

AEROparte®- WF 11**CANTITATE: 1****REF**

HWF11

LOT

XXXXXX

de Wasserfalle für die Sauerstofftherapie**pl** Kaskada do terapii tlennowej**ro** Capcană de apă pentru terapia cu oxigen**cs** Vodní kapsa pro kyslíkovou terapii**fr** Clătiță cu apă pentru terapie cu oxigen**sk** Zachytávač vody pre kyslíkovú terapiu**de** Sifon de apa pentru tratare cu oxigen**Nu** Nu**ea** Sifon pentru oxigenoterapie**sv** Vattenfälla för syrebehandling**pct** Separator de apa pentru oxigenoterapie**el** Πλαϊδά νερού για οξυγονοθεραπεία**nl** Waterval voor zuurstoftherapie

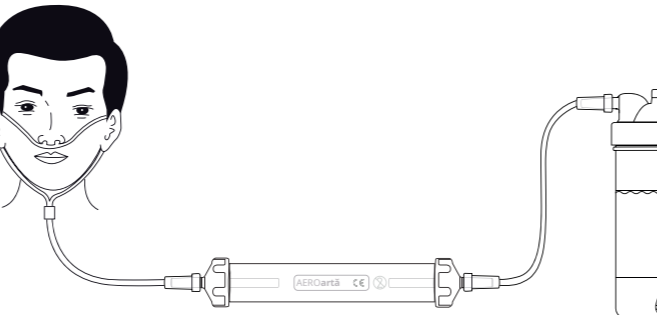
EC REP
medi Europa GmbH
Langenhagener Str. 71,
D-30855 Langenhagen

CH REP
MedEnvoy Elveția
Gotthardstrasse 28
6302 Zug Elveția

HSINER Co.,Ltd.
Nr. 312, Jhongshan Rd., Shengang
Dist., Taichung City 429, Taiwan

Europäischer Importeur | Importatori europei: HUM
Gesellschaft für Homecare und Medizintechnik mbH Zum
Pier 79 | 44536 Lünen | Germania

ID 4071602 Rev. 3.0 | 26.07.2022

**1.****2.****de** **Gebrauchsanweisung****1.Verwendungszweck**

Wasserfalle für die Sauerstofftherapie zum Sammeln von kondensiertem Wasser im Schlauchsystem.

2.Sicherheitshinweise/Warnungen

- Anwendung numai prin geschulte și calificat personal.
- Einalprodukt zur Verwendung an einem Patienten. Nu mai aștepta. A Wiederverwendung kann zu einer Kreuzinfektion, einer Verschlechterung der Leistungsfähigkeit und/oder zu einer Funktionsstörung des Produktes führen.
- Offene Zündquellen und Rauchen sind beim Betrieb von Sauerstofftherapie-Geräten strengstens verboten. Gängige Vorsichtsmaßnahmen zum Umgang mit Sauerstoff beachten.
- Achten Sie darauf die Wasserfalle regelmäßig zu entleeren, um zu verhindern das Wasser in den Sauerstoffschlauch gelangt.
- Sollten Sie vor oder während der Verwendung feststellen, dass das Produkt beschädigt (zB Bruch, Risse etc.) oder unidicht ist, bitte das Produkt entsorgen und gegen in Neues austauschen.

3.Bedienung

- Die Wasserfalle zwischen Atemgasbefeuchter und Applikationshilfe (zB Nasenbrille oder O2-Maske) an die Sauerstoffschläuche anschließen. Achten Sie auf einen festen und gasdichten Sitz der Verbindungen. (Figura 1)
- Zum Entleeren der Wasserfalle, eine der beiden Endkappen durch eine kurze Drehung gegen den Uhrzeigersinn vom Röhrchen abschrauben und das Wasser ausgießen. Anschließend die Endkappe mit einer kurzen Drehung im Uhrzeigersinn wieder auf das Röhrchen schrauben. Achten Sie auf einen festen und gasdichten Sitz der Endkappen. (figura 2)

4.Entsorgung

Nach Gebrauch gemäß den örtlich geltenden Normen, Regelungen und Gesetzen entsorgen.

