



# YLEISKÄYTÖINEN

Nebulisaattori MÄNTÄKOMPRESSORILLA

AEROSOLISUMUTIN

## KÄYTÖÖHJE

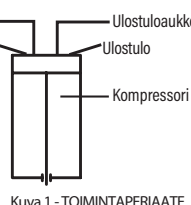
Lue ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä.

### 1. JOHDANTO

Lääketieteellinen kompressorili nebulisaattori on lääkinnällinen laite, joka on tarkoitettu lääkärin määräämien reseptiiläkkeiden hengittämiseen. Nebulisaattori ja ilmankompressorit tuottavat aerosolista sumua, joka on tarkoitettu hengittäväksi ainoastaan lääketieteellisessä tarjotuksessa.

Tuote on tarkoitettu käytettäväksi kotona ja sairaalassa.

### 2. TOIMINTAPERIAATE

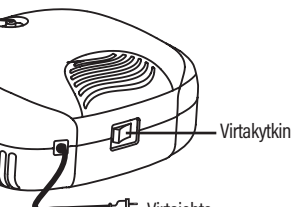


### 3. VARUSTEET

Varmista ennen laitteen käyttöä, että sinulla on seuraavat osat:

- 1x pääläpä (kompressor)
- 1x nenäsuoitin
- 1x nebulisaattori
- 1x ilmaputki
- 1x maski (sukku ja pieni)
- 1x suukappale
- 5 suodatin

**Osat:** Laitteen vakioko- osat on kuvattu kuvaussa 2.



### 4. LÄÄKEIDEN LISÄÄMINEN

Lisää lääke nebulisaattoriin seuraavasti:

1. Avaa nebulisaattori kääntämällä sen kantta varovasti vastapäivään (kts. kuva 3).
2. Täytä lääkesäiliö lääkin ohjeiden mukaan. Varmista, että nebulisaattoriin pää on asetettu sen poihjan eläkäämäksi yli 8 ml merkkii.
3. Koko nebulisaattori asetamalla kansi lääkesäiliöön ja käännä kantta varovasti myötäpäivään. Varmista, että molemmat osiot on liitetty varmasti.
4. Liitä suukappale tai maski nebulisaattoriin.

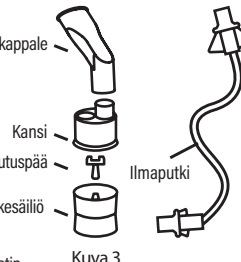
**Huomio:** suukappalesta saa käyttää ainoastaan suun kautta sisähengittämiseen.

### 5. KÄYTÖ

**Huomio:** Laite on puhdistettava huolellisesti tämän käytööhjeen ohjeiden mukaisesti ennen ensimmäistä käytökerää.

Käytäksesi laitetta toimi seuraavasti:

1. Aseta laite tasaisele ja vakaalle pinnalle. Varmista, että ulotut laitteeseen helposti iistuviessä.
2. Liitä kompressorin virtajohto verkkovirtalähteeseen, mutta älä liitä nebulisaattoria. Varmista, että virtajohkki on OFF-asennossa.
3. Varmista, että kompressorissa on ilmansuodatin.
4. Käynnistä ON-painike.
5. Kun kompressor on ollut käynnissä 1-2 minuuttia, sammuta se ja liitä kompressorin ulostuloaukon ilmaputken avulla nebulisaattorin sisäantuloon.



### HUOMIO:

- Varmista, että laite on koottu kunnolla ja ilmaputki on liitetty oikein kompressoriori ja nebulisaattoriin. Jos ne on liitetty väärin, ilmaputkea käytettäessä voi syntyä ilmavuoto. Älä käytä laitetta, jos ilmaputki on taipunut.

6. Aloita hoitoimenpiteiden lääkärin ohjeiden mukaisesti.
7. Hengitä normalisti sisään ja ulos. Lopeta, kun lääke loppuu.
8. Kun olet lopettanut, sammuta kompressorin ennen ilmaputken irrottamista.

