potrebné len vo výnimcoch liečebných prípadoch. Nepoužívajte destilovanú vodu určenú pre technické účely, pretože môže byť mikrobiologicky zaťažená.
- Aby sa zabránilo infekcií, kontaminácií baktériam alebo funkčnému obmedzeniu, prihliadajte na kapitolu Hygienická príprava (pozri „5 Hygienická príprava“).

- Pri použíti cudzích súčastí môže dôjsť k výpadkom funkcie a k obmedzenej upotrebitelnosti. Okrem toho eventuálne nie sú splnené požiadavky na biokompatibilitu. Dbajte na to, že v prípade, ak sa nepoužije príslušenstvo alebo originálne náhradné diely odporúčané návodom na používanie, zaniká akýkoľvek nárok na záruku a ručenie.

## 4 Opis produktu

### 4.1 Prehľad

Znázornenie jednotlivých dielov nájdete na strane obálky.

Legenda

- Horná časť zvlhčovača
- Vložka zvlhčovača
- Dolná časť zvlhčovača
- Vstupný otvor
- Výstupný otvor
- Vykurovacia tyč

### 4.2 Označenia a symboly

Položka	Symbol	Popis
4		Naplnenie vodou.
6		Zvlhčovač dýchaného vzduchu je vyhrievaný. Nedotýkajte sa vykurovacej tyče.

### 4.3 Symboly na štítku prístroja

	Prístroj nelikvidujte prostredníctvom komunálneho odpadu.
	Označenie CE (potvrzuje, že výrobok zodpovedá platným európskym smernicam).
32 V DC	32 V jednosmerné napätie
	Príložná časť typu BF
IP22	Trieda krytia IP: Stupeň ochrany pred vniknutím cudzích predmetov. Prístroj je chránený proti kvapkačej vode.
>PC<	Označenie materiálu: Polykarbonát
	Dátum výroby (mesiac / rok)

<b>Typ: WM100TH</b>	Typové označenie: Prístroj WM 100 TH
	Dodržiavajte návod na používanie.
SN	Sériové číslo

## 5 Hygienická príprava

Zvlhčovač dýchaného vzduchu vyčistite týždenne resp. dezinfikujte ho v klinickom prostredí. Podľa potreby zvlhčovač dýchaného vzduchu odvápnite (pozri 5.1). Diely telesa v zlom stave (tvorba trhlín) vymeňte. Ak boli terapeutický prístroj alebo zvlhčovač dýchaného vzduchu používané bez protibakteriálneho filtra, musí odborný predajca pri zmene pacienta vykonať profesionálnu hygienickú prípravu.



### Nebezpečenstvo úrazu horúcou vykurovacou tyčou!

Počas prevádzky a krátko po nej je vykurovacia tyč horúca a pri dotyku môže dôjsť ku popáleninám.  
⇒ Vykurovaciu tyč nechajte úplne vychladnúť.

- Rozobratie zvlhčovača dýchaného vzduchu (Obr. 4).
- Vykonajte hygienickú prípravu zvlhčovača dýchaného vzduchu podľa nasledujúcej tabuľky. Sterilizácia nie je dovolená.

Diel	Čistenie	Dezinfeckia
Dolná časť zvlhčovača	Teplou vodou a čistiacim prostriedkom. Odporúčanie: Vyčistite raz za týždeň v hornom koši umývačky riadu (maximálne 65 °C).	Dezinfeckia ponorením (Odporúčanie: gigasept FF®) / vyvarте 5 minút
Vložku zvlhčovača	Ak to bude nutné: Odvápnite (pozri 5.1)	Vyvarte 5 minút
Horná časť zvlhčovača	Utrieť vlhkou utierkou: Použite vodu alebo jemné mydlo; nepoužívajte mikrovlnkovú utierku	Dezinfeckia utieraním (odporúčanie: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Diel	Čistenie	Dezinfeckia
Vykurovacia tyč	Ak to bude nutné: Odvápnite (pozri 5.1)	Dezinfeckia ponorením (odporúčanie: gigasept FF®) Dezinfeckia postrekom (odporúčanie: perform advanced) alebo vyvarte 5 minút

- Diely opláchnite čistou vodou a osušte.
- Vykonajte vizuálnu kontrolu.
- Ak to bude nutné: Vymeňte poškodené diely.
- Zostavenie zvlhčovača dýchaného vzduchu (Obr. 6).

### 5.1 Odvápenie zvlhčovača dýchaného vzduchu

- Snímte zvlhčovač dýchaného vzduchu z terapeutického prístroja (Obr. 4).
- Rozobratie zvlhčovača dýchaného vzduchu (Obr. 4).
- Nalejte 300 ml čistého kuchynského octu (5%-ný roztok bez príсад) do dolnej časti zvlhčovača.
- Dajte vložku zvlhčovača do misy s čistým kuchynským octom (5%-ný roztok bez príсад). Vložka zvlhčovača musí byť octom úplne pokrytá.
- Ocot nechajte pôsobiť jednu hodinu.
- Dolnú časť zvlhčovača, vykurovaciu tyč a vložku zvlhčovača opláchnite čistou vodou.
- Dolnú časť zvlhčovača, vykurovaciu tyč a vložku zvlhčovača dôkladne osušte.
- Zostavenie zvlhčovača dýchaného vzduchu (pozri Obr. 5).

### 5.2 Výmena tesnenia vykurovacej tyče (Obr. 6).

- Ak to bude nutné: Vykurovaciu tyč nechajte úplne vychladnúť.
- Vyskrutkujte vykurovaciu tyč.
- Vymeňte tesniaci krúžok.
- Vykurovaciu tyč znova vložte.

## 6 Funkčná kontrola

Po každej hygienickej príprave, po každej oprave, najmenej ale každých 6 mesiacov vykonávajte funkčnú kontrolu.

- Skontrolujte diely telesa, či sa tam nevyskytujú trhliny a poškodenia. Ak to bude nutné: Vymeňte poškodené diely.
- Naplňte zvlhčovač dýchaného vzduchu až po rysku vodou (Pozri Obr. 1A alebo 1B)
- Skontrolujte, či je zvlhčovač dýchaného vzduchu tesný. Ak to bude nutné: Vymeňte poškodené diely.
- Naplňte zvlhčovač dýchaného vzduchu 200 ml vody.
- Zvlhčovač dýchaného vzduchu pripojte na terapeutický prístroj a zapnite ho.
- Nastavte vyhrievací výkon na najvyšší stupeň.
- Skontrolujte, či sa zvlhčovač dýchaného vzduchu ohrieva.
- Ak sa zvlhčovač dýchaného vzduchu po 10 minútach mierne nezohreje: Kontaktujte odborného predajcu.

## 7 Poruchy

Porucha	Pričina	Odstránenie
Zvlhčovač dýchaného vzduchu sa neohrieva.	Stupeň zvlhčovača vypnutý.	Nastavte stupeň zvlhčovača.
Zvlhčovač dýchaného vzduchu je poškodený.	Zvlhčovač dýchaného vzduchu poškodený.	Nechajte zvlhčovač dýchaného vzduchu opraviť.
Tesnenie vykurovacej tyče poškodené.	Tesnenie vykurovacej tyče poškodené.	Vymeňte tesnenie (pozri 5.2).
Vložka zvlhčovača nie je správne vložená.	Vložka zvlhčovača nie je správne vložená.	Vložte správne vložku zvlhčovača.
Vložka zvlhčovača je poškodená.	Vložka zvlhčovača je poškodená.	Vymeňte vložku zvlhčovača.
Trhliny v dolnej časti zvlhčovača.	Trhliny v dolnej časti zvlhčovača.	Vymeňte dolnú časť zvlhčovača.
Zvlhčovač dýchaného vzduchu sa vyplíná.	Zvlhčovač dýchaného vzduchu sa vyplíná.	Naplňte zvlhčovač dýchaného vzduchu vodou.

