

CE 0197

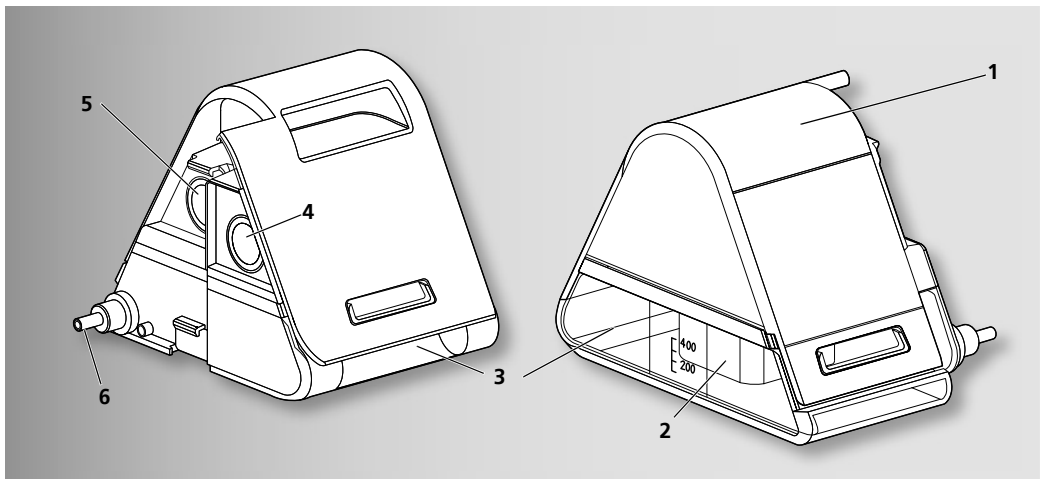


WM 68251a



WM 68251a 06/2018 DA, NO, SV, FI, PT-BR, RU, PL, EL, BG, JA, SK, HU, CS; AR, HE

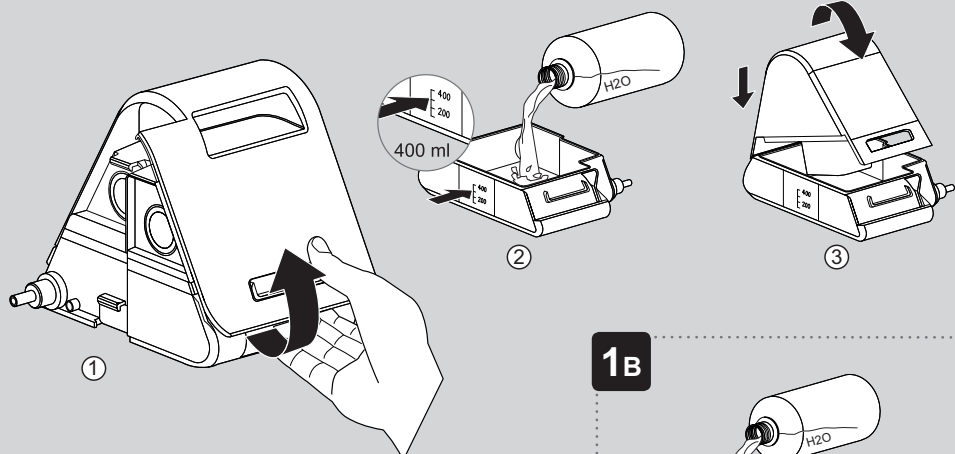
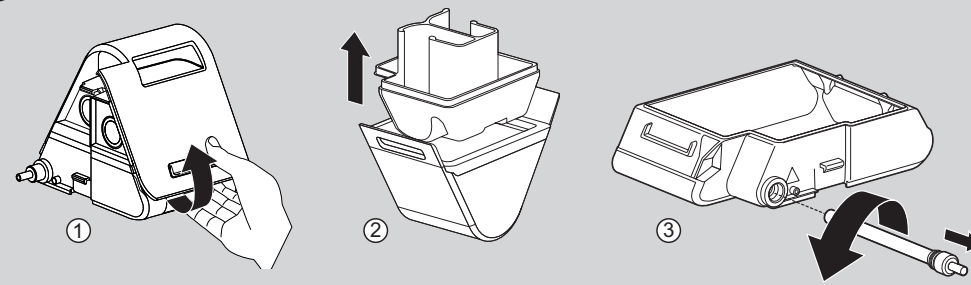
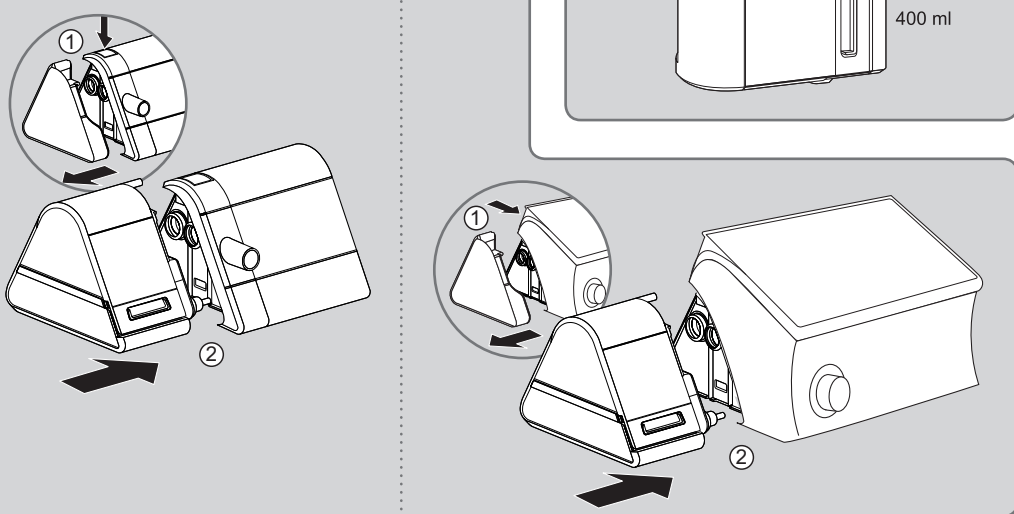
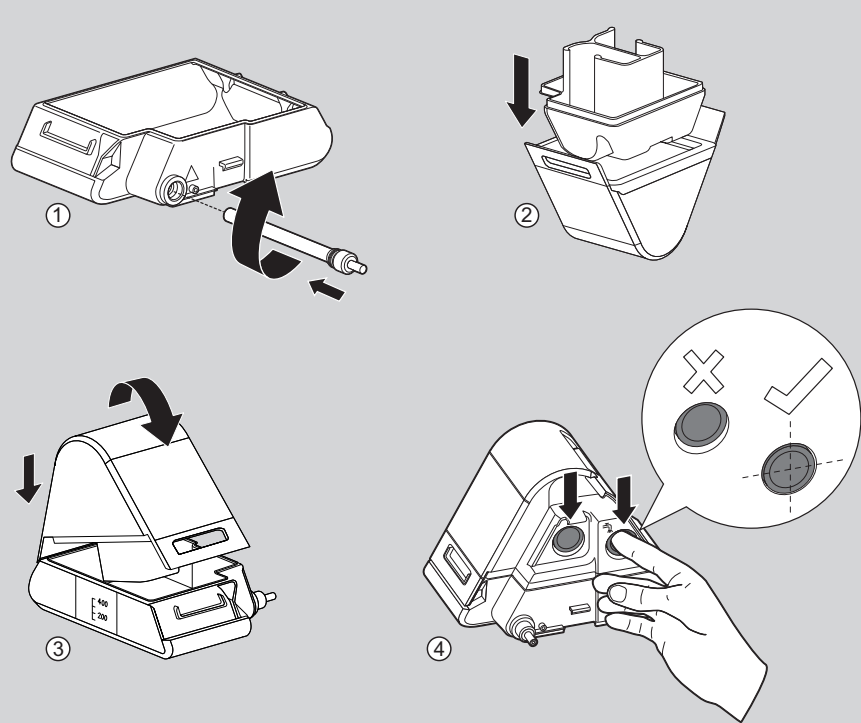
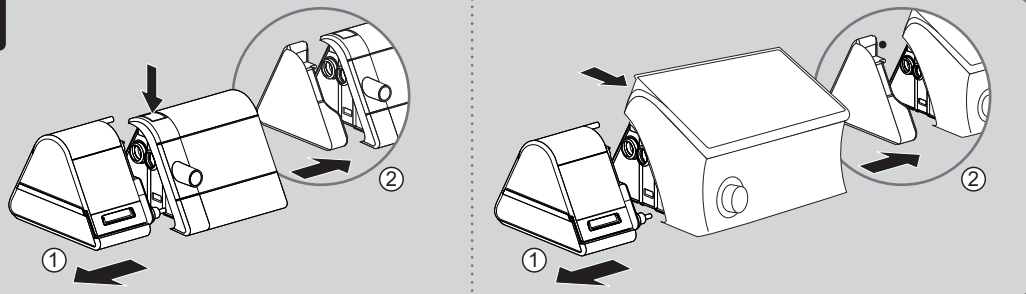
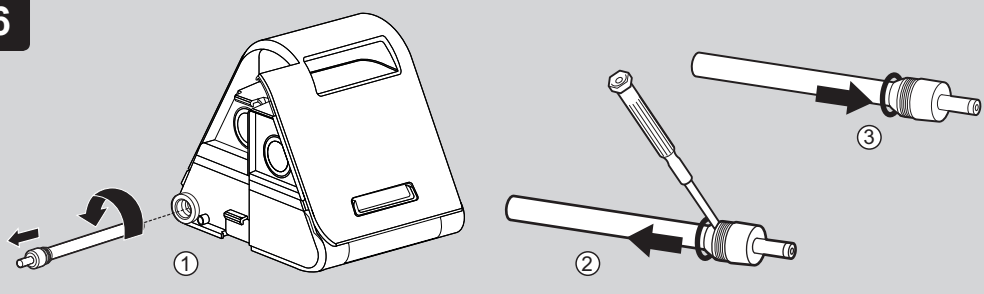
DA Brugsanvisning **NO** Bruksanvisning **SV** Bruksanvisning **FI** Käyttöohje
PT Instruções de uso **RU** Инструкция по пользованию **PL** Instrukcja obsługi
EL Οδηγίες χρήσης **BG** Инструкции за експлоатация **JA** 取扱説明書
SK Návod na používanie **HU** Használati utasítás
CS Návod k použití **AR**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