### TÄRKEÄÄ:

Kompressorin moottorissa on lämpösuojaus, joka sammuttaa laitteen ennen ylikuumenemista. Jos lämpösuojaus sammuttaa laitteen:

- a) sammuta laite;
- b) irrota laitteen virtajohto verkkovirtalähteestä;
- c) odota ennen seuraavaa toimenpidettä 30 minuuttia, kunnes moottori on jäähtynyt. Varmista, etteivät ilma-aukot ole tulossa.

### 6. TÄRKEÄT VAROTOIMIPITEET

#### HUOMIO:

- Varotoimenpiteiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa laitevikoja tai -vahinkoja VASTA-AIHEET: Allergisten potilaiden tulisi käyttää laitetta varovasti tai lääkärin valvonnassa.

**VAROITUS!** Palovammojen, sähköiskun, tulipalon ja vammojen välttämiseksi toimi seuraavasti:

- a) Liitä laite pistorasiaan, jonka jännite vastaa laitteen mallia.
- b) Älä käytä jatkohjotusta. Litä virtajohtu suoraan pistorasiaan.

Pidä laite pois vedestä. Jos johokin tuotteen osista on joutunut nestettä, irrota virtajohto välttämästi verkkovirtalähteestä ja pyhi neste sideharsolla tai muulla pehmearvalla ja imevällä materiaalilla.

Älä käytä lääkää säälyttää laitetta kosteissa paikoissa, kuten kylpyhuoneessa. Käytä laitetta määritetyllä lämpötilalla ja kosteusvälillä.

Älä koske veeteen pudonneeseen laitteeseen - irrota se välttämästi verkkovirtalähteestä.

Älä peitä kompressoria käytön aikana peitolla, pyyhkeellä tai muulla materiaalilla. Se voi aiheuttaa ylikuumenemista tai kompressorin virheellisen toiminnan.

Älä koskaan peitä päälaiteen ilma-aukkoja lääkää laitetta sellaiseen paikkaan, jossa se on suljettu.

Älä missään tapauksessa käytä laitetta, jos sen osat ovat vahingoittuneet (myös virtajohto), jos laite on pudonnut tai kastutti veteen tai jos se ei toimi kunnolla.

Älä käytä laitetta paikassa, jossa se voi joutua kontaktiin helposti sytytteen kaasujen tai höyrjen kanssa.

Irrota laite verkkovirtalähteestä ennen puhdistamista tai lääkkeen lisäämistä sekä laitteen käytön jälkeen.

Television, mikroaalloun, matkapuhelimen, röntgensäilylähteen tai muiden voimakkaiden sähkökentien läheisyydessä käytettäessä voi aiheuttaa sähköhäiriötä. Laitetta käytettäessä on suositeltavaa pysyä kauempaan mainitusta laitteesta.

#### VAROTOIMIPITEET LAITETTA KÄYTETTÄESSÄ:

- Tämä laite on tarkoitettu ainoastaan aerosoloihin. Muu käyttö ei ole suositeltavaa.

- Laite ei soveltu anestesiologien käytöön.

- Noudata hoitomenetelmää, lääkeannoksen ja hoito-ohjelman suhteenvaihtelujen ammattilaisen ja/tai hengitysterapeutin ohjeita.

- Jos tunnet käytön aikana epätavallisia sisuvaikutuksia, lopeta laitteen käyttö välttämästi ja ota yhteyttä hoitavaan lääkärin.

- Poista lääkejäännät kasvoista pyyhkimällä laitteen käytön ja maskin poistamisen jälkeen.

- Varmista huolellinen valvonta, jos laitetta käytetään vauvalle, lapselle tai vammaiselle henkilölle tai heidän läheilleän.

- Älä lisää lääkesäiliöä yli 8 ml lääkekkää.

- Käytä ainoastaan valmistajan salinimaisia osia ja varusteita. Muut lisälaitteet eivät toimi

odotetusti ja voivat vahingoittaa laitetta.

#### VAROTOIMIPITEET

LAITETTA SÄILYTETÄÄSSÄ:

- Älä säilytä laitetta suorassa auringonvalossa tai paikassa, jonka lämpötila tai kosteus on korkeaa. Säilytä laitetta määritellyllä lämpötila- ja kosteusvälillä.