## 8 Údržba

Pri používaní podľa zamýšľaného účelu (pozri „2.1 Účel použitia“) je zvlhčovač dýchaného vzduchu bezúdržbový.

## 9 Rozsah dodávky

prismaAQUA, čierny - WM 29680  
prismaAQUA, biely - WM 29490

## 10 Műszaki adatok

Termékosztályozás a 93/42/EGK irányelv szerint	IIa
Méretek Sz x Ma x Mé cm-ben	14 x 13,5 x 18
Tömeg (víz nélkül)	0,6 kg
Hőmérséklet-tartomány Üzem Tárolás	+5 °C – +37 °C -25 °C – +70 °C
Megengedett páratartalom üzem közben és tároláskor	15%–93%, nem kondenzáló
Légnemástartomány	600 hPa-1100 hPa, ami megfelel 4000 m tengeszint feletti magasságnak
Elektromos teljesítmény	Max. 30 VA (csak a megengedett készülékkel kombinálva)
Osztályozás az EN 60601-1-11 szerint: Áramütés elleni védeeltségi típus Áramütés elleni védeeltségi fokozat Víz és szilárd anyagok behatolása elleni védelem	II. védelmi osztály BF típus IP22
Osztályozás a DIN EN 60601-1 szerint: Üzemmód	Folyamatos üzem
Elektromágneses összeférhetőség (EMC) a DIN EN 60601-1-2 szerint Rádió-zavarmentesítés Rádió-zavarmenetesség (A vizsgálati paramétereiről határértékekkel szükség esetén a szakkerek-kedő tudja Önt tájékoztatni)	PEN 55011 B IEC 61000-4 2–6. rész, 11. rész, 8. rész IEC 61000-3 2. és 3. rész
A belégzendő levegő felmelegedése	Max. +3 °C
A párásítórendszer leadása az ISO 8185-nek megfelelően 7. párásítási fokozaton fűthető tömlő nélkül 23 °C-on - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
A párásítórendszer leadása az ISO 8185-nek megfelelően 7. párásítási fokozaton fűthető tömlővel 23 °C-on - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Max. töltési térfogat	400 ml

Nyomáscsökkenés	A nyomáscsökkenés a WM 100 TD terápiás készülék és a WM 100 TH párásító kombinációja esetén nem növekszik.
Maximális átáramlás	248 l/min
Max. megengedett üzemi nyomás	50 hPa
Gázsivárgás max. üzemi nyomás esetén	0,0 l/min
A WMM 100 TH az alábbi készülékekkel kombinálható:	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

A konstrukciós változtatások jogát fenntartjuk.

## 11 Jótállás

A jótállási feltételekkel kapcsolatos tudnivalókat a terápiás készülék használati utasításában találja.

## 12 Megfelelőségi nyilatkozat

A megfelelőségi nyilatkozattal kapcsolatos tudnivalókat a terápiás készülék használati utasításában találja.

## 1 Kezelés / Jelmagyarázat

A párásító feltöltésekor, csatlakoztatásakor és levételekor, kérjük, az alábbi ábráknak megfelelően járjon el:

- 1a** A párásító feltöltése
- 1b** A párásító feltöltése (alternatíva az 1A módszerhez)
- 2** A párásító csatlakoztatása
- 3** A párásító levétele
- 4** A párásító szétszerelése
- 5** A párásító összerakása
- 6** A fűtőrúdtömítés cseréje

### A párásító beállítása a terápiás készüléken:

A kezelés módja az egyes terápiás készülékek esetében különbözik. Vegye figyelembe a terápiás készülék kezelési utasítását.

## 2 Bevezetés

### 2.1 Rendeltetésszerű alkalmazás

A WM 100 TH párásító a belégzendő levegőt nedvesít és melegíti, így megakadályozza a légúti nyálkahártyák kiszáradását. Alkalmazható klinikai intézményekben és a beteg otthonában.

### 2.2 Funkcióleírás

A fűthető párásító a pass-over elv szerint működik. A bevezetett levegő meleg víz felett áramlik át. Ennek során emelkedik a légáramlat relatív páratartalma és hőmérésélete. A terápiás készüléken a fűtési teljesítmény fokozatokban állítható be.

### 2.3 Javallat

Száraz felső légitak és tól hidegnek érzett belégezett levegő. A prismaAQUA készüléket csak orvosi jóváhagyással szabad alkalmazni.

### 2.4 Ellenjavallatok

A párásítót ne használják olyan betegek, akiknél a felső légitakat megkerülő söntöt alkalmaznak.

### 2.5 Mellékhatások

Mellékhatások nem ismeretesek.

## 3 Biztonság

Figyelmesen olvassa végig ezt a Használati utasítást. A Használati utasítás a párásítóhoz tartozik, és állandóan hozzáférhető helyen kell tartani. A 93/42/EGK irányelv értelmében vegye figyelembe az alábbi pontokat:

### Az állott vízben található csírák fertőzéseket okozhatnak!

Az állott vízben a csírák és a baktériumok könnyen megtelpednek és szaporodnak.

⇒ Rendszeresen tisztítssa meg a párásítót.

⇒ A párásítót csak friss vízzel használja.

### Ha a készüléket nem az előírt környezeti feltételek mellett üzemelteti, sérülés veszélye léphet fel.

A készülék üzemeltetése az előírtól eltérő környezeti feltételek mellett a tűréshatárok túllépéséhez, valamint a készülék működésképtelen válaszhoz és a beteg séreléséhez vezethet.

⇒ A készüléket csak az előírt környezeti feltételek mellett alkalmazza (lásd: "10 Műszaki adatok").

### A túltöltés anyagi károkat okozhat!

A túlfolyó víz a készülékbe hatolhat és abban kárt okozhat.

⇒ A párásítót feltöltés előtt vegye le a készülékről.

⇒ A párásítót a max. jelölésig töltse.

### A forró víz vagy az aromaadalékok anyagi károkat okozhatnak!

A forró víz vagy az aromaanyag (pl. eukaliptuszolaj) tönkre teheti a párásító burkolatát vagy a fűtőrudat.

⇒ Ne töltön bele forró vizet.

⇒ Ne alkalmazzon aromaadalékokat.

### 3.1 Általános tudnivalók

- Steril vagy forralt víz használata otthoni alkalmazás esetén csak orvosilag indokolt kivételes esetekben szükséges. Műszaki célokra alkalmas desztillált vizet ne használjon, mivel az adott esetben nem felel meg a mikrobiológiai követelményeknek.
- Fertőzések, bakteriális szennyeződések vagy üzemzavarok elkerülése érdekében vegye figyelembe a Higiénia fejezetet (lásd: "5 Higiénia").

Idegen termékek alkalmazása esetén a készülék használhatatlanná vagy korlátozottan alkalmazhatóvá válhat. Ezen kívül előfordulhat, hogy nem teljesülnek a biológiai kompatibilitás hozzájárulásai. Kérjük, vegye figyelembe, hogy a jótállási és szavatossági igény ezekben az esetekben megszűnik, ha a készüléket nem a Használati utasításban ajánlott tartozékokkal vagy eredeti alkatrészekkel használja.

## 4 Termékleírás

### 4.1 Áttekintés

Az egyes tartozékok ábráit a borítónapon találja.

Jelmagyarázat

1. A párásító felső része
2. párásítóbetét
3. a párásító alsó része
4. bemeneti nyílás
5. kimeneti nyílás
6. fűtőrúd

### 4.2 Jelölések és szimbólumok

Pozíció	Szimbólum	Leírás
4		Vízbetöltés.
6		A párásító fűtve van. A fűtőrúdhoz ne érjen hozzá.