prismaAQUA

Humidifier



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

Elektrisk effekt	Maks. 30 VA (kun i kombination med det tilladte apparat)
Klassifikation i henhold til EN 60601-1-11: Beskyttelse mod elektrisk stød Beskyttelsesgrad mod elektrisk stød Beskyttelse mod skadelig indstrængen 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 udtrører. Den kan anvendes i klinisk udstyr og i hjemmet.

2.2 Funktionsbeskrivelse

Den opvarmelige 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

⇒ Brug kun åndeluftbefugteren med frisk vand.

Fare for kvæstelser ved brug af apparatet uden for de foreskrevne omgivelsesbetingelser

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

⇒ Brug kun apparatet inden for de foreskrevne omgivelsesbetingelser (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 tilslætninger!

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

⇒ Undlad at påfyde meget varmt vand.

⇒ Undlad at bruge aromatiske tilslætninger.

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 „Hygiejisk behandling“ (se "5 Hygiejisk 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 omslagets 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. renge åndeluftbefugteren ugentligt og desinficér 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 opvaskemaskinen (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 hygiejnisk 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 slukket.	Befugtertrin slukket.	Indstil befugtertrinnet.
Åndeluftbefugteren defekt.	Få åndeluftbefugteren repareret.	
Tætning af varmetaven defekt.	Udskift tætning (se 5.2).	
Åndeluftbefugteren er utæt.	Befugterindsats ikke korrekt sat i.	Sæt befugterindsatsen korrekt i.
	Befugterindsatsen er defekt.	Udskift befugterindsats.
	Revner i befugterens underdel.	Udskift befugterens underdel.
Åndeluftbefugteren er tom.	Åndeluftbefugteren er slukker.	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

prismaAQUA, grå - WM 31670

9.1 Tilbehør og reservedele

Om nødvendigt kan tilbehørsdele og reservedele bestilles separat. En aktuel liste kan rekvireres på interНЕтet 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

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	+5 °C til +37 °C
Lagring	-25 °C til +70 °C
Tillatt fuktighet for bruk og lagring	15 % til 93 %, ikke kondenserende
Lufttrykkområde	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: Typevern mot elektr. støt	Vernekasse II
Sikkerhetsgrad mot elektr. støt	Type BF
Sikkerhetsgrad mot skadelig inntring av vann og faste stoffer	IP22
Klassifisering iht. DIN EN 60601-1: Driftsmodus	Kontinuerlig drift
Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC) iht. DIN EN 60601-1-2	PEN 55011 B
Radiostøydemping	IEC 61000-4 del 2 til 6, del 11, del 8
Radiostøy-uømfintlighet (Kontrollparametere og grenseverdier kan ved behov skaffes fra produsenten.)	IEC 61000-3 del 2 og 3
Oppvarming av pusteluften	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 terapiapparater 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 personsarker 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 originalreservedeler 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.
	CE-merking (bekrefter at produktet svarer til gjeldende europeiske direktiver).
32 V DC	32 V likespenning
	Pasienttilkoplet del type BF
IP22	IP-verneklasse: Grad av beskyttelse mot faste fremmedlegemer. Apparatet er beskyttet mot vanndråper.
>PC<	Materialbetegnelse: Polykarbonat

	Produksjonsdato (måned / år)
Type: WM100TH	Typebetegnelse: Apparat i WM 100 TH
	Følg bruksanvisningen.
SN	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
		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.
Pusteluftfukteren er utsett.	Varmeelementets tetning er defekt.	Skift ut tetningen (se 5.2).
	Fukterinnsatsen er ikke satt inn korrekt.	Sett fukterinnsatsen korrekt inn.
Pusteluftfukteren slår seg av.	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

prismaAQUA, grå - WM 31670

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 Radiostörhälfasthet (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 andningsluftbefuktarhölet 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.
SN	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)
Elpatron	Vid behov: Avkalkning (se 5.1)	Nedsänkningsdesinfektion (vi rekommenderar gigasept FF®) Sprudeldesinfektion (vi rekommenderar perform advanced) eller 5 minuters kokning

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.	Befuktningsteget är fränkopplat.	Ställ in befolkningsteget.
	Andningsluftbefuktaren är defekt.	Låt reparera andningsluftbefuktaren.
Andningsluftbefuktaren är otät.	Elpatronens packning är defekt.	Byt packningen (se 5.2).
	Befuktarinsatsen är inte rätt insatt.	Sätt in befolkartarinsatsen rätt.
	Befuktarinsatsen är defekt.	Byt befolkartarinsatsen.
	Sprickor i befolkarens underdel.	Byt befolkarens underdel.
Andningsluftbefuktaren är stängs av.	Andningsluftbefuktaren är tom.	Fyll på vatten i andningsluftbefuktaren.