5.Technische Daten**Betriebstemperatur:** 5°C - 40°C**Lagerung/Transport****Temperatură:** 15°C - 25°C**Rel. Luftfeuchtigkeit:** < 85 %**Materiale****Endkappen:** Polietilenă**Röhrchen:** Policarbonat**Abmessungen****Sauber und trocken lagern.****Länge:** 188 mm**Durchmesser:** 29 mm**Gewicht:** 22 g**en** **Instructiuni de utilizare****1.Scopul urmărit**

Capcană de apă pentru oxigenoterapie pentru colectarea apei condensate din sistemul de alimentare cu oxigen.

2.Note de siguranță/Avertismente:

- A se utilizeaza numai de către personal instruit și calificat.
- Produs de unică folosință pentru utilizare pe un singur pacient. Nu refolosi. Reutilizarea poate cauza infecție încrețită, degradarea performanței și/sau funcționarea defectuoasă a produsului.
- Sursele deschise de apă și fumat sunt strict interzise atunci când se utilizează echipament de oxigenoterapie. Respectați măsurile de siguranță pentru manipularea oxigenului.
- Asigurați-vă că goliti sifonul de apă în mod regulat pentru a preveni intrarea apei în sistemul de alimentare cu oxigen.
- Dacă detectați că produsul este deteriorat (de exemplu, spargere, fisuri etc.) sau are surgeri înainte sau în timpul utilizării, vă rugăm să aruncați produsul și să-l înlocuiți cu unul nou.

3.Operațiuni

- Conectați capcana de apă dintre umidificatorul cu bube și interfața de oxigen (de exemplu canulă nazală sau mască de oxigen) la tuburile de oxigen. Asigurați-vă că conexiunile sunt strânse și nu prezintă surgeri de gaz. (Fig. 1)
- Pentru a golii sifonul de apă, desurubați unul dintre cele două capace de capăt de pe tub într-o scurtă rotație în sens invers acelor de ceasornic și purjați apa. Apoi înșurubați capacul de capăt înapoi pe tub cu o scurtă rotație în sensul acelor de ceasornic. Asigurați-vă că capacele de capăt se potrivește strâns și că nu prezintă surgeri de gaz. (Fig. 2)

4.Eliminare

Aruncați după utilizare în conformitate cu standardele, reglementările și legile locale relevante.

5.Date tehnice**Temperatura de funcționare:** 5°C - 40°C**Depozitare/transport****Temperatură:** 15°C - 25°C**Umiditate relativă:** < 85 %**Materiale****Capace de capăt:** Polietilenă**Tuburi:** Policarbonat**Măsurătorile****A se păstra într-un loc uscat și curat.****Lungime:** 188 mm**Diametru:** 29 mm**Greutate:** 22 g**it****Instructiuni de utilizare****1.Utilizare prevăzută**

Sifon pentru oxigenoterapie pentru colectarea apei condensate în sistemul de conducte.

2.Reguli de siguranță/Avertismente

- Utilizarea este destinată numai personalului instruit și calificat.
- Produs de unică folosință pentru utilizare pe un singur pacient. Nu reutilizați. Reutilizarea poate prezenta riscul de infecție încrețită, poate deteriora performanța și/sau poate cauza funcționarea defectuoasă a produsului.
- Fumat și utilizarea flăcărilor deschise sunt strict interzise atunci când se utilizează echipament de oxigenoterapie. Respectați măsurile de precauție necesare pentru gestionarea oxigenului.
- Asigurați-vă că goliti sifonul în mod regulat pentru a preveni intrarea apei în tubul de oxigen.
- Dacă înainte sau în timpul utilizării produsul pare deteriorat (de exemplu, spart, crăpat etc.) sau are surgeri, acesta trebuie aruncat și înlocuit cu unul nou.

3.Utilizare

- Conectați sifonul între umidificator și dispozitivul de livrare (de exemplu, canulă nazală sau mască O2) la conductele de oxigen. Verificați dacă conexiunea este sigură și etanșă. (Figura 1)
- Pentru a golii sifonul, desurubați unul dintre cele două borne de închidere din tub rotind-l scurt în sens invers acelor de ceasornic și turnați apă. Apoi înșurubați terminalul înapoi pe tub cu o scurtă rotație în sensul acelor de ceasornic. Verificați dacă terminalul este bine introdus și etanș. (Figura 2)

4.Eliminare

După utilizare, aruncați în conformitate cu legile, reglementările și legile în vigoare.