### 4.3 Szimbólumok a készülék tábláján

	A készüléket ne a háztartási szemettel együtt dobja ki.
<b>CE 0197</b>	CE jelölés (igazolja, hogy a termék megfelel az érvényes európai irányelveknél).
<b>32 V DC</b>	32 V egyenfeszültség
	BE típusú alkalmazás
<b>IP22</b>	IP védelmi osztály: Védelmi fokozat szilárd tárgyak ellen. A készülék csöpögő víz ellen védett.
<b>&gt;PC&lt;</b>	Anyagmegnevezés: polikarbonát

	Gyártási dátum (hónap/év)
<b>Típus:</b> <b>WM100TH</b>	Típusmegnevezés: WM 100 TH típusú készülék
	Vegye figyelembe a Használati utasítást.
<b>SN</b>	Sorozatszám

## 5 Higiénia

A készüléket hetente kell tisztítani, ill. – klinikai körülmenyek között – fertőtleníteni. Szükség esetén távolítsa el a vízkövet (lásd: "5.1 A vízkő eltávolítása a párásítóból"). A burkolat részeit cserélje ki, ha állapotuk nem kielégítő (pl. repedés esetén). Ha a terápiás készülék vagy a párásító alkalmazása baktériumszűrő nélkül történik, akkor a szakkereskedővel el kell végezni a készülék professzionális higiéniai tisztítását, mielőtt az másik beteghez kerül.

### ⚠ FIGYELEM

#### A forró fűtőrúd sérülést okozhat!

Üzem közben és az után a fűtőrúd forró, így annak érintése égési sérüléseket okozhat.

⇒ Hagya a fűtőrudat teljesen lehűlni.

1. Szerelje szét a párásítót (4. ábra).
2. A készülék higiénikus tisztítása az alábbi táblázatnak megfelelően történjen. Sterilizálni tilos.

Alkatrész	Tisztítás	Fertőtlenítés
A párásító alsó része	Meleg vízzel és mosogatószerrel. Javaslat: Hetente egyszer mosogassa el a mosogatógép felső kosarában (max. 65 °C). Ha szükséges: távolítsa el a vízkövet (lásd: 5.1)	Merüléses fertőtlenítés (javaslat: gigasept FF®) / 5 perc kifőzés
Párásítóbetét		5 perc kifőzés
A párásító felső része	Törles nedves ruhával: Használjon vizet és enyhé lúgot, ne használjon mikroszálas kendőt.	Áztatásos fertőtlenítés (javaslat: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)

Alkatrész	Tisztítás	Fertőtlenítés
Fűtőrúd	Ha szükséges: távolítsa el a vízkövet (lásd: 5.1)	Merüléses fertőtlenítés (javaslat: gigasept FF®) Porlasztásos fertőtlenítés (javaslat: perform advanced) vagy kifőzés 5 percig

3. Az alkatrészeket ezután tisztá vízzel öblítse le és törölje szárazra.
4. Szemrevetelezéssel ellenőrizze a maszkot.
5. Ha szükséges: cserélje le a sérült alkatrészeket.
6. A párásító összeszerelése (6. ábra).

## 7 Hibaelhárítás

Hiba	Ok	Megoldás
A párásító nem melegszik.	A fűtési fokozat ki van kapcsolva.	Állítsa be a fűtési fokozatot.
	A párásító elromlott.	Javítsa meg a párásítót.
	A fűtőrúd tömítése rossz.	Cserélje ki a tömítést (lásd: 5.2).
	A párásítóbetét rossz van berakva.	Rakja be jól a párásítóbetétet.
	A párásító tömítése nem tökéletes.	Cserélje ki a párásítóbetétet.
	Repedések vannak a párásító alsó részén.	Cserélje ki a párásító alsó részét.
	A párásító ki-kapcsolódik.	Töltsön vizet a párásítóba.
	A párásító üres.	Töltsön vizet a párásítóba.

## 8 Karbantartás

Rendeltetésszerű alkalmazás esetén (lásd: "2.1 Rendeltetésszerű alkalmazás") a párásító nem igényel karbantartást.

## 9 Szállítási terjedelem

prismaAQUA, fekete – WM 29680

prismaAQUA, fehér – WM 29490

### 9.1 Tartozékok és pótalkatrészek

Szükség esetén a tartozékok és a pótalkatrészek külön megrendelhetők. Aktuális listát az interneten keresztül vagy a feljogosított szakkereskedőtől szerezhet.

## 6 Működés-ellenőrzés

Minden higiéniai tisztítás és minden javítás után, de legalább 6 hónaponként ellenőrizze a készülék működését.

1. Ellenőrizze, nem repedt vagy sérült-e a burkolat. Ha szükséges: cserélje le a sérült alkatrészeket.

Elektrický výkon	Max. 30 VA (jen v kombinaci se schváleným přístrojem)
Klasifikace podle EN 60601-1-11: Třída ochrany proti zásahu elektrickým proudem: Stupeň krytí proti zásahu elektrickým proudem: Ochrana před nebezpečným vnikáním vody a pevných látek	Třída ochrany II Typ BF IP22
Klasifikace podle DIN EN 60601-1: Druh provozu	Nepřetížitý provoz
Elektromagnetická kompatibilita podle DIN EN 60601-1-2	
Rádiové rušení	PEN 55011 B
Odolnost proti rádiovému rušení (zkušební parametry a mezní hodnoty si můžete v případě potřeby vyžádat u výrobce)	IEC 61000-4 část 2 až 6, část 11, část 8 IEC 61000-3 část 2 a 3
Ohřev vdechovaného vzduchu	Max. +3 °C
Výstup vzduchu ze zvlhčovacího systému podle ISO 8185 při stupni zvlhčování 7 bez ohřívané hadice při 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Výstup vzduchu ze zvlhčovacího systému podle ISO 8185 při stupni zvlhčování 7 s ohřívanou hadicí při 23 °C - 5 hPa (12,2 l/min) - 10 hPa (18 l/min) - 20 hPa (25,9 l/min)	27 mg/l 28 mg/l 21 mg/l
Max. plničí objem	400 ml
Pokles tlaku	Pokles tlaku se kombinací terapeutického přístroje WM 100 TD a zvlhčovače vzduchu WM 100 TH nevyžuje.
Maximální průtok	248 l/min
Max. připustný provozní tlak	50 hPa
Unik plynu při max. provozním tlaku	0,0 l/min
WM 100 TH možno kombinovat s	WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD

Konstrukční změny vyhrazeny

## 11 Záruka

Informace o záručních podmínkách najdete v návodu k použití terapeutického přístroje.

## 12 Prohlášení o shodě

Informace o prohlášení o shodě najdete v návodu k použití terapeutického přístroje.

## 1 Obsluha / legenda

Postup při plnění, připojení a sejmoutí zvlhčovače vzduchu je uveden na obrázcích:

- 1A** Plnění zvlhčovače vzduchu.
- 1B** Plnění zvlhčovače vzduchu (alternativa k bodu **1A**).
- 2** Připojení zvlhčovače vzduchu.
- 3** Sejmoutí zvlhčovače vzduchu.
- 4** Rozložení zvlhčovače vzduchu.
- 5** Sestavení zvlhčovače vzduchu.
- 6** Výměna těsnění topné tyče.

**Nastavení zvlhčovače vzduchu u terapeutického přístroje:** Obsluha se liší podle použitého terapeutického přístroje. Dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití daného terapeutického přístroje.

## 2 Úvod

### 2.1 Účel použití

Zvlhčovač vzduchu WM 100 TH ohřívá a zvlhčuje vdechovaný vzduch a brání tak vysychání sliznic v dýchací soustavě. Lze ho používat ve zdravotnických zařízeních i doma.

### 2.2 Popis funkce

Zvlhčovač vzduchu s ohřevem funguje na principu pass-over. Přiváděný vzduch je veden nad hladinou teplé vody. Tím se zvyšuje relativní vlhkost a teplota proudu vzduchu. Na terapeutickém přístroji se dají nastavit jednotlivé stupně topného výkonu.

### 2.3 Indikace

Suché horní cesty dýchací a studený vdechovaný vzduch. prismaAQUA se smí používat jen podle doporučení lékaře.