8 Underhåll

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

9 Leveransomfattning

prismaAQUA, svart - WM 29680

prismaAQUA, vit - WM 29490

prismaAQUA, grå - WM 31670

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. käyttöaineella	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 lisääaineet (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

- Kostuttimen yläosa
- Kostutinosa
- Kostuttimen alaosa
- Sisääntuloaukko
- Ulostuloaukko
- 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.
CE 0197	CE-merkki (vahvistaa, että tuote vastaa voimassa olevien eurooppalaisten direktiivien vaatimuksia)
32 V DC	32 V:n tasajännite
	Osa, tyyppi BF
IP22	IP-suojausluokka: Suojausaste keskikokoisia kappaleita vastaan. Laite on suojattu tippuvalta vedeltä.
>PC<	Materiaalin nimitys: Polykarbonaatti

	Valmistusajankohta (kuukausi / vuosi)
Tyyppi: WM100TH	Typpinimike: WM 100 TH -laite
	Huomioi käyttöohje.
SN	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 hengitysilmankostutintoa 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 jäähytä kokonaan.
- Pura hengitysilmankostutin osiin ([kuva 4](#)).
 - 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 (katso 5.1)	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
Lämmitys-vastus	Tarvittaessa: Poista kalkki (katso 5.1)	Upotusdesinfiointi (Suositus: gigasept FF®) / Sumutusdesinfiointi (suositus: perform advanced) tai keitää 5 minuuttia

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

5.1 Hengitysilmankostutimen kalkinpoisto

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

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

- Tarvittaessa: Anna lämmitysvastuksen jäähytä kokonaan.
- Kierrä lämmitysvastus irti.
- Vaihda tiivistterengas.
- Aseta lämmitysvastus paikalleen.

6 Toiminnan tarkastus

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

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

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

7 Häiriöt

Häiriö	Syy	Poistaminen
Hengitysil-mankostutin ei lämpene.	Kostutusaste poiskytketty.	Säädää kostutusaste.
	Hengitysilmankos-tutin viallinen.	Korjauta hengitysil-mankostutin.
	Lämmitysvastuk-sen tiiviste vialli-nen.	Vaihda tiiviste (katso 5.2).
Hengitysil-mankostutin ei ole kunnolla paikallaan.	Kostutinosa ei ole kunnolla paikallaan.	Aseta kostutinosa paikalleen.
	Kostutinosa on vial-linen.	Vaihda kostutinosa.
	Halkeamia kostutti-men alaosassa.	Vaihda kostuttimen alaosassa.
Hengitysil-mankostutin tykkytetty pois	Hengitysilmankos-tutin on tyhjä.	Täytä hengitysilman-kostutin 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

prismaAQUA, harmaa - WM 31670

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

prismaAQUA, cinza - WM 31670

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	+5 °C a +37 °C
Armazenamento	-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.
CE 0197	Marcação CE (confirmação de que o produto está em conformidade com as diretrizes europeias em vigor).
32 V DC	32 V tensão contínua
	Peça de utilização tipo BF
IP22	Classe de proteção IP: Grau de proteção contra corpos estranhos sólidos. O aparelho é à prova de gotejamento de água.
>PC<	Designação de material: policarbonato
	Data de fabricação (mês/ano)
Tipo: WM100TH	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.	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

prismaAQUA, серый - WM 31670

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	IEC 61000-4, часть 2 - 6, часть 11, часть 8
Стойкость к радиопомехам (Параметры контроля и предельные значения можно при необходимости запросить у изготовителя)	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. Темпопроизводительность 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

- Верхняя часть увлажнителя
- Вставная часть увлажнителя
- Нижняя часть увлажнителя
- Входное отверстие
- Выходное отверстие
- 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.
	Знак CE (подтверждает соответствие изделия действующим европейским директивам).
	Постоянное напряжение 32 В
	Рабочая часть, тип BF
	Класс защиты по IP: степень защиты от посторонних твердых частиц. Аппарат защищен от капельной воды.
	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 остить нагревательному стержню.

- Разобрать увлажнитель вдыхаемого воздуха (рис. 4).
- 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

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

5.1 Удаление накипи из увлажнителя вдыхаемого воздуха

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

5.2 Замена уплотнения нагревательного стержня (рис. 6)

- При необходимости: Дать полностью остить нагревательному стержню.
- Вывинтить нагревательный стержень.

- Заменить уплотнительное кольцо.
- 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.

- Проверить части корпуса на трещины и повреждения. При необходимости: заменить поврежденные детали.
- Наполнить увлажнитель вдыхаемого воздуха от отметки водой (см. рис. 1a или 1b).
- Проверить герметичность увлажнителя вдыхаемого воздуха. При необходимости: заменить поврежденные детали.
- Залить в увлажнитель вдыхаемого воздуха 200 мл воды.
- Подсоединить увлажнитель вдыхаемого воздуха к терапевтическому аппарату и включить.
- Установить максимальную ступень теплопроизводительности.
- Проверить, нагревается ли увлажнитель вдыхаемого воздуха.
- 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

prismaAQUA, szary - WM 31670

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	Ila
Wymiary dł. x wys. x szer. w cm	14 x 13,5 x 18
Ciężar (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	Klasa ochrony II
Stopień ochrony przed porażeniem elektrycznym	Typ BF
Ochrona przed szkodliwym wnikaniem wody i ciał stałych	IP22
Klasifikacja wg EN 60601-1: Rodzaj pracy	Praca ciągła
Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC) wg EN 60601-1-2	PEN 55011 B
Odkłocenie	IEC 61000-4 część 2
Odporność na zakłócenia radiowe (Informacje o parametrach kontrolnych i wartościach granicznych można uzyskać od producenta)	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 nawilżacz 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. olejek 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)
Typ: WM100TH	Oznaczenie typologiczne: Urządzenie WM 100 TH
	Przestrzegać instrukcji obsługi.
SN	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.	
Nawilżacz powietrza do oddychania nie został prawidłowo włożony.	Uszkodzoną uszczelkę grzałki.	Wymienić uszczelkę (patrz 5.2).
Uszkodzony wkład nawilżacza powietrza do oddychania.	Wkład nawilżacza powietrza do oddychania jest nieszczelny.	Włożyć wkład nawilżacza powietrza do oddychania prawidłowo.
Spękania w dolnej części nawilżacza powietrza do oddychania.	Uszkodzony wkład nawilżacza powietrza do oddychania.	Wymienić wkład nawilżacza powietrza do oddychania.
Nawilżacz powietrza do oddychania jest pusty.	Nawilżacz powietrza do oddychania wyłącza się samoczynnie.	Wypełnić 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

prismaAQUA, γκρι - WM 31670

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 εταιρίας μας.

10 Τεχνικά δεδομένα

Κλάση προϊόντος σύμφωνα με 93/42/EOK	IIa
Διαστάσεις Π x Y x Β σε 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 εισώχρησης νερού και στερεών	Κλάση προστασίας II Tύπος BF IP22
Ταξινόμηση σύμφωνα με DIN EN 60601-1: Είδος λειτουργίας	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

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 έκραση 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

Ξηρό ή ανώνυμο 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 πρόσθητα (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 πρόσθητα.