- Säilytä laitetta lasten ulottumattomissa.

- Irrota laite aina verkkovirtalähteestä, kun sitä ei käytetä.

- Säilytä laitetta ja sen osia puhtaassa ja turvallisessa paikassa.

#### VAROTOIMIPITEET

LAITETTA PUHDISTETTAESSA:

- Puhdista ja desinfioi nebulisaattori, ilmaputki, suukappale ja maski ennen ensimmäistä käytökerää.

- Irrota laite verkkovirtalähteestä ennen puhdistamista.

- Älä kastaa laitetta veteen. Se voi vahingoittaa laitetta.

- Puhdista kaikki tarvittavat osat ohjeiden mukaisesti jokaisen käytökerren jälkeen.

### 7. HUOLTO

Jotta laite toimisi kunnolla, toimi seuraavasti:

#### PUHDISTUS

Peseminen (jokaisen toimenpiteen jälkeen)

1. Irrota ilmaputki, nebulisaattori, suukappale ja maski.

2. Avaa nebulisaattorin kansi varovasti kääntämällä sitä.

3. Poista lääkejäännät lääkesäiliöstä.

4. Pese nebulisaattori, suukappale ja maski vedellä.

5. Kuivaa ne puhmeällä pyyhkeellä tai anna kuivua ilmassa.

6. Aseta täysin kuivunut nebulisaattori kuivaan hermeettiseen astiaan.

#### PÄÄLÄITTEEN (kompressorin) PUHDISTAMINEN

1. Puhdista päälaiteen runko puhmeällä liinalla, joka on kostutettu veteen tai mietoon pesuaineeseen.

2. Älä käytä hankaavia puhdistusaineita.

3. Kuivaa runko heti puhdistamisen jälkeen puhmeällä ja puhalla liinalla.

#### ILMANSUODATTIMEN VAHTIMINEN

#### HUOMIO:

- Älä pese äläkää puhdista suodintaa.

- Vaihda suodatin 30 päivän välein tai kun se muuttuu harmaaksi.

- Älä käytä laitetta ilman suodintaa.

- Varmista uuden ilmansuodattimen asentamisen jälkeen, että se on puhdas eikä siinä ole polvja.

- Käytä ainoastaan kyseiselle laitteelle tarkoitettua ilmansuodatinta.

#### VAIHTAMINEN:

1. Irrota ilmansuodattimen kansi kompressorin takapuoleltä vetämällä.

2. Irrota likaantunut ilmansuodatin.

3. Vaihda käytetty suodatin uuteen.

4. Aseta ilmansuodattimen kansi.

#### DESINFIointi

Noudata ohjeita laitteen desinfioinnissa. Laite suositellaan desinfioimaan päivän pääteeksi (viimeisen toimenpiteen jälkeen).

1. Sekoita yksi osa etikkaa kolmen osaan sisältävällä vettä. Varmista, että liuosta on riittävästi sumutinta, suukappaleita ja maskia varten. ÄLÄ KASTA LAITETTA VETEEN!

