

microlife®



NEB Nano basic Compressor Nebuliser

EN	→	1	NL	→	30
ES	→	5	GR	→	35
FR	→	10	TR	→	40
IT	→	15	AR	→	44
DE	→	20	FA	→	48
PT	→	25			



Globalcare Medical Technology Co., Ltd
7th Building, 39 Middle Industrial Main Road,
European Industrial Zone, Xiaolan Town,
528415 Zhongshan City, Guangdong Province, PRC
Phone: +86 760 22589901
www.globalcare.com.hk/contact



Donawa Lifescience Consulting Srl
Piazza Albania, 10, 00153 Rome/Italy
www.donawa.com/contacts



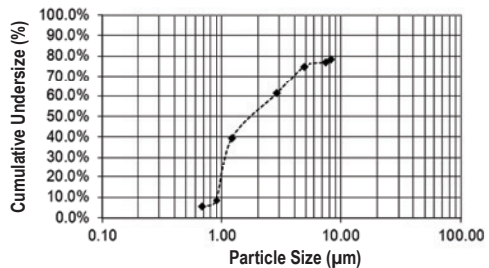
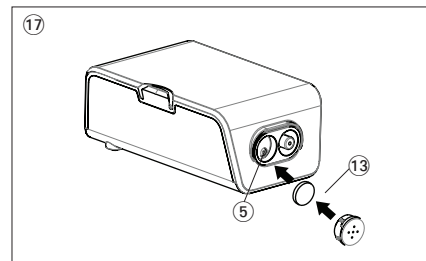
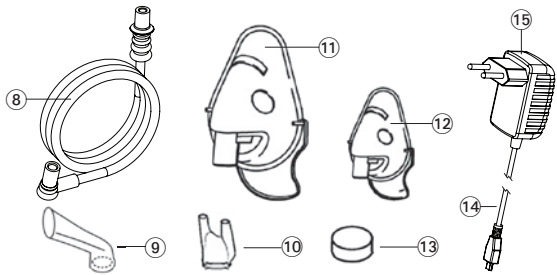
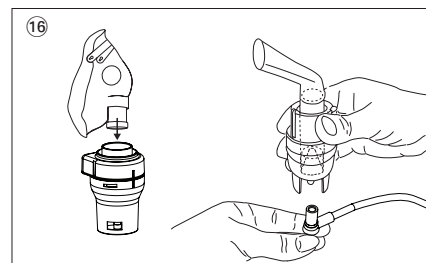
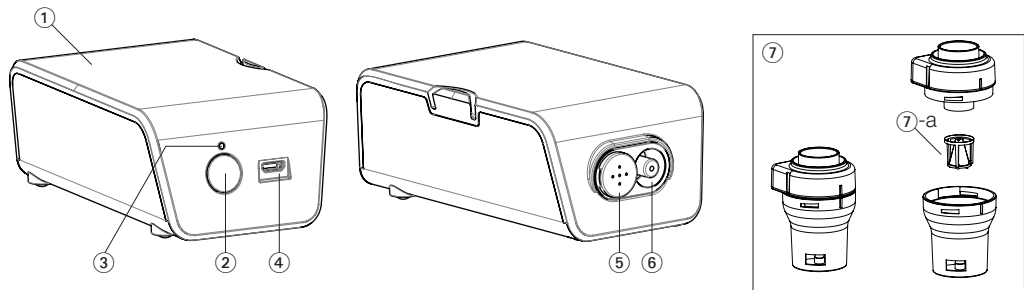
Distributor
Microlife AG
Espanstrasse 139
9443 Widnau / Switzerland
www.microlife.com

CE0123



Points de collecte sur www.quefairemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

IB NEB Nano basic S-V11 1223
Revision Date: 2023-02-27



Name of Purchaser / Nom de l'acheteur / Nome del rivenditore / Name des Käufers / Alicinin adi / Nombre del comprador / Nome do comprador / Naam koper / Ονοματεπώνυμο αγοραστή / نام خریدار / اسم المشتري

Serial Number / Numéro de série / Numero di serie / Serien-Nr. / Seri numarası / Número de serie / Número de série / Seriennummer / Αριθμός σειράς / مدل / رقم التسلسل

Date of Purchase / Date d'achat / Data d'acquisto / Kaufdatum / Satın alma tarihi / Fecha de compra / Data da compra / Datum van aankoop / Ημερομηνία αγοράς / تاريخ الشراء / شماره سریال

Specialist Dealer / Revendeur / Categoria rivenditore / Fachhändler / Uzman satıcı / Distribuidor especializado / Revendedor autorizado / Specialist Dealer / Εξειδικευμένος αντιπρόσωπος / التاريخ خرید / التاجر المختص

- ① Piston compressor
- ② ON/OFF button
- ③ Power indicator
- ④ USB Port
- ⑤ Air filter compartment
- ⑥ Air outlet
- ⑦ Nebuliser
-a: Vaporiser head
- ⑧ Air tube
- ⑨ Mouthpiece
- ⑩ Nose piece
- ⑪ Adult face mask
- ⑫ Child face mask
- ⑬ Air filter
- ⑭ Micro USB cable
- ⑮ AC adapter
- ⑯ Assembling nebuliser kit
- ⑰ Replacing air filter



Batteries and electronic devices must be disposed of in accordance with the locally applicable regulations, not with domestic waste.