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 κεφαλόπαιο 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).
	Συνεχής τάση 32 V
	Τύπος τμήματος εφαρμογής BF
	Κλάση προστασίας IP: Βαθμός προστασίας έναντι στέρεων ξένων αντικειμένων. Συσκευή ασφαλής ενάντια σε νερό που στάζει.
	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).
- 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 εινεργοποιήστε 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.	Αντικαταστήστε το στεγανοποιητικό (βλέπε 5.2).
Λάθος τοποθετημένη συσκευή θεραπείας.	Ελαπτωματικό ένθετο υγραντήρα.	Σωστή τοποθέτηση ένθετου υγραντήρα.
Ρωγμές στο κάτω μέρος υγραντήρα.	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
prismaAQUA, сив - WM 31670

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	+5 °C до +37 °C
Експлоатация 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 Зашита 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	PEN 55011 B IEC 61000-4 част 2 до 6, част 11, част 8 IEC 61000-3 част 2 и 3
Излъчване на овлажнителя 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)	22 mg/l 23 mg/l 20 mg/l
Излъчване на овлажнителя 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 овлажнител 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 овлажнителя вижте фигурите:

- 1А** Зареждане на овлажнителя
- 1Б** Зареждане на овлажнителя (алтернативна на **1А**)
- 2** Свързване на овлажнителя
- 3** Сваляне на овлажнителя.
- 4** Разглобяване на овлажнителя.
- 5** Сглобяване на овлажнителя.
- 6** Смяна на уплътнението на нагревателния прът.

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

2 Въведение

2.1 Предназначение

Овлажнителят 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 овлажнител 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

Овлажнителят 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 овлажнителя 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 овлажнителя.

⇒ Използвайте овлажнителя 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 пациенти.

⇒ 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 овлажнителя от уреда.

⇒ Пълнете овлажнителя 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 овлажнителя 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 замърсане 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.

JIST 0601-1に基づく分類：作動モード	連続作動
EMC 規格 IEC60601-1-2 に適合する 電磁エミッショニ 電磁イミュニティ (試験パラメータと限界値については、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)	EN 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
供給エアの加温	最大 +3 °C
23 °Cで加温チューブ未使用時の加湿レベル 7 での ISO8185 に基づく加湿器出力	
- 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で加温チューブ使用時の加湿レベル 7 での ISO 8185 に基づく加湿器出力	
- 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
最大給水容量	400 mL
圧力低下	治療装置 WM 110 TD と加湿器 WM100 TH を併用しても圧力低下は、増加しません。
最大フロー	248 L/min
最大許容作動圧力	50 hPa
最大作動圧力時のリーク	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。

10 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

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 細水方法 A
- 1B 細水方法 B
- 2 接続方法
- 3 取り外し方法
- 4 分解方法
- 5 組み立て方法
- 6 ヒータロッドシールの交換方法

加湿器を治療装置で設定する場合

治療装置によって操作方法は異なります。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 使用用途

加湿器 WM 100 TH は供給エアの加温・加湿を行い、気道内の粘膜が乾燥するのを防ぎます。本装置は、医療施設および在宅にてお使いいただけます。

2.2 機能説明

本装置は、パスオーバー原理に従って機能します。供給エアが温水の表面へ送られます。これにより、供給エア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供給エアが冷たすぎると感じる場合は、必ず医師に相談の上でご使用ください。

2.4 禁忌

上気道をバイパスしている患者に、本装置を使用しないでください。

2.5 副作用について

特に報告はされておりません。

3 安全にお使いいただくために

本取扱説明書をよくお読みください。保管に充分に注意し、いつでも見られるようお手元に置いてお使いください。医療機器指令 93/42/EECに基づき、以下の点を守ってください。

貯留した水の中の病原菌により、感染の危険性があります！

貯留した水の中では病原菌や細菌が棲みつきやすく、菌が増殖する恐れがあります。

⇒ 本装置を定期的にクリーニングしてください。
⇒ 本装置には、必ず清潔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、ケガを負う危険性があります！

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。(P9 技術仕様) を参照

水が装置内に入り込み、装置が損傷します！

給水前に、本装置を治療装置から取り外してください。

⇒ 給水前に、本装置を治療装置から取り外してください。
⇒ 給水は「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、本装置の筐体およびヒータ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 一般事項

- ・ 在宅にて使用する場合、滅菌水または沸騰させた水は、医療行為上の例外的ケースでのみ使用されます。工業用の蒸留水は、微生物学的に汚染されている可能性があるので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、「5 お手入れについて」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しなかった場合は一切の保証責任は負いません。

4 製品説明

4.1 本装置の概要

部品はそれぞれ表紙に図解されています。

1. 加湿器上部
2. 加湿器インサート
3. 水チャンバー
4. 加湿器エアアウトレット
5. 加湿器エAINレット

6. ヒータロッド

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		加湿器が熱くなっています。ヒータロッドに触れないでください。

4.3 装置上の記号

	装置を家庭ゴミに廃棄しないでください。
	CE マーキング (本装置が欧州指令に適合していることを表します。)
	32 V の直流電圧
	BF 形装着部
	IP 保護等級 : 防水・防塵に対する保護の度合。装置は水滴に対して保護されています。
	材質名称 : ポリカーボネート
	製造日 (月/年)
	WM 100 TH の装置の型式名称
	取扱説明書の指示に従ってください。
	シリアル番号

5 お手入れについて

本装置は毎週クリーニングを行うか、または医療機関にて消毒を実施してください。必要に応じて、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。治療装置または加湿器を抗菌フィルターなしで使用した場合は、患者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ロッドが熱くなっているため、触れると火傷を負う恐れがあります。

⇒ ヒータロッドを完全に冷却させてください。

1. 加湿器を分解します。(図④)
2. 以下の表に従って、本装置のお手入れを行ってください。滅菌は行わないでください。

部品名	クリーニング	消毒
3. 水チャンバー	温水と洗剤を使用する。 推奨事項：週に1回、食器洗浄機の上の方に置いて（最大65 °C）クリーニングする。	浸漬消毒 (推奨製品 : gigasept® FF) または 5分間煮沸する
2. 加湿器インサー ト	必要に応じてスケールの除去 (5.1 を参照)	5分間煮沸する
1. 加湿器上部	水気を拭き取る：水または中性洗剤を使用する；マイクロファイバーク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)
6. ヒータロッド	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 alcohol EP) または5分間煮沸する

3. 部品類を清潔な水ですすぎ、乾燥させてください。
4. 目視点検を行ってください。
5. 必要に応じて、損傷している部品を交換します。
6. 加湿器を組み立てます。(図⑤)

5.1 加湿器のスケールを除去する

1. 本装置を治療装置から取り外します。(図③)
2. 本装置を分解します。(図④)

3. 水チャンバーの下に水受けを用意し、300mLの食用酢（添加剤を入れない酢酸5%の溶液）を、水チャンバーに注ぎます。

4. 加湿器インサートを、食用酢（添加剤を入れない酢酸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. 食用酢が作用するまで1時間浸しておきます。
6. 水チャンバー、ヒータロッド、加湿器インサートを清潔な水ですすぎます。
7. 水チャンバー、ヒータロッド、加湿器インサートをきちんと乾燥させます
8. 加湿器を組み立てます。(図⑤)

5.2 ヒータロッドのシーリングを交換する (図⑥)

1. 必要に応じて、ヒータロッドを完全に冷却させてください。
2. ヒータロッドを取り外します。
3. シールを交換します。
4. ヒータロッドを再び組み込みます。

6 機能点検

お手入れや修理を行った後は、その都度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. 加湿器の400mLの目盛りまで水を入れます。(図①Aまたは①Bを参照)
3. 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. 入れた水を一度すべて捨てます。
5. 加湿器に再び200mLの水を入れます。
6. 加湿器を治療装置に接続し、電源を入れます。
7. ヒーター出力を最大レベルに設定します。
8. 加湿器が温かくなるか確認してください。
9. 加湿器が10分経過しても少しも温かくならない場合は販売店にご連絡ください。