### 2.4 Kontraindikace

Zvlhčovač vzduchu se nesmí používat u pacientů s bypassem horních cest dýchacích.

### 2.5 Vedlejší účinky

Nejsou známy žádné vedlejší účinky.

## 3 Bezpečnost

Přečtěte si pozorně tento návod k použití. Je součástí zvlhčovače vzduchu a musí být kdykoliv k dispozici. V souladu se směrnicí 93/42/EHS dodržujte následující body.

### Riziko infekce zárodky přítomnými v odstáte vodě!

V odstáte vodě se mohou snadno uchytit a množit zárodky a bakterie.

⇒ Zvlhčovač vzduchu pravidelně čistěte.

⇒ Zvlhčovač vzduchu používejte jen tehdy, je-li v něm čerstvá voda.

### Nebezpečí úrazu při provozu přístroje v jiných než předepsaných okolních podmírkách.

Použití přístroje v jiných než předepsaných okolních podmírkách může způsobit nedodržení tolerancí, selhání přístroje a zranění pacienta.

⇒ Přístroj používejte pouze v předepsaných okolních podmírkách (viz „10 Technické údaje“).

### Nebezpečí věcných škod při přeplnění!

Vytékající voda může vniknout do přístroje a poškodit ho.

⇒ Před plněním sejměte zvlhčovač vzduchu z přístroje.

⇒ Zvlhčovač vzduchu napříte jen po značku max.

### Nebezpečí věcných škod v souvislosti s horkou vodou a aromatickými přísadami!

Horká voda nebo aromatické přísady (např. eukalyptový olej) mohou poškodit kryt zvlhčovače a topnou tyč.

⇒ Neplňte zvlhčovač horkou vodu.

⇒ Nepoužívejte aromatické přísady.

### 3.1 Všeobecné pokyny

• Používání sterilní nebo převařené vody je při domácím použití nutné jen ve výjimečných, lékařsky odůvodněných případech. Nepoužívejte destilovanou vodu určenou pro technické účely, protože může obsahovat mikrobiologické částice.

• Aby nedošlo ke vzniku infekce, kontaminaci bakteriemi nebo zhoršení funkčnosti, dodržujte pokyny uvedené v kapitole Hygienická příprava (viz „5 Hygienická příprava“).

• Při použití produktů jiných výrobců může docházet k výpadkům funkce a způsobilost přístroje k použití může být omezená. Navíc tak nelze splnit požadavky kladené na biologickou kompatibilitu. Vezměte prosím na vědomí, že jestliže není používáno příslušenství doporučené v návodu k použití ani originální náhradní díly, zanikají veškeré nároky na záruku a ručení.

## 4 Popis produktu

### 4.1 Přehled

Vyobrazení jednotlivých součástí najdete na přebalu.

Legenda

1. Horní díl zvlhčovače
2. Vložka zvlhčovače
3. Spodní díl zvlhčovače
4. Vstupní otvor
5. Výstupní otvor
6. Topná tyč

### 4.2 Značky a symboly

Poloha	Symbol	Popis
4		Naplňte zvlhčovač vodou.
6		Zvlhčovač vzduchu se ohřívá. Nedotýkejte se topné tyče.

### 4.3 Symboly na přístrojovém štítku.

	Přístroj nelikvidujte společně s domovním odpadem.
	Označení CE (potvrzuje, že výrobek je v souladu s platnými evropskými směrnicemi).
	Stejnosměrné napětí 32 V
	Aplikovaná součást typu BF
	Třída krytí IP: Stupeň ochrany proti vniknutí pevných cizích čistic. Přístroj je chráněn proti kapající vodě.
	Název materiálu: polykarbonát
	Datum výroby (měsíc/rok)
	Typové označení: Přístroj WM 100 TH
	Dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití.
	Sériové číslo

## 5 Hygienická příprava

Zvlhčovač vzduchu jednou týdně vyčistěte, popř. ho při použití ve zdravotnickém zařízení dezinfikujte. V případě potřeby zvlhčovač vzduchu zbavte vodního kamene (viz 5.1). Jsou-li části krytu ve špatném stavu (praskliny), vyměňte je. Byl-li terapeutický přístroj nebo zvlhčovač vzduchu používán bez bakteriálního filtru, musí je pro jiného pacienta profesionálně připravit specializovaný prodejce tak, aby odpovídaly hygienickým požadavkům.



**Horká topná tyč představuje nebezpečí zranění!**  
Během provozu a krátkce po něm je topná tyč horká a při dotyku hrozí popáleniny.  
⇒ Nechte topnou tyč zcela vychladnout.

1. Rozložte zvlhčovač vzduchu (obr. 4).
2. Zvlhčovač vzduchu připravte hygienicky podle následující tabulky. Sterilizace není přípustná.

Díl	Čištění	Dezinfekce
Spodní díl zvlhčovače	Teplou vodou a mycí prostředkem. Doporučení: jednou týdně nechte umýt v horním koší myčky (max. 65 °C). V případě potřeby: odvápnění (viz 5.1)	Dezinfekce ponořením (doporučeno: gigasept FF®) / nechte 5 minut vyvařit
Vložka zvlhčovače		Nechte 5 minut vyvařit
Horní díl zvlhčovače	Otřete vlhkým hadříkem: použijte vodu nebo jemné mýdlo; nepoužívejte utěrku z mikrovlnáka	Roztříací dezinfekce (doporučeno: terralin® protect / perform advanced Alcohol EP)
Topná tyč	V případě potřeby: odvápnění (viz 5.1)	Dezinfekce ponořením (doporučeno: gigasept FF®) Desinfekce ve spreji (doporučeno: perform advanced) nebo nechte 5 minut vyvařit

3. Díly opláchněte čistou vodou a osušte.
4. Provedte vizuální kontrolu.
5. V případě potřeby: poškozené díly vyměňte.
6. Smontujte zvlhčovač vzduchu (obr. 6).

## 5.1 Odvápnění zvlhčovače vzduchu

1. Zvlhčovač vzduchu sejměte z terapeutického přístroje (obr. 4).
2. Zvlhčovač vzduchu rozložte (obr. 4).
3. Do spodního dílu zvlhčovače naplňte 300 ml čistého kuchyňského octa (5% roztok bez případ).
4. Vložku zvlhčovače vložte do misky s čistým kuchyňským octem (5% roztok bez případ). Vložka zvlhčovače musí být v octu zcela ponořená.
5. Nechte oct působit po dobu 1 hodiny.
6. Spodní díl zvlhčovače, topnou tyč a vložku zvlhčovače opláchněte čistou vodou.
7. Spodní díl zvlhčovače, topnou tyč a vložku zvlhčovače pečlivě osušte.
8. Zvlhčovač vzduchu smontujte (obr. 5).

## 5.2 Výměna topné tyče (obr. 6)

1. V případě potřeby: nechte topnou tyč zcela vychladnout.
2. Vyšroubujte topnou tyč.
3. Vyměňte těsnicí kroužek.
4. Topnou tyč opět nasadte.

## 6 Kontrola funkce

Po každé hygienické přípravě a po každé opravě, minimálně však jednou za 6 měsíců, zkontrolujte funkčnost.

1. Zkontrolujte kryt, zda na něm nejsou praskliny a zda není poškozený. V případě potřeby: poškozené díly vyměňte.
2. Zvlhčovač vzduchu naplňte až po značku vodou (viz obr. 1a nebo 1b).
3. Zkontrolujte, zda je zvlhčovač vzduchu utěsněný. V případě potřeby: poškozené díly vyměňte.
4. Do zvlhčovače vzduchu naplňte 200 ml vody.
5. Zvlhčovač vzduchu připojte na terapeutický přístroj a zapněte.
6. Topný výkon nastavte na nejvyšší stupeň.
7. Zkontrolujte, zda se zvlhčovač vzduchu zahřívá.
8. Pokud není zvlhčovač vzduchu po 10 minutách mírně zahřátý: kontaktujte specializovaného prodejce.