2. Noudata kappaleen Puhdistaminen kohta 1-3.

3. Huuhtele ne jälkeen kuumalla hanavedellä.

4. Aseta osat 30 minuutiksi etikkaa-vesiliukouseen.

5. Noudata kappaleen Puhdistaminen kohta 4-6.

**VAROITUS:** älä aseta nebulisaattoria kiehuaan veteen. Se voi rikkota sen.

### 8. TEKNISET TIEDOT

Nebulisaattorin EVOLU UNIVERSAL tekniset tiedot

Teho:	230 V vaihtovirta, 50 Hz	Toimintapaine:	5-8 psi/30-55 kPa
Energiankulutus:	alle 47 W		/0,3-0,55 bar
Ilmavirta nebulisaattorin läpi:	3 l/min	Toimintalämpötila:	+10°C to +40°C (+50°F to +104°F)
Noudata kompressorin läpi:	6 l/min	Toimintakosteus:	10-95 % suhteellista ilmankosteutta
Ilmaputki -	1,5 m	Säilytyslämpötila:	-20...+70 °C (-4...+158 °F)
Lääkesäiliön tilavuus:	2-8 ml	Säilytyskosteus:	suhteellinen ilmankosteus 10-95 %
Hiukkosten koko:	0,5-6 mikronia	Mitat (P x L x K):	166 x 143 x 80 mm
MMAD:	2,44 mikronia	Paino:	1,10 kg
Keskimääräinen siirtonopeus:	0,2 ml/min	Melutaso:	alle 60 dBA
Jäämä:	0,15 ml	Rungon suojaustaso:	IP 21
Kompressorin paine:	23-32 psi/ 160-220 kPa/1,6-2,2 bar	Luokitus:	typpi BF

### 9. VIANETSINNÄN OHJE

Ongelma

Toimintakelpoisuus

Liian korkea melutaso

Laite ei käynnytä

Nebulisaattori päätyy

Ilmaputki on taipunut

Suodatin on tukossa

Lääkevalmiste loppui

Kantta ei ole kiinnitetty oikein

Lääkevalmiste loppui

Kantta ei ole kiinnitetty oikein

## UNIVERSAL

Nebulisator med KOLVKOMPRESSOR

AEROSOLSPRAY

## BRUKSANVISNING

Läs instruktionerna noggrant innan du använder produkten.

## 1. INLEDNING

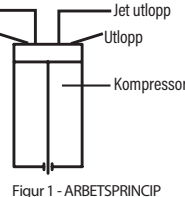
Medical Air Compressor Nebulizer System är en medicinteknisk produkt som är utformad för att leverera läkemedel som ordinerats av läkaren till luftvägarna i lungan. Nebulisator och luftkompressorn tillsammans ger ut aerosoldimma för inandning av patienten endast för medicinsk vård. Avsedd för användning hemma och i sjukhusmiljö.

## 2. ARBETSPRINCIP

Denna enhet är kompakt, enkel att använda och behöver att ta med sig. Den använder en encylindrig kolvpump som ej behöver smörjas med olja för att skapa lufttryck.

Luftflödet som skapas av luftkompressorn kommer ut ur som luftström och går sedan in i Nebulisatorn.

Luftflödet in och ut ur luftkompressorn visas i figur 1.

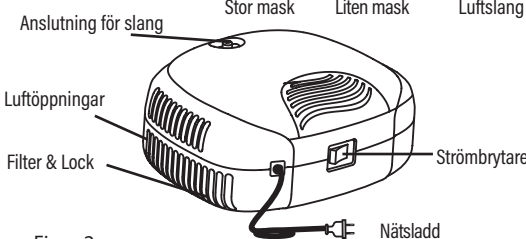


## 3. FUNKTIONER

Innan du använder den här produkten ska du kontrollera att du har följande delar:

- 1x Huvudenhet (kompressor)
- 1x Näsdel
- 1x Nebulisator
- 1x Luftslang
- 1x Mask (stor och liten)
- 1x Munstycke
- 5 x Filter

**Delar:** Nebulisatorns standardkomponenter är diagram visas i figur 2.



## 4. HÄLLA I LÄKEMEDEL

För att hålla i läkemedel i nebulisatorn, gör följande:

1. Vrid försiktigt nebulisatorns övre del moturs för att demontera nebulisatorn (se figur 3).
2. Fyll läkemedelsbehållaren med läkemedel enligt läkärens ordination. Se till att konen sätts inuti den nedre delen och läkemedlet inte överstiger vätskeinlängden på 8 ml.
3. Placerat locket på läkemedelsbehållaren och vrid försiktigt den övre delen medurs för att sätta ihop nebulisatorn igen. Se till att de två delarna passar ihop bra.
4. Anslut munstycket eller masken till den övre delen av nebulisatorn.

**Obs:** Munstycket får endast användas för oral inandning.

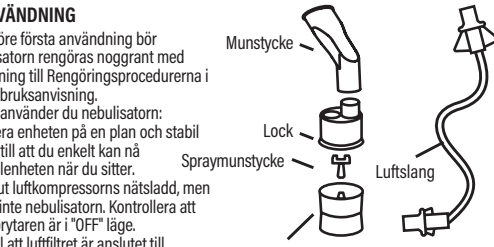
## 5. ANVÄNDNING

**Obs:** Före första användning bör nebulisatorn rengöras noggrant med hänvisning till Rengöringsprocedurerna i denna bruksanvisning.