7 トラブルシューティング

不具合	原因	対処方法
加湿器が温かくならない。	加湿器ボタンがオフになっている。	加湿器ボタンをオンしてください。
	加湿器が故障している。	加湿器の修理を依頼してください。

不具合	原因	対処方法
ヒータロッドシールが損傷している。	ヒータロッドシールが損傷している。(5.2を参照)	シールを交換してください。
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。
加湿器インサートが故障している。	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。(5.2を参照)
水チャンバーに亀裂がある。	水チャンバーに亀裂がある。	水チャンバーを交換してください。(5.2を参照)
加湿器がオレンジにならない。	加湿器に水が入っていない。	加湿器に給水してください。

8 同梱品

加湿器 prismaAQUA (VENT) - WM 29490

8.1 付属品と予備部品

付属部品および予備部品を別途ご注文いただけます。付属部品の最新の一覧表は、販売店にお問い合わせください。

9 技術仕様

医療機器指令 93/42/EEC 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
質量 (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)
JIS T 0601-1 に基づく分類 : 電撃に対する保護的方式 電撃に対する保護の程度 水又は微粒子上物質の有害な浸入に対する保護	クラス II 機器 BF 形装着部 IP22

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 zvlhčovača vzduchu podľa ISO 8185 pri stupni zvlhčovača 7 bez vyhrievateľnej 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 zvlhčovača vzduchu podľa ISO 8185 pri stupni zvlhčovača 7 s vyhrievateľou 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 zvlhčovač 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 zvlhčovača dýchaného vzduchu je zrejmý z obrázkov:

- 1A** Plnenie zvlhčovača dýchaného vzduchu
- 1B** Plnenie zvlhčovača dýchaného vzduchu (alternatíva ku **1A**)
- 2** Pripojenie zvlhčovača dýchaného vzduchu
- 3** Sňatie zvlhčovača dýchaného vzduchu.
- 4** Rozobratie zvlhčovača dýchaného vzduchu.
- 5** Zostavenie zvlhčovača dýchaného vzduchu.
- 6** Výmena tesnenia vykurovacej tyče.

Nastavanie zvlhčovača 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

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

2.2 Popis funkcie

Vyhrievaný zvlhčovač 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

Zvlhčovač 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 zvlhčovača 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 zvlhčovač dýchaného vzduchu.
⇒ Zvlhčovač 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 zvlhčovač dýchaného vzduchu pred naplnením z prístroja.

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

Vecná škoda v dôsledku horúcej vody a aromatických príslušenstiev!

Horúca voda alebo aromatické príslušenstvá (napr. eukalyptový olej) môžu teleso zvlhčovača dýchaného vzduchu a vylúčiaciu tyč poškodiť.

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

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 súčasťí 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 smerniciam).
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)

Typ: WM100TH	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.

VAROVANIE

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 nezohrieva.	Stupeň zvlhčovača vypnutý.	Nastavte stupeň zvlhčovača.
Zvlhčovač dýchaného vzduchu sa poškodený.	Zvlhčovač dýchaného vzduchu poškodený.	Nechajte zvlhčovač dýchaného vzduchu opraviť.
	Tesnenie vykurovacej tyče poškodené.	Vymeňte tesnenie (pozri 5.2).
Zvlhčovač dýchaného vzduchu netesný.	Vložka zvlhčovača nie je správne vložená.	Vložte správne vložku zvlhčovača.
	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 prázdný.	Zvlhčovač dýchaného vzduchu sa prázdný.	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
prismaAQUA, šedá - WM 31670

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 légarámlat 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 hoz szükséges követelmények. 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.
CE 0197	CE jelölés (igazolja, hogy a termék megfelel az érvényes európai irányelveknek).
32 V DC	32 V egyenfeszültség
	BE típusú alkalmazás
IP22	IP védelmi osztály: Védelmi fokozat szilárd tárgyak ellen. A készülék csöpögő víz ellen védett.
>PC<	Anyagmegnevezés: polikarbonát

	Gyártási dátum (hónap/év)
Típus: WM100TH	Típusmegnevezés: WM 100 TH típusú készülék
	Vegye figyelembe a Használati utasítást.
SN	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.	Javítsassa meg a párásítót.
	A fűtőrúd tömítése rossz.	Cserélje ki a tömítést (lásd: 5.2).
	A párásítóbetét rosszul 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 párásítóból.

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

prismaAQUA, szürke - WM 31670

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.

Rozmezí tlaku vzduchu	600 hPa-1100 hPa, odpovídá výšce 4 000 m n.m.
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	Nepřetržitý 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. plnicí 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. přípustný provozní tlak	50 hPa
Únik 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

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 podmínkách.

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

⇒ Přístroj používejte pouze v předepsaných okolních podmínkách (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 topnu tyče.

⇒ 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).
32 V DC	Stejnosměrné napětí 32 V
	Aplikovaná součást typu BF
IP22	Třída krytí IP: Stupeň ochrany proti vniknutí pevných cizích čistic. Přístroj je chráněn proti kapající vodě.
>PC<	Název materiálu: polykarbonát
	Datum výroby (měsíc/rok)
Typ: WM100TH	Typové označení: Přístroj WM 100 TH
	Dodržujte pokyny uvedené v návodu k použití.
SN	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 krátké 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

prismaAQUA, šedá - WM 31670

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	IIa
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

الأمان ٣

احرص على قراءة دليل الاستخدام هذا على نحو متأنٍ فهو يُعد جزءاً لا يتجزأ من مربط هواء التنفس ويتعين إتاحتة بشكل دائم. وفقاً للمواصفة 93/42/EWG، يتبع من إعادة القائمة التالية.

خطر العوى من خلال الجرائم الموجودة في الماء المتعفن!

يمكن أن تستوطن الجراثيم والبكتيريا وتتكاثر في الماء المتعفن.

الاستعمال/شرح الرموز ١

للتعرف على كيفية ملء وتصويب وخلع مربط هواء التنفس، الرجاء الرجوع إلى الصور:

١A ملء مربط هواء التنفس

١B ملء مربط هواء التنفس (بديل للخيار ١)

٢ توصيل مربط هواء التنفس

٣ خلع مربط هواء التنفس.

٤ تفكيك مربط هواء التنفس.

٥ تجميع مربط هواء التنفس.

٦ استبدال مانع تسرب قضيب التسخين.

ضبط مربط 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 مربط هواء التنفس WM 100 TH بتدفئة وترطيب هواء التنفس،

وهو يمنع بذلك جفاف الأغشية المخاطية في مسارات التنفس. ويمكن استخدامه داخل المشتقات الدجاجية والنطاقيات المنزلية.

٢-٢ الوصف الوظيفي

يعلم مربط هواء التنفس القابل للتلفنة 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 مواعظ الاستعمال

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

٥-٢ التأثيرات الجانبية

لا توجد أية تأثيرات جانبية.