## 7 Závady

Závada	Příčina	Náprava
Zvlhčovač vzduchu se nezahřívá.	Je vypnutý stupeň zvlhčování.	Nastavte stupeň zvlhčování.
Zvlhčovač vzduchu je vadný.	Těsnění topné tyče je vadné.	Vyměňte těsnění (viz 5.2).
Zvlhčovač vzduchu ne-těsní.	Vložka zvlhčovače není správně nasazená.	Nasadte vložku zvlhčovače správně.
Vložka zvlhčovače je vadná.	Vložka zvlhčovače je vadná.	Vyměňte vložku zvlhčovače.
Praskliny u spodního dílu zvlhčovače.	Vložka zvlhčovače je vadná.	Vyměňte spodní díl zvlhčovače.
Zvlhčovač vzduchu se vypíná.	Zvlhčovač vzduchu je prázdny.	Naplňte zvlhčovač vzduchu vodou.

## 8 Údržba

Při použití v souladu s určením (viz „2.1 Účel použití“) je zvlhčovač vzduchu bezúdržbový.

## 9 Obsah balení

prismaAQUA, černý - WM 29680

prismaAQUA, bílý - WM 29490

### 9.1 Příslušenství a náhradní díly

V případě potřeby je možné objednat náhradní díly samostatně. Aktuální seznam najdete na internetu nebo si ho můžete vyžádat u autorizovaného prodejce.

## 10 Technické údaje

Třída produktu podle směrnice 93/42/EHS	Ila
Rozměry Š x V x H v cm	14 x 13,5 x 18
Hmotnost (bez vody)	0,6 kg
Teplotní rozsah Provoz	+5 °C až +37 °C
Skladování	-25 °C až +70 °C
Přípustná vlhkost při provozu a skladování	15 % až 93 %, bez výskytu kondenzátu
Rozmezí tlaku vzduchu	600 hPa-1100 hPa, odpovídá výšce 4 000 m n.m.

### ٣ الأمان

احرص على قراءة دليل الاستخدام هذا على نحو متأن. فهو يُعد جزءاً لا يتجزأ من مرطب هواء التنفس وينبئ إناخته بشكل دائم. وفقاً للمواصفة 93/42/EWG خط العودى من خلال الجرائم الموجودة في الماء المتعفن! يمكن أن تستوطن الجرائم والبكتيريا وتتكاثر في الماء المتعفن.

☞ احرص بصفة دورية على تنظيف مرطب هواء التنفس.

☞ اقتصر على استخدام الماء النقي مع مرطب هواء التنفس.

☞ خطر الإصابة من جراء تشغيل الجهاز خارج إطار الظروف المحيطة المحددة.

☞ قد يتسبب تشغيل الجهاز خارج إطار الظروف المحيطة المحددة في عدم

الالتزام بقيم السماح المحددة وإلى تعطل الجهاز وبالتالي تعرض المريض للإصابة.

☞ لا تقم بتشغيل الجهاز إلا ضمن الظروف المحيطة المنصوص عليها (انظر "١ البيانات الفنية").

☞ أضرار مادية بسبب فرط الماء!

☞ قد يصل الماء المترتب إلى داخل الجهاز وبالتالي تعرضه للضرر.

☞ اخلع مرطب هواء التنفس قبل ملء الجهاز.

☞ قم بملء مرطب هواء التنفس حتى علامة الماء الأقصى max.

☞ أضرار مادية بسبب الماء الساخن والإضافات العطرية!

☞ قد يتسبب الماء الساخن والإضافات العطرية (مثلاً زيت الأوكالبتوس) في تضليل عملية مرطب هواء التنفس وفضيبي التسخين.

☞ لا تتملا الجهاز بماء ساخن.

☞ لا تستخدم إضافات عطرية.

### ١-٣ إرشادات عامة

- يجب الاقتصار على استخدام ماء آسن أو مغلي أثناء الاستخدام المنزلي في الحالات الطبية الطارئة فقط لأسباب تقنية، لا تستخدم ماء مقطّرًا، فقد يكون محملاً بكلّيات دقّقة.

- لتجنب أيّة عنوى أو تلوث يكتيري أو أضرار وظيفية، احرص على مراعاة فصل التهيئة الصحية (انظر "٥ التهيئة الصحيحة").

### ١ الاستعمال/شرح الرموز

لتتعرف على كيفية ملء وتصويب وخلع مرطب هواء التنفس، الرجاء الرجوع إلى الصور:

**١A** ملء مرطب هواء التنفس

**١B** ملء مرطب هواء التنفس (بديل للخيار ١)

**٢** تصويب مرطب هواء التنفس.

**٣** خلع مرطب هواء التنفس.

**٤** تفكيك مرطب هواء التنفس.

**٥** تجمیع مرطب هواء التنفس.

**٦** استبدال مانع تسرب قضيب التسخين.

**ضبط مرطب هواء التنفس بجهاز العلاج:** تختلف طريقة الاستعمال حسب

جهاز العلاج المستخدم. يتعين الالتزام بتعليمات الاستخدام الخاصة بجهاز العلاج.

### ٢ مقدمة

#### ١-٢ الغرض من الاستخدام

يقوم مرطب هواء التنفس WM 100 TH بتدفئة وترطيب هواء التنفس،

وهو يمنع بذلك جفاف الأغشية المخاطية في مسارات التنفس. ويمكن استخدامه داخل المنشآت العلاجية والمناطق المنزلية.

#### ٢-٢ الوصف الوظيفي

يعلم مرطب هواء التنفس القابل للتدفئة وفقاً لمبدأ التمرير Pass-over حيث يتم توجيه الهواء المشفوط على سطح الماء الساخن. وبالتالي يزيد معدل الرطوبة النسبية وكذلك درجة حرارة تيار الهواء. ويمكن ضبط قدرة التسخين على درجات بجهاز العلاج.

#### ٣-٢ الأعراض

جفاف مسارات التنفس العلوية والشعور ببرودة هواء التنفس بشكل شديد. الجدير بالذكر أنه يجوز استخدام جهاز prismaAQUA فقط حسب توصية الطبيب.

#### ٤-٢ موائع الاستعمال

لا يجوز استخدام مرطب هواء التنفس مع المرضى الذين يستعملون مساراً اصطناعياً بمسارات التنفس العلوية.

#### ٥-٢ التأثيرات الجانبية

لا توجد أيّة تأثيرات جانبية.

الدفق الأقصى ٢٤٨ لتر/ دقيقة	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به ٥٠ هكتوباسكال
٠,٠ لتر/ دقيقة	الترب غازي مع ضغط التشغيل الأقصى ٦ كجم
WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD	المرطب WM 100 TH بالارتباط بالجهاز
١٨ × ١٣,٥ × ١٤	نطاق درجة الحرارة ٣٧+ ° م حتى ٢٥- ° م
الوزن ٦ كجم	نطاق درجة الحرارة ٧٠+ ° م حتى ٥٤- ° م

تحفظ لأنفسنا بالحق في إجراء أي تعديلات تصميمية

### ١١ الضمان

يمكنك الاطلاع على معلومات بخصوص اشتراطات الضمان من تعليمات الاستخدام الخاصة بجهاز العلاج.

### ١٢ بيان المطابقة

يمكنك الاطلاع على معلومات بخصوص بيان المطابقة من تعليمات الاستخدام الخاصة بجهاز العلاج.