Så här använder du nebulisatorn:

1. Placer enheten på en plan och stabil yta. Se till att du enkelt kan nå kontrollhatten när du sitter.
2. Anslut luftkompressorns nätsladd, men anslut inte nebulisatorn. Kontrollera att strömbrytaren är i "OFF" läge.
3. Se till att luftfiltret är anslutet till luftkompressorn.
4. Slå på strömbrytaren.
5. När luftkompressorn har fungerat utan problem i 1-2 minuter stänger du av och ansluter luftkompressorns jet utlopp till nebulisatorns inlopp vid luftslangen.

Figur 3



## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

- Kontrollera att enheten har monterats på rätt sätt och att luftslangen är korrekt anslutet till kompressorn och nebulisatorn. Luft kan läcka ut från luftslangen under användning om luftslangen inte är ordentligt anslutet.
- Använd inte enheten om luftslangen är böjd.
- Påbörj behandlingen enligt din läkares anvisningar.
- Andas in och andas ut naturligt. Var noga med att sluta när läkemedlet är slut.
- Stäng av luftkompressorn när du är klar innan du kopplar bort luftslangen.

## VIKTIGT:

Kompressorns motor har ett termiskt skydd som stänger av enheten innan den överhettas. När värme skyddet stänger av enheten ska du:

- a. Stänga av enheten.
- b. Koppla ur enheten från eluttaget.

c. Vänta 30 minuter tills motorn har svälvat innan du startar en ny behandling. Se till att luftöppningarna inte är blockerade.

## 6. VIKTIGA SÄKERHETSÅTGÄRDER

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

• Underlätenhet att läsa och följa alla försiktighetsåtgärder kan leda till personskador eller skador på enheten.

**KONTRAINDIKATIONER:** Patient som är allergisk mot PVC eller PP bör använda enheten med försiktighet eller med hjälp av sjukvårdspersonal.

**VARNING:** För att undvika risken för brännskador, elektriska stötar, brand eller personskador:

- Anslut denna produkt till ett eluttag som passar din modell.
- Använd inte förlängningssladdar. Anslut nätsladden direkt till eluttaget.
- Håll enheten borta från vatten. Om vätska spills på dessa delar ska nätsladden omedelbart kopplas ur och vätskan torkas av med gasbinda eller annat mjukt absorberande material.
- Använd eller förvara inte enheten på fuktiga platser, tex. i badrum. Använd enheten inom driftstemperatur och fuktighetsgrad.
- Sträck dig inte efter en enhet som har fallit i vatten - koppla omedelbart ur enheten.
- Täck inte över kompressorn med en filt, handduk eller något annat typ av skydd under användning. Detta kan orsaka överhettning eller funktionsfel i kompressorn.
- Blockera aldrig luftöppningarna på huvudenheten eller placera ej enheten där luftöppningarna kan blockeras.
- Använd aldrig enheten om den har några skadade delar (inklusive nätsladden), om den har hårptappar eller blivit nedslänkt i vatten eller om den inte fungerar som den ska.
- Använd inte enheten på platser där den kan sättas ut för brandfarlig gas eller ångor.
- Koppla bort enheten från eluttaget före rengöring, påfyllning och efter varje användning.
- När du använder denna produkt nära TV-apparater, mikrovägsugnar, mobiltelefoner, X-ray-enheter eller andra starka elektriska fält kan elektriska störningar uppkomma. Vi rekommenderar att hålla en distans från dessa enheter när du använder produkten.

**FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD vid drift:**

- Denna enhet är endast avsedd för aerosolterapi. Någon annan typ av användning rekommenderas inte.
- Denna enhet är inte lämplig för användning i andningsystem för anestesi.
- För typ, dos och medicinering följer instruktionerna från din legitimerade läkare och/eller lungspecialist.

• Om du känner något oväntat under användning ska du omedelbart sluta använda enheten och kontakta din läkare.