5.Date tehnice**Temperatura de funcționare:** de la 5 °C la 40 °C**Depozitare/transport:** de la 15 °C la 25 °C**Umiditate relativă a aerului:** < 85 %**Depozitați într-un loc curat și uscat.****Materiale****Terminale:** polietilenă**Tuburi:** policarbonat**Dimensiuni****Lungime:** 188 mm**Diametru:** 29 mm**Greutate:** 22 g**pt** **Instructiuni de utilizare****1.Utilizare așteptată**

Separator de apă pentru oxigenoterapie conceput pentru a colecta apa condensată în sistemul de furtun.

2.Instructiuni/avertismente de siguranță

- Utilizare exclusiv de către oameni instruiți și calificați.
- Produs despachetat pentru uz pacient. Nu reutilizați. Reutilizarea poate provoca infecții grave, scădere eficacității și/sau o defecțiune a produsului.
- Fumat și utilizarea sursei de aprindere în timpul utilizării dispozitivelor de oxigenoterapie sunt strict interzise. După ce ați avut grija de măsurile de precauție uzuale, aplicați manipularea oxigenului.
- Asigurați-vă că separatorul de apă este aerisit în mod regulat, pentru a evita intrarea apei în conducta de oxigen.
- Dacă verificați, înainte sau în timpul utilizării, dacă produsul este deteriorat (de exemplu, fisuri, fisuri etc.) sau are surgeri, aruncați produsul și înlocuiți-l cu unul nou.

3.Operațiunea

- Conectați separatorul de apă între umidificatorul de gaz și dispozitivul auxiliar de aplicare (de exemplu, canulă nazală sau mască O2) tuburile de oxigen. Verificați dacă unitățile sunt deschise și etanșe. (fig. 1)
- Pentru a scoate separatorul de apă, scoateți unul dintre cele două robinete de la capetele furtunului, curgând fără a simți contrariul celor două punți ale tubului, și îndepărtați apa. Urmat de mine, m-am întors la banda de alergare de la capătul tubului și am călărit usor fără să simt punctile religiei. Verificați dacă benzile de alergare sunt larg deschise și strâns. (fig. 2)

4.Eliminare

După utilizare, respectați regulile și reglementările și aplicați-le la nivel local.

5.Date tehnice**Temperatura de servire:** 5°C - 40°C**Armare/transport****Materiale****Tampus das extreame:** Polietilenă**Temperatură:** 15°C - 25°C**Tub:** Policarbonat**Umiditate relativă:** < 85 %**Dimensiuni****Armazena num local limpo e seco.****Comprimare:** 188 mm**Diametru:** 29 mm**Greutate:** 22 g**es** **Instructiuni de utilizare****1.Aplicații**

Sifon de apă pentru tratarea cu oxigen pentru colectarea apei de condens în sistemul de conducte.

2.Reglementări/avertismente de siguranță

- Aplicare numai de către personal instruit și calificat.
- Produs desatabil pentru utilizare cu un singur pacient. Nu reutilizați. Reutilizarea poate cauza contaminare contaminată, poate afecta eficiența produsului și/sau poate duce la funcționarea incorrectă a produsului.
- Fumat sau menținerea liberă a sursei de aprindere în timp ce sunt manipulate de echipele de tratare a oxigenului sunt strict interzise. Respectați măsurile de precauție uzuale pentru manipularea oxigenului.
- Asigurați-vă că golii regulat sifonul de apă pentru a evita intrarea apei în conducta de oxigen.
- Da, înainte sau în timpul manipularii, detectați deteriorarea produsului (de exemplu, rupturi, fisuri etc.) sau pete uze, stergeti produsul și schimbați-l cu unul nou.

3.Manejo

- Conectați sifonul de apă între umidificatorul Burbujas și elementul auxiliar de aplicare (de exemplu, canulă nazală sau mască O2) la tubul de oxigen. Asigurați-vă că unurile care sunt bine conectate (în formă constantă). (Figura 1)
- Pentru a golii sifonul de apă, desurubați unul dintre cele două robinete ale furtunului rotind scurt în sens invers acelor de ceasornic și purjați apa. Pentru a continua, rotiți pentru a strânge robinetul de pe tub, rotind-l scurt în sensul acelor de ceasornic. Asigurați-vă că robinetele sunt bine așezate (în formă uscată). (