٢٤٨ لتر/ دقيقة	الدفق الأقصى
٥٠ هكتوباسكال	ضغط التشغيل الأقصى المسموح به
٠,٠ لتر/ دقيقة	الترب الغازي مع ضغط التشغيل الأقصى
WM 090 TD WM 100 TD WM 110 TD WM 120 TD	المربط WM 100 TH بالارتباط بالجهاز

تحفظ لأنفسنا بالحق في إجراء أي تعديلات تصميمية

١١ الصمان

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

١٢ بيان المطابقة

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

IIa	نقطة المنتج وفقاً للمواصفة 93/42/EEC الأبعاد عرض × ارتفاع × عمق بوحدة سم الوزن نطاق درجة الحرارة التشغيل التخزين مستوى الرطوبة المسموح به عند التشغيل والتخزين
	٦ كجم ١٨ × ١٣,٥ × ١٤ ٥٤ ° م حتى ٣٧+ ° م ٢٥- ° م حتى ٧٠+ ° م ١٥٪ حتى ٩٣٪ بدون تكيف
	٦٠٠ هكتوباسكال- ١١٠٠ هكتوباسكال، حسب ارتفاع بلغ ٤٠٠٠ م فوق مستوى سطح البحر نطاق الضغط الجوي قدرة الكهربائية
	٣٠ فلت أمبير كحد أقصى (فقط بالارتباط بالجهاز) المسموح به التصنيف وفقاً للمواصفة EN 60601-1-11: نوع الحماية من الصدمة الكهربائية درجة الحماية من الصدمة الكهربائية حماية ضد التغلغل الضار للماء والمواد الصلبة
II	تشغيل مستمر DIN EN 60601-1: نوع التشغيل نطاق الكهربائي (EMV) وفقاً للمواصفة DIN 60601-1-2 DIN 60601-2 DIN 60601-4 خل لاسلكي مناعة ضد التداخل اللاسلكي (يمكن طلب معلومات الاختبار والقيم الحدية عند الحاجة من الجهة الصانعة) تدفئة هواء التنفس
	٢٢ ملجم/لتر ٢٣ ملجم/لتر ٢٠ ملجم/لتر خرج نظم مربط هواء التنفس حسب المواصفة ISO 8185 في ظل درجة المرطب ٧ دون حرطم قابل للتلفنة في ظل درجة حرارة ٢٣ ° م ٥ هكتوباسكال (١٢,٢ لتر/ دقيقة) ١٠ هكتوباسكال (١٨ لتر/ دقيقة) ٢٠ هكتوباسكال (٩ لتر/ دقيقة) خرج نظم مربط هواء التنفس حسب المواصفة ISO 8185 في ظل درجة المرطب مع حرطم قابل للتلفنة في ظل درجة حرارة ٢٣ ° م ٥ هكتوباسكال (١٢,٢ لتر/ دقيقة) ١٠ هكتوباسكال (١٨ لتر/ دقيقة) ٢٠ هكتوباسكال (٩ لتر/ دقيقة) كمية الماء النصفي
	٤٠٠ مل لا يحدث انخفاض كبير للضغط عن طريق دفع جهاز العلاج WM 100 TD ومربط هواء التنفس WM 100 TH انخفاض الضغط

قد يتسبب استخدام ملحقات غريبة في حدوث اختلالات وظيفية أو صلاحية استخدام مقيدة للجهاز. علاوة على ذلك قد لا يتم استنفاذ متطلبات التوافق الحيوى. لاظأنه 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

تج عرضًا لجميع الأجزاء في صفحة الغلاف.
التعليق

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

٥ التهيئة الصحية

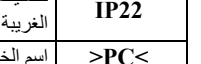
احرص على تنظيف مرطب هواء التنفس أسيو عيًّا أو قم بتعقيميه في العيادات. عند اللزوم، أزل الترسيبات الكليمية من مرطب هواء التنفس (انظر "٥-١ أزل الترسيبات الكليمية عن مرطب هواء التنفس"). استبدل أجزاء العلبة في حالة تدهور حالتها (وجود تشغقات). في حالة استخدام جهاز العلاج أو مرطب هواء التنفس من فلنر بكتيريا، يجب إجراء تهيئة صحية احترازية لدى تاجر متخصص في حالة تغير المريض.

تحذير

خطر الإصابة بسبب قضيب التسخين الساخن!
أثناء التشغيل وبعد انتهاء التشغيل بقليل يكون قضيب التسخين ساخنًا وقد يؤدي ملامسته إلى الإصابة بحرقوق.
 دع قضيب التسخين يبرد تمامًا.
١- قم بتنكّيك مرطب هواء التنفس (الصورة ٤).
٢- قم بالتهيئة الصحية لمرطب هواء التنفس وفقاً للجدول التالي.
وغير مسموح بالتعلق.

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

٤-٢ العلامات والرموز

لا تخلص من الجهاز عن طريق إلقائه ضمن القمامة المنزلية.	
علامة CE (تؤكد أن المنتج يتطابق مع التوجيهات الأوروبية السارية).	
٣٢ فلت تيار مستمر 32 V DC	
جزء الاستخدام طراز BF IP22	
تصنيف الحماية IP درجة الحماية من الأجسام الغريبة الصلبة. الجهاز محمي من قطرات الماء.	
اسم الخامدة: بوليمر بولي الكربونات >PC<	

٧ الاختلالات

الحل	السبب	الخل
اصطبط درجة المرطب.	ايقاf درجة المرطب.	لا يقوم مرطب
قم بصلاح مرطب هواء التنفس.	تعطل مرطب هواء التنفس.	هواء التنفس بالتسخين.
استبدل مانع الترسيب (انظر ٢-٥).	تعطل مانع تسريب قضيب التسخين.	مرطب هواء التنفس غير محكم ضد الترسيب.
قم بتركيب وليجة المرطب على نحو صحيح.	لم يتم تركيب وليجة المرطب على نحو صحيح.	الخل
استبدل وليجة المرطب.	تعطل وليجة المرطب.	الخل
استبدل الجزء السفلي للمرطب.	وجود شقق في الجزء السفلي للمرطب.	توقف مرطب هواء التنفس
اماً مرطب هواء التنفس بالماء.	مرطب هواء التنفس فارغ.	هواء التنفس بالتسخين.

٨ الصيانة

عند الاستخدام المطبق للتعليمات، (انظر "١-١ الغرض من الاستخدام") لا يحتاج مرطب هواء التنفس لآلية صيانة.

٩ التجهيزات الموردة

- WM 29680, prismaAQUA, أسود -
- WM 29490, prismaAQUA, أبيض -
- WM 31670, prismaAQUA, رمادي -

١-٩ 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.

٢- قم بملء مرطب هواء التنفس بماء حتى العالمة المحددة
(انتظر الصورة ١A أو ١B).

- ٣- تأكيد من إحكام مرطب هواء التنفس ضد التسرب. عند الضرورة: استبدل الأجزاء المتضررة.
- ٤- املأ مرطب هواء التنفس بكمية ٢٠٠ مل من الماء.
- ٥- قم بتوصيل مرطب هواء التنفس بجهاز العلاج وقم بتشغيله.
- ٦- ضبط قدرة التسخين على أعلى درجة.
- ٧- تأكيد من قيام مرطب هواء التنفس بالتسخين.
- ٨- إذا لم يتم مرطب هواء التنفس بالتسخين بشكل سهل بعد ١٠ دقائق: اتصل بالتاجر المتخصص.

الجزء	التنظيف	التطهير
قضيب التسخين	عند الضرورة: أزل الترسيبات الجيرية (انظر ١-٥) (توصية: gigasept FF® /Terralin® protect / perform advanced (Alcohol EP) على لمدة ٥ دقائق)	تطهير بالغمر (توصية: gigasept FF® /Terralin® protect / perform advanced (Alcohol EP) على لمدة ٥ دقائق)

٣- اشطف الأجزاء بماء نقى وجففه.

٤- قم بإجراء معافاة بالنظر.

٥- عند الضرورة: استبدل الأجزاء المتضررة.

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

١-٥ أزل الترسيبات الكليمية عن مرطب هواء التنفس.

١- اخلع مرطب هواء التنفس من جهاز العلاج (الصورة ٤).