- Efter nebulisering och borttagning av masken, var noga med att torka ansiktet för att ta bort läkemedelsrester.
- Övervaka noggrant när denna enhet används av, på eller i närheten av spädbarn, barn eller kompromitterade individer.

- Tillsätt inte mer än 8 ml läkemedel i läkemedelsbehållaren.
- Använd endast tillverkarens auktoriserade delar och tillbehör. Delar och tillbehör som

inte är godkända för användning med enheten utför inte den förväntade specifikationen eller kan skada enheten.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD vid lagring:

- Förvara inte enheten i direkt solljus, hög temperatur eller luftfuktighet. Förvara enheten inom förvaringstemperatur och fuktighetsgrad.
  - Förvara enheten utom räckhåll för små barn.
  - Håll alltid enheten urkopplad när den inte används.
  - Förvara enheten och dess delar på en ren och säker plats.
  - Vira inte nätsladden runt kompressorn (huvudenheten).
- FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD vid rengöring:**
- Rengör och desinficera nebulisatorn, luftslangen, munstycket eller maskerna innan du använder dem för första gången efter inköpet.
  - Koppla bort enheten från eluttaget innan du rengör den.
  - Sänk inte ned enheten i vatten. Det kan skada enheten.
  - Rengör alla delar du använt efter varje användning enligt instruktionerna i bruksanvisningen.

## 7. UNDERHÅLL

Så här gör du för att din Nebulisator ska fortsätta fungera korrekt:

## RENGÖRING

Sköljning (efter varje behandling)

1. Koppla bort luftslangen, nebulisatorn, munstycket och masken.
2. Vrid försiktigt nebulisatorns lock för att öppna det.
3. Kassera återstående läkemedel som finns i nebulisatorn.
4. Skölj nebulisatorn, munstycket och masken med vatten.
5. Torka dem med en ren mjuk handduk eller låt läuftillverkaren torka dem.
6. Sätt ihop nebulisatorn igen när den är helt torr och lägg dess delar i en torr slutna behållare.

## Rengöring av huvudenheten (kompressorn)

1. Rengör huvudenhetenens hölje med en mjuk trasa fuktad med vatten eller ett mildt rengöringsmedel.
2. Använd inte slipmedel.
3. Torka dem med en mjuk handduk.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD:

- Tvätta eller rengör inte filtret. - Byt filter var 30:e dag eller när filtret ser grått ut.
- Använd inte enheten utan luftfiltret. - Se till att luftfiltret är rent och fritt från damm innan du sätter i det nya luftfiltret. - Använd endast tillverkarens luftfilter som är uniform för denna enhet.

## Procedur för byte av filter:

1. Dra i luckan för luftfiltret för att få loss det från baksidan av luftkompressorn.
2. Ta bort det smutsiga luftfiltret.
3. Ersätt det använda filtret med ett nytt.
4. Sätt tillbaka luckan för luftfiltret på luftkompressorn.

## DESINFEKTION

Följande steg för att desinficera din Nebulisator. Det föreslås att enheten desinficeras efter den sista behandlingen för dagen.

1. Använd en del vit vinäger och tre delar destillerat vatten. Se till att det finns tillräckligt med lösning för att sänka ned nebulisatorn, munstycket och masken i den. SÄNK INTE NED HUVUDENHETEN I VATTEN!
2. Slutför stegen 1-3 från avsnitt "Sköljning".
3. Tvätta nebulisatorn, munstycket och masken i varmt vatten och ett mildt rengöringsmedel. Tvätta dem sedan i varmt vatten.
4. Sänk ner dessa delar i vinäger- och vattenlösningen i trettio minuter.
5. Slutför genom att följa stegen 4-6 från avsnitt "Sköljning".