نطاق الضغط الجوي ٤٠٠ سطح البحر	مستوى الرطوبة المسموح به عند التشغيل ٩٣٪ حتى بدون تكيف
نطاق الحماية II BF الطراز IP22	تصنيف وفقاً للمواصفة EN 60601-1-11: نوع الحماية من الصدمة الكهربائية درجة الحماية من الصدمة الكهربائية حماية ضد التغلغل الضار للماء والمواد الصلبة
تشغيل مستمر DIN EN 60601-1: نوع التشغيل	تصنيف وفقاً للمواصفة DIN EN 60601-1: التوافق الكهرومغناطيسي (EMV) وفقاً للمواصفة EN 60601-1-2 DIN 45088-2 خلل لاسلكي مناعة ضد التداخل اللاسلكي (يكون طلب معلومات الاختبار والقيم الحدية عند الحاجة من الجهة الصانعة)
٢٢ ملجم/لتر ٢٣ ملجم/لتر ٢٠ ملجم/لتر	تدفئة هواء التنفس بحد أقصى ٣+ ° م خرج نظام مرطب هواء التنفس حسب المواصفة ISO 8185 في ظل درجة المرطب ٧ دون خرطوم قابل للتنفسة في ظل درجة حرارة ٢٣ ° م
٥ هكتوباسكال (١٢٠,٢ لتر/ دقيقة) ١٠ هكتوباسكال (١٨ لتر/ دقيقة) ٢٠ هكتوباسكال (٩ لتر/ دقيقة)	- ٥ هكتوباسكال (١٢٠,٢ لتر/ دقيقة) - ١٠ هكتوباسكال (١٨ لتر/ دقيقة) - ٢٠ هكتوباسكال (٩ لتر/ دقيقة)
٤٠٠ مل	خرج نظام مرطب هواء التنفس حسب المواصفة ISO 8185 في ظل درجة المرطب ٧ مع خرطوم قابل للتنفسة في ظل درجة حرارة ٢٣ ° م
٢٧ ملجم/لتر ٢٨ ملجم/لتر ٢١ ملجم/لتر	- ٥ هكتوباسكال (١٢٠,٢ لتر/ دقيقة) - ١٠ هكتوباسكال (١٨ لتر/ دقيقة) - ٢٠ هكتوباسكال (٩ لتر/ دقيقة)
لا يحدث انخفاض كبير للضغط عن طريق دفع جهاز العلاج WM 100 TD ومرطب هواء التنفس WM 100 TH	كمية الماء القصوى انخفاض الضغط

قد يتسبب استخدام ملحقات غريبة في حدوث اختلالات وظيفية أو صلاحية استخدام مقدمة للجهاز. عادة على ذلك قد لا يتم استئناف متطلبات التوافق البيئي. لاحظ أنه في هذه الحالة سيسقط أي حق في المطالبة بالضمان والمسؤولية، إذا لم يتم استخدام الملحقات التكميلية ولا قطع الغيار الأصلية الموصى بها في دليل الاستعمال.

## ٤ وصف المنتج

### ٤-١ نظرة عامة

تجعرضًا لجميع الأجزاء في صفحة الغلاف.  
التعليق

التاريخ الصناعي (شهر/سنة)	
اسم الطراز: جهاز WM 100 TH	<b>WM100TH</b>
مراجعة تعليمات الاستخدام.	
الرقم المسلسل	<b>SN</b>

### ٥ التهيئة الصحية

احرص على تنظيف مرطب هواء التنفس أسيو عيًّا أو قم بتعقيميه في العيادات. عند اللزوم، أزل التربسات الكلسية من مرطب هواء التنفس (**النظر ١-٥ أزل التربسات الكلسية عن مرطب هواء التنفس**). استبدل أجزاء العلبة في حالة تدهور حالتها (وجود ثنيقات). في حالة استخدام جهاز العلاج أو مرطب هواء التنفس من فلتر بكتيريا، يجب إجراء تهيئة صحية احترافية لدى تاجر متخصص في حالة تغيير المريض.

### ٦ تحذير

خطر الاصلية بسبب قصب التسخين الساخن!  
أثناء التشغيل وبعد انتهاء التشغيل بقليل يكون قصب التسخين ساخناً وقد يؤدي ملامسته إلى الإصابة بحرقوق.  
← دع قصب التسخين يبرد تماماً.

- ١- قم بتنكك مرطب هواء التنفس (الصورة ٤).
- ٢- قم بتنجيح مرطب هواء التنفس (الصورة ٤) دون إضافات.
- ٣- أصنف ٣٠٠ مل من الخل المنزلي (محلوٌ ٥٪ دون إضافات) في الجزء السفلي للمرطب.
- ٤- ضع وليجة المرطب في صحن مملوء بخل منزلي نقى (محلو٤٪ دون إضافات). يجب تنطعنة وليجة المرطب بالكامل بالخل.
- ٥- دع الخل يتفاعل لمدة ساعة واحدة.
- ٦- اشطف الجزء السفلي للمرطب وقصب التسخين ووليجة المرطب بماء نقى.
- ٧- جفف الجزء السفلي للمرطب وقصب التسخين ووليجة المرطب جيداً.
- ٨- قم بتنجيح مرطب هواء التنفس (انظر الصورة ٥).

### ٧-١ الاغلاقات

الحل	السبب	الخل
اصطبط درجة المرطب.	ابقاف درجة المرطب.	لا يقوم مرطب
قم بإصلاح مرطب هواء التنفس.	تعطل مرطب هواء التنفس.	هواء التنفس بالتسخين.
استبدل مانع التربيب (انظر ٢-٥).	تعطل مانع تسرب قضيب التسخين.	مرطب هواء التنفس غير محدد.
قم بتركيب وليجة المرطب على نحو سليم.	تم تركيب وليجة المرطب على نحو صحيح.	التسخين غير محدد.
استبدل وليجة المرطب.	تعطل وليجة المرطب.	التسرب.
استبدل الجزء السفلي للمرطب.	وجود شقوقات في الجزء السفلي للمرطب.	توقف مرطب هواء التنفس.
املاً مرطب هواء التنفس بالماء.	مرطب هواء التنفس فارغ.	هواء التنفس تلقائياً.

### ٨ الصيانة

عند الاستخدام المطابق للتليميات، (**انظر ١-٢ الغرض من الاستخدام**) لا يحتاج مرطب هواء التنفس لأية صيانة.

### ٩ التجهيزات الموردة

WM 29680 ، أسود - prismaAQUA  
WM 29490 ، أبيض - prismaAQUA

### ١٠ الملحقات التكميلية وقطع الغيار

عند الحاجة، يمكنك طلب الملحقات التكميلية وقطع الغيار بشكل خاص. ويمكنك شرائها من واقع قائمة حديثة على الإنترنت أو عن طريق تاجر متخصص معتمد.

الجزء	التنظيف	التطهير
قصب التسخين	عند الضرورة: أزل التربسات الجيرية (انظر ١-٥) perform (توصية) advanced (توصية) غلى لمدة ٥ دقائق	تطهير بالغرور (توصية): <b>(gigasept FF®)</b> تطهير بالشطف
	قطب التسخين	قطب التسخين

٣- اشطف الأجزاء بماء نقى وجففه.

٤- قم بإجراء معانبة بالنظر.

٥- عند الضرورة: استبدل الأجزاء المتضررة.

٦- قم بتجميع مرطب هواء التنفس (انظر الصورة ٦).

### ٦-١ أزل التربسات الكلسية عن مرطب هواء التنفس.

- ١- اخلع مرطب هواء التنفس من جهاز العلاج (الصورة ٤).
- ٢- قم بتنكك مرطب هواء التنفس (الصورة ٤).
- ٣- أصنف ٣٠٠ مل من الخل المنزلي (محلو٤٪ دون إضافات) في الجزء السفلي للمرطب.
- ٤- ضع وليجة المرطب في صحن مملوء بخل منزلي نقى (محلو٤٪ دون إضافات). يجب تنطعنة وليجة المرطب بالكامل بالخل.
- ٥- دع الخل يتفاعل لمدة ساعة واحدة.
- ٦- اشطف الجزء السفلي للمرطب وقصب التسخين ووليجة المرطب بماء نقى.
- ٧- جفف الجزء السفلي للمرطب وقصب التسخين ووليجة المرطب جيداً.
- ٨- قم بتنجيح مرطب هواء التنفس (انظر الصورة ٥).