٢- قم بتنكّيك مرطب هواء التنفس (الصورة ٤).

٣- أصنف ٣٠٠ مل من الخل المنزلي (محول ٥٪ دون إضافات) في الجزء السفلي للمرطب.

٤- ضع وليجة المرطب في صحن مملوء بخل منزلي نقى (محول ٥٪ دون إضافات). يجب تنظيفه وليجة المرطب بالكامل بالخل.

٥- دع الخل يتفاعل لمدة ساعة واحدة.

٦- اشطف الجزء السفلي للمرطب وقضيب التسخين وليجة المرطب بماء نقى.

٧- جفف الجزء السفلي للمرطب وقضيب التسخين وليجة المرطب جيداً.

٨- قم بتجميع مرطب هواء التنفس (انظر الصورة ٥).

٢-٥ استبدل مانع تسرب قضيب التسخين (الصورة ٦)

١- عند الضرورة: دع قضيب التسخين يبرد تماماً.

٢- اخلع قضيب التسخين.

٣- استبدل حلقة من التسرب.

٤- قم بتركيب قضيب التسخين مرة أخرى.

٦ الفحص الوظيفي

قم بإجراء فحص وظيفي بعد كل تحضير صحي وبعد كل صيانة أو على الأقل كل ٦ شهور.

١- افحص أجزاء العلبة من حيث وجود تشغقات وأضرار.

عند الضرورة: استبدل الأجزاء المتضررة.

الرقم المسلسل SN	التعليق	الطراز: WM100TH	تاريخ الصناعي (شهر/سنة)

قد يتسبب استخدام ملحقات غريبة في حدوث اختلالات وظيفية أو صلاحية استخدام مقيدة للجهاز. علاوة على ذلك قد لا يتم استنفاذ متطلبات التوافق الحيوى. لاظأنه 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

تج عرضًا 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

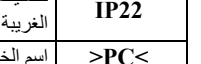
الرمز	الموضع	الوصف
	٤	املاً بالماء.

الرمز	الموضع	الوصف
	٦	لا تلمس قضيب التسخين.

٤-٣ الرموز على لوحة صنع الجهاز

لا تخلص من الجهاز عن طريق إلقائه ضمن القمامة المنزلية.	
علامة CE (تؤكد أن المنتج يتطابق مع التوجيهات الأوروبية السارية).	

٣٢ فلت تيار مستمر 32 V DC	
تصنيف الحماية IP درجة الحماية من الأجسام الغريبة الصلبة. الجهاز محمي من قطرات الماء.	

اسم الخامدة: بوليمر بولي الكربونات >PC<	
IP22	

3 ביטחון

קרא את הוראות השימוש האלה בקפידה. זהו חלק של מכשיר האדים והוא חי להיות צמינו בכל העת. על פי ההוראה 93/42/EEC, שים לב לנוקודות הבאות.

סיכון לדוחם על ידי חיקוקים ובקטוריות יכולים לשמשם!
במים מעופשים חידקים ובקטוריות יכולים להתיישב בקבוקות ולהתרבות.

= יש לזכור את מכשיר האדים באופן קבוע.
=> להשתמש במכשיר האדים רק עם מים טריים.

**סכנת פגיעה מהפעלת המכשיר מחוץ לתנאי סביבה
שכינה**

השימוש בהתקן מחוץ לתנאי הסביבה המצוין יכול להוביל לא עמידה וכישלון של הציוד ולפוצואה את המטופול.

=> יש להפעיל את המכשיר רק בתחום תנאי הסביבה שמצוין (= ראה "10 מפרט").

דחק חומרי בשל הצפיפות!

דיליפת מים יכול לחדר לתוך המכשיר לפגוע בו.
=> הסר את מכשיר האדים לפני מילוי המכשיר.

=> מלוא את מושיר האדים רק עד לציון קו מקסימום.
דחק חומר מים ווהוספת תכשיטים אוטומטיים!

מים חמימים או ווהוספת תכשיטים אוטומטיים (כמו שמן אקליפטוס) יכולים להזיק למאדר 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 וודכו למטרות תעשייה, כיון שהם יכולים להיות מוחל מיקרוביולוג.
- כדי למנוע דלקת, זיהום חידקי 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 הרכבת מכשיר האדים
- 6 החלפת אטום ומוחם

הגדרת מכשיר האדים במכשיר הטיפול: הפעלה תלויות בסוג של מכשיר הטיפול. שים לב להוראות מכשיר הטיפול שלך.

2 הקדמה

2.1 שימוש

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

2.2 תיאור התקן

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

2.3 אינדיקציות

דרבי הנשימה וברשות עליונות אשר מוגשים כקריט. אקוואה פריזמה ניתן להשתמש רק בהתאם להמלצתרופא.

2.4 אינדיקציות 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	50 hPa	0.0 ליטר/דקה	DELIFT ג' בלץ הפעלה המותר
WM 090 TD	WM 100 TD	WM 110 TD	WM 120 TD
WM 100 TH לשילוב עם			
שינוי מפרט שמורה			

11 אחריות

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

12 הצהרת תאימות

מידע על הצהרת תאימות ניתן למצאו במדריך ההוראות של התקן הטיפול.

93/42/EWG קובץ מוצר לפי	IIa	מידות רוחב X גובה X עומק בס"מ
+	18 x 13.5 x 14 ג' ג"	טוו טפרטורות הפעלה אחסון
+37 °C עד +5 °C +70 °C עד -25 °C	עיבוי עיבוי	להוח מותרת הפעלה ואחסון
1,100 hPa-600 4000 מ' מעל פני הים	טוח לחץ אויר עם המכשיר שואשר	הספק חשמלי
סוג הגנה II סוג BF IP22	סיגנאל גנד מכת חשמל מידת הגנה מפני חדירת מים מזיקיים וחומרים מסוכנים	סיווג על פי-1-11 DIN EN: סיגנאל הגנה II סוג BF IP22
פעולה רציפה	פעולה רציפה כוח להפעלה רדי מיידת הגנה גנד מכת חשמל הגנה מפני חדירת מים מזיקיים וחומרים מסוכנים על פי-1 DIN EN 60601-1-1 DIN EN: פועלן רציפה	סיווג על פי-1-1 DIN EN 60601-1-2 DIN EN: התחمة אלקטرومגנטית EMC לפ-1 DIN EN 60601-1-2 DIN EN: הדרישות רדי כוח להפעלה רדי (פרמטר מבחן ומגבילות ניתן להציג על ידי בקשה מהיצרן) על פי-בקשה מהיצרן
מקס. 3+ מעלות	פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 ללא צינור תחמס ב 23 מעלות מ"ג/ליטר 22 מ"ג/ליטר 23 מ"ג/ליטר 20 מ"ג/ליטר 12,2 (12,2) ליטר/דקה (18) 10 hPa (25.9) 20 hPa	פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 עם צינור תחמס ב 23 מעלות מ"ג/ליטר 27 מ"ג/ליטר 28 מ"ג/ליטר 21 מ"ג/ליטר 12,2 (12,2) ליטר/דקה (18) 10 hPa (25.9) 20 hPa
מקס. נפח מילוי 400 מ"ל	פלט מערכת מכשיר אדים בהתאם לתקן ISO 8185 על דרג הרטבה, 7 עם צינור תחמס ב 23 מעלות מ"ג/ליטר 27 מ"ג/ליטר 28 מ"ג/ליטר 21 מ"ג/ליטר 12,2 (12,2) ליטר/דקה (18) 10 hPa (25.9) 20 hPa	ירידה בלץ רידת בלץ על מכשיר האדים TH איננו עולה.