**VARNING:** Koka inte Nebulisatorn. Om du gör det kan den skadas.

## 8. SPECIFIKATIONER:

Teknisk data för EVOLU UNIVERSAL nebulisator

Matrinningspåslag:	230 VA C, 50 Hz	Tryckområde vid drift:	5 till 8 psi / 30 till 55 kPa / 0,3 till 0,55 bar
Erförbrukning:	Under 47 W	Drifttemperatur:	+10°C to +40°C (+50°F to +104°F)
Nebuliseringshastighet:	3 l	Fuktighetsgrad vid drift:	10% till 95% RH
Kompressordröfe:	6 l	Förvaringstemperatur:	-20°C till +70°C (-4°F till +158°F)
Luftslang:	1,5 m	Kapacitet för läkemedelsbehållare:	2-8 ml
Droppstolte:	0,5 till 6 mikron	Fuktighetsgrad vid förvaring:	10% till 95% RH
MMAD:	2,44 mikron	Mått (L x B x H):	166 x 143 x 80 mm
Genomsnittlig nebuliseringsskapacitet:	0,2 ml/min	Produktvikt:	1,10 kg
Restvolym:	0,15 ml	IP-klassificering	IP 21
Ljudnivå:	under 60 dB(A)	Klassificering:	Typ BF
Kompressorns tryckområde:	23 till 32 psi / 160 till 220 kPa / 1,6 till 2,2 bar		

EVOLU is a registered Trade Mark of FORANS International AG, Switzerland

Shenzhen Homed Medical Device Co., Ltd.  
3 rd Floor, Block 1, Longquan Industrial Zone, Dalang Street,  
Longhua New District, Shenzhen 518109, China. www.homedgroup.com

REV.0/2022/01

CE 0413

## 9. FELSÖKNINGSGUIDE

Symtom	Sannolikt skäl	Lösning
För mycket oljud	Inget filter i enheten.	Sätt ett filter i enheten.
Nebulisatorn fungerar inte	Nebulisator rengjordes inte efter dess tidigare användning.	Rengör enheten.
Nebulisatorn fungerades inte efter dess tidigare användning.	Nebulisatorn fungerades inte efter dess tidigare användning.	Rengör enheten.
Luftslangen är böjd.	Ta bort eventuell böjning eller veck i luftslangen.	Ta bort eventuell böjning eller veck i luftslangen.
Filtret är igensatt.	Byt ut filtret.	Byt ut filtret.
Ingen medicin finns kvar.	Häll i lämplig mängd läkemedel som din läkare ordinerat i läkemedelsbehållaren.	Häll i lämplig mängd läkemedel som din läkare ordinerat i läkemedelsbehållaren.
Locket är inte ordentligt fastsatt	Sätt tillbaka locket igen.	Sätt tillbaka locket igen.
Vattendroppar bildas i luftslangen.	Det finns för mycket läkemedel i behållaren.	Justera mängden läkemedel i läkemedelsbehållaren till lämplig nivå, anslut luftslangen till luvenheden, och slå på enheten.
Nebulisatorn sköljdes ren men torkades inte.	Öppna och stäng Nebulisatorn upprenade gånger tills dropparna försvinner.	Öppna och stäng Nebulisatorn upprenade gånger tills dropparna försvinner.

OBS: Kontakta återförsäljaren om du behöver hjälp vid andra problem.

## 10. TECKENFÖRKLARING

	Tillverkare
	Auktoriserad representant i Europeiska kommissionen
	CE-märkning
	Partikod
	Serienummer
	Förvaras torrt

## 11. GARANTISEDEL

Typ av produkt  
Serienummer  
Kundens namn  
Inköpssdatum  
Kontaktnummer  
Adress  
Försäljningsbolag  
Kontaktnummer  
Försäljningsföretagets adress

Perioden för garantiservice är 2 år.  
Tillbehör (Masker, munstycke, luftslang etc.) omfattas inte av garantin eftersom det är förbrukningsartiklar, för detaljer se bruksanvisningen.  
Följande fall omfattas inte av garantin.  
Skador orsakade av mänskligt beteende, innelev, beröring, blötläggning och fukt.  
Skador orsakade av olyckshändelser.  
Användaren har tagit isär och ändrat produkten utan tillstånd.  
Ingen faktura, garantikort, serienummer för produkten har slitsit sönder eller kan inte identifieras.  
Observera: kontakta vår distributör när enheten behöver underhåll. Behåll produkternas förpackning så att den kan användas när enheten returneras för underhåll.

feel better