### ٦-٢ استبدل مانع تربب قضيب التسخين (الصورة ٦)

- ١- عند الضرورة: دع قضيب التسخين يبرد تماماً.
- ٢- اخلع قضيب التسخين.
- ٣- استبدل حلقة من التربب.
- ٤- قم بتركيب قضيب التسخين مرة أخرى.

### ٦-٣ الفحص الوظيفي

- قم بإجراء فحص وظيفي بعد كل تحضير صحي وبعد كل صيانة أو على الأقل كل ٦ شهور.
- افحص أجزاء العلبة من حيث وجود ثنيقات وأضرار.
  - عند الضرورة: استبدل الأجزاء المتضررة.

الجزء	التنظيف	التطهير
وليجة المرطب	باستخدام ماء دافئ وماء تطهير.	الجزء السفلي للمرطب توصية: أسيو عيًّا في السلة العلوية لغسالة الأطباق (١٥ °C) كحد أقصى (١٥ دقائق)
المرطب	عند الضرورة: أزل التربسات الجيرية (انظر ١-٥)	عند الضرورة: أزل التربسات الجيرية (انظر ١-٥) على لمدة ٥ دقائق
الجزء العلوي للمرطب	مسح رطب: استخدم الماء أو صابون معندي؛ لا تستخدم قماش بالياف دقيقة	تطهير بالمسح (توصية): <b>terralin®</b> / protect perform advanced (Alcohol EP)

### ٤-٣ الرموز على لوحة صنع الجهاز

١		املاً بالماء.
٦		مرطب هواء التنفس يقوم بالتسخين. لا تتمس قضيب التسخين.
٣-٢		علامة CE (تؤكد أن المنتج يتطابق مع التوجيهات الأوروبية السارية).
32 V DC		قطط تيار مستمر
IP22		تصنيف الحماية IP درجة الحماية من الأجسام الغريبة الصلبة. الجهاز محمي من قطرات الماء.
>PC<		اسم الخامسة: بوليمر بولي الكربونات

قد يتسبب استخدام ملحقات غريبة في حدوث اختلالات وظيفية أو صلاحية استخدام مقدمة للجهاز. عادة على ذلك قد لا يتم استئناف متطلبات التوافق البيئي. لاحظ أنه في هذه الحالة سيسقط أي حق في المطالبة بالضمان والمسؤولية، إذا لم يتم استخدام الملحقات التكميلية ولا قطع الغيار الأصلية الموصى بها في دليل الاستعمال.

## ٤ وصف المنتج

### ٤-١ نظرة عامة

تجعرضًا لجميع الأجزاء في صفحة الغلاف.  
التعليق

- ١- الجزء العلوي للمرطب
- ٢- وليجة المرطب
- ٣- الجزء السفلي للمرطب
- ٤- فتحة الدخل
- ٥- فتحة الخرج
- ٦- قضيب التسخين

### ٤-٢ العلامات والرموز

الموضع	الرمز	الوصف
٤		املاً بالماء.
٦		مرطب هواء التنفس يقوم بالتسخين. لا تتمس قضيب التسخين.

لا تخلص من الجهاز عن طريق إلقائه ضمن القمامة المنزلية.

علامة CE (تؤكد أن المنتج يتطابق مع التوجيهات الأوروبية السارية).

٣-٢

جزء الاستخدام طراز BF

تصنيف الحماية IP درجة الحماية من الأجسام الغريبة الصلبة. الجهاز محمي من قطرات الماء.

اسم الخامسة: بوليمر بولي الكربونات

### 3 ביטחון

קרא את הוראות השימוש האלה בקפידה. זה חלק של מכשיר האדים והיב להיות צמינו בכל העת. על פי ההוראה 93/42/EEC, שים לב לנזונות הבאות.

**סיכון לדוחם על ידי חידקים ובקטורות יכולם להתיישב בקלות ותהרבות.**

= יש לזכור את מכשיר האדים באופן קבוע.

= להשתמש במכשיר האדים רק עם מיט טרים.

**סכנות פצעה מהפעלת המכשיר מחוץ לתנאי סביבה שציינה**

השימוש בהתקן מחוץ לתנאי הסביבה המוצן יכול להוביל לא עמידה וכישלון של הציוד ולפוצעה את המטופל.

= יש להפעיל את המכשיר האדים רק בתוך תנאי הסביבה שציינה (ראה "10 מפרט").

**דחק חומרי בשל הציפויו!**

= דיפת מים יכול לחדר לתוך המכשיר לפגוע בו.

= הסר את מכשיר האדים לפני מילוי המכשיר.

= מלוא את מכשיר האדים רק עד ליעין קו מקסימום.

**דחק חומר מים וחומרים וחותמת תכשיטים אוטומטיים!**

מים חמימים או וחותמת תכשיטים אוטומטיים (כמו שמן אקליפטוס) יכולים להזיק למארז של מכשיר האדים ולמות מהם.

= אין למלא מים חמימים.

= אין להוסיף תכשיטים אוטומטיים.

#### 3.1 מידע כללי

- השימוש במים סטריליים או מורותחים נחוץ לשימוש רפואי רק במקרים רפואיים חריגים. אין להשתמש במים מזוקקים, אשר נועד למטרות תעשייה, כיוון שהם יכולים להיות מוחל מיקרוביולוג.

- כדי למנוע דלקת, זיהום חידיקי או תקלה, עיין בסעיף "הכנה היגיינית" (ראה "5 הכנת היגיינה").

### 1 הפעלה / מקרה

בדci לדעת איך למלא, לחבר ולהטיס את מכשיר האדים, יש לעין בהדמיות:

**1A** מילוי מכשיר האדים  
**1B** מילוי מכשיר האדים (חלופה ל 1A)

**2** חיבור מכשיר האדים

**3** הסרת מכשיר האדים

**4** פירוק מכשיר האדים

**5** הרכתת מכשיר האדים

**6** החילפת אטם מחם

הגדרת מכשיר האדים **במכשור הטיפולי**: הפעולה תלויה בסוג של מכשיר הטיפולי. שם לב להוראות מכשיר הטיפול שצויין

(ראה "10 מפרט").

**דחק חומרי בשל הציפויו!**

= דיפת מים יכול לחדר לתוך המכשיר לפגוע בו.

= הסר את מכשיר האדים לפני מילוי המכשיר.

= מלוא את מכשיר האדים רק עד ליעין קו מקסימום.

**דחק חומר מים וחומרים וחותמת תכשיטים אוטומטיים!**

מים חמימים או וחותמת תכשיטים אוטומטיים (כמו שמן אקליפטוס) יכולים להזיק למארז של מכשיר האדים ולموت מהם.

= אין למלא מים חמימים.

= אין להוסיף תכשיטים אוטומטיים.

### 2 הקדמה

#### 2.1 שימוש

מכשיר האדים TH 100 WM מחם ומזריב את אויר נשימה ובכך מונע התיבשות של קרום הריר של דרכי הנשימה. ניתן להשתמש בו מרחב קליני וגם בית.

#### 2.2 טיפול התפקוד

מכשיר האדים המתוחם פועל על עיקנון העובר-מעל. האויר המסופק חולף על פני השטח של מים חמימים. לכן, הלחות היח- סית והטמפרטורה של דיזימת האויר גבוהה. ניתן לכוון את עז- צמת החום בהדרגה במכשיר הטיפול.

#### 2.3 אינדיקטז'

דרבי הנשימה בשות עליונות אשר מוגשים כקרם. אקווא- פריזמה ניתן להשתמש רק בהתאם להמלצת חופה.

#### 2.4 אינדיקטז'ות נגדיות

את מכשיר האדים אין להשתמש בחולמים אשר דרכי הנשימה העליונות נזקפו במכשיר מעקב.

#### 2.5 תופעות לווי

לא מוכרות תופעות לווי.