2. יש למלא את מכשיר האדים עד לשימוש עם מים (ראה אירור 1A או 1B).
3. יש לבדוק האם מכשיר האדים אטום. במידת הצורך: החלפת חלקים פגומים.
4. למלא את מכשיר האדים עם 200 מ"ל מים.
5. לחבר את מכשיר האדים אל מתיקן הטיפולי ולהידילקו.
6. לשים את עצמת החימום על האמה הגבואה ביותר.
7. בדקו אם מכשיר אדים מחמם.
8. אם מכשיר האדים אינם מתחמם לפחות לאחר 10 דקות: לצורך קשר עם המשווק המורשה.

7 הפרעות

תיקון	הגורם	הפרעה	תיקון
הגדר את רמת הרטט-בנה.	רמת הרטטה כביה.	מכשיר האדים אינו מתחמם.	הגדיר את רמת הרטט-בנה.
תיקון מכשיר האדים.	מכשיר האדים אינו תקין.	מכשיר האדים אינם מתחמם.	תיקון מכשיר האדים.
החלפת אטם (ראה "5.2").	אטימת מוט החיזיון.	ללא תוספות.	החלפת אטם (ראה "5.2").
יש להתקין את רכיב המרטיב בצורה תקינה.	רכיב המרטיב באים מותקן בצורה תקינה.	רכיב המרטיב לא מותקן בצורה תקינה.	יש להתקין את רכיב המרטיב בצורה תקינה.
החלף את רכיב המרטיב.	רכיב המרטיב פגום.	רכיב המרטיב אטום.	החלף את רכיב המרטיב.
החלף את חלק התחתון של מכשיר האדים.	סדקים בחALK התחתון של מכשיר האדים.	החלף את חלק התחתון של מכשיר האדים.	החלף את חלק התחתון של מכשיר האדים.
למלא את מכשיר האדים במים.	מכשיר האדים ריק.	מכשיר האדים נכבה.	למלא את מכשיר האדים במים.

8 תחזקה

כאשר משתמשים במכשיר האדים כראוי אין צורך לתחזקה (ראה 2.1 שימוש").

9 אספקה

WM 29680, שחור-prismaAQUA
WM 29490, לבן-prismaAQUA
WM 31670, אפור-prismaAQUA

9.1 אביזרים וחלקן חילוף

ויתן להזמין בפרק מידע הצורך באביזרים וחלקן חילוף. ניתן לקבל רשותה עדכנית באינטרנט או דרך המשווק המורשה שלו.

חטיבי ניקוי	חלק	חיטוי ניקוי
חיטוי (המליצה: gigasept FF®) במידת הצורך: (ראה 5.1) הסרת אבנית מתקן טיפולי (מקדים) או 5 דקות מרתיחים	מוט חיים	במידת הצורך: (ראה 5.1) הסרת אבנית מתקן הטיפולי (מקדים) או 5 דקות מרתיחים

3. לשוטף את החלקים עם מים צלולים וליבש.
4. לבצע בדיקת מראה.
5. במידת הצורך: החלפת חלקים פגומים.
6. להרכיב את מכשיר האדים (אירור 6).

5.1 להסיר אבנית מכשיר האדים

1. להסיר את מכשיר העדים מהתקן הטיפולי (אירור 4).
2. פירוק מכשיר האדים (אירור 4).
3. למלא 300 מ"ל חומץ ביתני טהור בחלק התחתון של מכשיר האדים (% 5 ללא תוספות).
4. לחת את הרכיב המרטיב לקערה של חומץ לבן טהור (% 5 ללא תוספות). הרכיב המרטיב בקערה חייב להיות מכוסה לחולוטין עם חומץ.
5. השירה את החלק בתוך החומץ למשך שעה 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 (אירור 5).

5.2 החלפת את מוט החימום (אירור 6)

1. במידת הצורך: לשצק את מוט החימום לחולוטין.
2. שחרר את מוט החימום.
3. החלף את טבעת האטם.
4. הרכיב את מוט החימום צדקה.

6 בדיקת תפקוד

- לאחר כל טיפול היגינתי, תיקון או לפחות כל 6 חודשים, יש לבצע בדיקת תפקוד.
1. יש לבדוק את חלי' המארח על סדקים וחבלות. במידת הצורך: החלפת חלקים פגומים.

מספר סידורי NS	שם לב להוראות השימוש.	סוג WM100TH	תאריך יצור (חדש/שנה)

5 הנקת היגיינה

יש לנוקוט את מכשיר האדים כל שבוע ובבטי חוללים יש לחטא. במידת הצורך יש לבצע הסרת אבנית במכשיר האדים (ראה 5.1) **"ולסור אבנית מכשיר האדים"** יש להחליף את מארצת המכשיר במכשיר רעעה (గירמת סדקים). אם התקן הטיפולי או מכשיר המרטיב רעעה לשלא מסנן חיידקים, חייבים לבצע שיר אדים היה בשימוש ללא מסנן חיידקים, חייבים לבצע את החלפת מטופל טיפול היגיינה מקוצע עלי ידי הסוחר.



1. פירוק מכשיר האדים (אירור 4).
2. יש לבצע טיפול היגיינה במכשיר האדים בהתאם להבאה. חיטוי אינה מותרת.

חלק	חיטוי ניקוי	חיטוי
מחלק תחתון להרתו 5 דקות	עם מים פושרים וובן (המליצה: gigasept FF® להרתו 5 דקות)	כליים עדינים- מתקן מפזר שבועי, מגש העליון של מדיח הגלים (מק.ב. 65 מעלות).
מחלק עליון להרתו 5 דקות	(ראה 5.1) הסרת אבנית מתקן מפזר ליגוב מיטא (המל- terralin® השתמש במים או סבון עדין; אין להשתמש במל- אלכוהול EP)	לנגב במסורת להה: אלה: (המל- terralin® השתמש במים או סבון עדין; אין להשתמש במל- אלכוהול EP) לית מיקרופיבר

בעת שימוש במוצרים זרים עלולים להיגרם תקלות פונקציונליות הקשור מוגבל בשימוש. בנוסף, יש מצב שרירות הבוי-האיימות לא-מושלם. צוין, כי במקרים אלו כל לצאות האחריות וחבותה תפקעה אם לא נעשה שימוש באבזרים או חלפים מקוריים אשר הומלוço בהוראות השימוש.

4 תיאור מוצר

4.1 סקר

הצגת הפריטים ניתן למצוא על העטיפה הקדמית הפנימית. מקרה.

1. חלק עליון של מכשיר האדים.
2. מותן מפרק עדין.
3. חלק תחתון של מכשיר האדים.
4. פתח כנסיה.
5. פתח ציאיה.
6. מוט חיים.

4.2 סימונים וסמלים

סימן	סימון	תיאור	מיקום
	מילי מים.	1. יש לבצע טיפול היגיינה במכשיר האדים בהתאם להבאה. חיטוי אינה מותרת.	4
	מכשיר אדים מחומר. לא לגעת בMOTE חימום.	2. יש לצנן את מוט החימום לחולוטין.	6

4.3 סמלים על לוחית המכשיר

תמונה של סמל סיכון CE 0197	אין להשליך את המכשיר בפסולת ביתית.	
32 V DC	סיכון CE (מאשר, כי המוצר תואם את התקנות האירופאיות החולות).	
BF מס' יישום מס' 001	מחלק עליון להרתו 5 דקות	
IP22	מחלק עליון להרתו 5 דקות	
<מחשב>	תיאור חומרה: פולקרובנט	