זרימה מקסימלית	248 ליטר/דקה
מקס. לחץ הפעלה המותר	50 hPa
דריפת גז בלוץ הפעלה מקסימלית	0.0 ליטר/דקה
WM 090 TD	TH 100 WM לשילוב עם
WM 100 TD	
WM 110 TD	
WM 120 TD	

שינוי מפרט שמורה

### 11 אחריות

מידע על תנאי האחריות ניתן למצוא במדריך ההוראות של התקן הטיפול.

### 12 הצרתת תאמיות

מידע על הצרתת תאמיות ניתן למצוא במדריך ההוראות של התקן הטיפול.

מידות	93/42/EWG
רחוב א גובה X עומק בס"מ	18 x 13.5 x 14 ג"ג
משקל (ללא מים)	0.6 kg
טווח טמפרטורת הפעלה	+37 °C עד +5 °C +70 °C עד -25 °C
אחסון	15 % עד 93 % relative humidity
לחות מותרת הפעלה ואחסון	עיבוי
טווח לחץ אויר	1100 hPa-600 hPa
מotaאם לאגבה של מעל פני הים 4000	סוג הגנה II
הספק חשמלי	סוג BF IP22
סיווג על פי-1-11 DIN EN: סוג הגנה BF IP22	סוג הגנה BF IP22
פועלה רציפה	סיווג על פי-1-1 DIN EN: DIN EN 60601-1-2-4 DIN EN 55011 B IEC 61000-4 חלק 2 עד 6, חלק 8 IEC 61000-3 חלק 3 ו 2
חימום אויר הנשימה	התקמה האלקטרומגנטית (EMC) לפי DIN EN 60601-1-2 DIN EN 60601-1-2-4 כוח להפעלה רדי (פרמטר מבחן ומגבילות ניתן להציג על פי בקשה מהיצרן)
פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 לילא צינור תחמים ב 23 מעלות 22 מ"ג/ליטר (12,2 ליטר/דקה) 23 מ"ג/ליטר (18 ליטר/דקה) 20 מ"ג/ליטר (25.9 ליטר/דקה)	פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 עם צינור תחמים ב 23 מעלות 27 מ"ג/ליטר (12,2 ליטר/דקה) 28 מ"ג/ליטר (18 ליטר/דקה) 21 מ"ג/ליטר (20 hPa ליטר/דקה)
פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 עם צינור תחמים ב 23 מעלות 400 מ"ל	פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 עם צינור תחמים ב 23 מעלות 27 מ"ג/ליטר (12,2 ליטר/דקה) 28 מ"ג/ליטר (18 ליטר/דקה) 21 מ"ג/ליטר (20 hPa ליטר/דקה)
ירידה בלוץ	ירידת לחץ על מכשיר מושלב התקן טיפול WM 100 TD ו מכ- WM 100 WM HT אין עוללה.

## 4 תיאור מוצר

### 4.1 סקר

בעת שימוש במוצרים זרים עלולים להיגרם תקלות פונקציונליות כשר מוגבל בשימוש. בנוסף, יש מצב שדרכו הבוי-תאיimoto לא יתאפשר. יצוין, כי במרקמים אלה כל זכאות האחריות וחובות תפקענה אם לא נעשה שימוש באבקרים או חלפים מקוריים אשר הומלו בהוראות השימוש.

	תאריך יצור (חדש/שנה)
<b>סוג:</b> <b>WM100TH</b>	תיאור סוג: מכשיר של TH 100 WM
	שים לב להוראות השימוש.
<b>מספר סידורי</b> <b>NS</b>	

## 5 הנטת היגינה

יש לנוקוט את מכשיר האדים כל שבוע ובבתי חולים יש לחטא. במידת הצורך יש לבצע הסרת אבנית במכשיר האדים (ראה **5.1 להטת אבנית ממ基数 האדים**). יש להחלף את מארח המ基数 במצב רעהה (גיגאסטט סדרה). אם התקן הטיפול או מכשיר אדים היה בשימוש ללא מסנן חיידקים, חיברים לבצעה באת החלפת מטופל טיפול הייגינה מקצועית על ידי הסוחר.

<b>اذירה</b>	
<b>סכנות פגיעה ממותת מחם חם!</b> סכנות פגיעה ממותת מחם חם! במהלך ובעת פעולה של מכשיר האדים מוט החימום רותח ובמהלך זה עלול לגרום למוות. ← יש לצנן את מוט החימום לחולטי.	

1. פירוק מכשיר האדים (איור **4**).
2. למלא 300 מ"ל חומץ ביתי טהור בחולק התחתון של מכשיר האדים (% 5 ללא תוספות).
3. לחתוך את הרכיב המרטיב לקערה של חומץ לבן טהור (% 5 ללא תוספות). הרכיב המרטיב בקערה חייב להיות מכוסה לחולוטין עם חומץ.
4. לשוטף את החלק בתוך החומץ למשך שעה אחת.
5. השרה את החלק בתוך החומץ לשעה אחת.
6. לשוטף את החלק התחתון של מכשיר האדים, הרכיב המרטיב ואת מוט החימום עם מים צלולים.
7. לנגב היבט את החלק התחתון של מכשיר האדים, הרכיב המרטיב ואת מוט החימום.
8. להרכיב את מכשיר האדים (איור **5**).

## 5.2 החלפת את מוט החימום (איור **6**)

1. במידת הצורך: יש לצנן את מוט החימום לחולוטין.
2. שחרר את מוט החימום.
3. החלף את טבעת האטם.
4. הרכיב את מוט החימום חזרה.

## 6 בדיקת תפקוד

לאחר כל טיפול הייגינה, תיקון או לפחות כל 6 חודשים, יש לבצע בדיקת תפקוד.

1. יש לבדוק את חילקי המארח על סדקים וחולות. במידת הצורך: החלפת חילקים פגומים.

## 7 הפרעות

תיקון	הגורם	הפרעה	מארח אדים	מארח אדים	מארח אדים	מארח אדים	מארח אדים	מארח אדים	מארח אדים
הגדיר את רמת הhardt- בها.	רמת הרטבה כבiosa.	הגדיר את רמת הhardt- בها.	מכשיר האדים אינו מתחכם.						
תיקון מכשיר האדים.	מכשיר האדים אינו תקין.	תיקון מכשיר האדים.							
החלפת אטם (ראה "5.2").	אטימת מוט החימום. מומ אינה תקין.	החלפת אטם (ראה "5.2").							
לשנתתקן את רכיב המרטיב בצורה תקיןה.	רכיב המרטיב באים モותקן בצורה תקינה.	לשנתתקן את רכיב המרטיב.							
החלף את רכיב המר- טיב.	רכיב המרטיב פגום.	החלף את רכיב המר- טיב.							
החלף את חלק הת- חתון של מכשיר האדים.	סדקים בחלק הת- חתון של מכשיר האדים.	החלף את חלק הת- חתון של מכשיר האדים.							
למלא את מכשיר האדים במים.	מכשיר האדים ריק.	למלא את מכשיר האדים נכבה.							

## 8 תחזוקה

כאשר משתמשים במכשיר האדים כראוי איננו נדרש לתחזוקה (ראה **2.1" שימוש**).

## 9 אספקה

WM 29680, prismaAQUA, שחור-  
WM 29490, prismaAQUA, לבן-

## 9.1 אביזרים וחלקי חילוף

ניתן להזמין בפרק במידת הצורך אביזרים וחלקי חילוף. ניתן לקבל רשימה עצמאית באינטרנט או דרך המשווק המורשה שלך.

	אין להשליך את המכשיר בפסולת ביתית.
<b>CE 0197</b>	סימון CE (מאשר, כי המוצר תואם את התקנות האירופאיות החלות).
<b>32 V DC</b>	מתח ישיר 32V
	חלק יישום מסווג BF
<b>IP22</b>	קבוצת הגנה IP: מידת ההגנה כנגד גופים קטנים מוצקים. המכשיר מוגן נגד טפטוף מים.
<b>&lt;מחשב&gt;</b>	תיאור חומרה: פוליקarbonט