Read the instructions carefully before using this device.



Type BF applied part



Class II equipment



Serial number



Reference number



Manufacturer



ON



OFF

IP22

Protection against solid foreign objects and harmful effects due to the ingress of water

CE 0123

CE Marking of Conformity

Dear Customer,

This nebuliser is an aerosol therapy system suitable for domestic use. This device is used for the nebulisation of liquids and liquid medication (aerosols) and for the treatment of the upper and lower respiratory tract.

If you have any questions, problems or want to order spare parts please contact your local Microlife-Customer Service. Your dealer or pharmacy will be able to give you the address of the Microlife dealer in your country. Alternatively, visit the internet at www.microlife.com where you will find a wealth of invaluable information on our products.
Stay healthy – Microlife AG!

Table of contents

1. **Important Safety Instructions**
2. **Preparation and usage of this device**
3. **Cleaning and disinfecting**
Cleaning and disinfecting of the accessories
Before and after each treatment
4. **Maintenance, Care and Service**
Replacement of the nebuliser
Replacement of the air filter
5. **Malfunctions and Actions to take**
The device cannot be switched on
The nebuliser functions poorly or not at all
6. **Guarantee**
7. **Technical Specifications**

1. Important Safety Instructions

- Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device. Please read this document thoroughly before using the device and keep for future reference.

- This device may only be used for the purposes described in these instructions. The manufacturer cannot be held liable for damage caused by incorrect application.
- Retain instructions in a safe place for future reference.
- Do not operate the unit in presence of any anesthetic mixture inflammable with oxygen or nitrogen protoxide.
- This device is not suitable for anaesthesia and lung ventilation.
- This device should only be used with original accessories as shown in these instructions.
- Do not use this device if you think it is damaged or notice anything unusual.
- Never open this device.
- This device comprises sensitive components and must be treated with caution. Observe the storage and operating conditions described in the «Technical Specifications» section.
- Protect it from:
 - water and moisture
 - extreme temperatures
 - impact and dropping
 - contamination and dust
 - direct sunlight
 - heat and cold
- Comply with the safety regulations concerning the electrical devices and in particular:
 - Never touch the device with wet or moist hands.
 - Place the device on a stable and horizontal surface during its operation.
 - Do not pull the power cord or the device itself to unplug it from the power socket.
 - The power plug is a separate element from the grid power; keep the plug accessible when the device is in use.
- Before plugging in the device, make sure that the electrical rating, shown on the rating plate on the bottom of the unit, corresponds to the mains rating.
- In case the power plug provided with the device does not fit your wall socket, contact qualified personnel for a replacement plug with that of a suitable one. In general, the use of adapters, simple or multiple, and/or extension cables is not recommended. If their use is indispensable, it is necessary to use types complying with safety regulations, paying attention that they do not exceed the maximum power limits, indicated on adapters and extension cables.
- Do not leave the unit plugged in when not in use; unplug the device from the wall socket when it is not in operation.
- The installation must be carried out according to the instructions of the manufacturer. An improper installation can cause damage to persons, animals or objects, for which the manufacturer cannot be held responsible.
- Do not replace the USB cable nor the AC adapter of this device. In case of damage, have them replaced by a service centre authorised by the manufacturer.
- The power supply cord should always be fully unwound in order to prevent dangerous overheating.
- Before performing any maintenance or cleaning operation, turn off the device and disconnect the plug from the main supply.
- Only use the medication prescribed for you by your doctor and follow your doctor's instructions with regard to dosage, duration and frequency of the therapy.
- Depending on the pathology, only use the treatment that is recommended by your doctor.
- Only use the nose piece if expressly indicated by your doctor, paying special attention NEVER to introduce the bifurcations into the nose, but only positioning them as close as possible.
- Check in the medicine instruction leaflet for possible contraindications for use with common aerosol therapy systems.
- Do not position the equipment so that it is difficult to operate the disconnection device.
- For greater hygienic safety, do not use the same accessories for more than one person.
- Never bend the nebuliser over 60°.
- Do not use this device close to strong electromagnetic fields such as mobile telephones or radio installations. Keep a minimum distance of 3.3 m from such devices when using this device.



Ensure that children do not use this device unsupervised; some parts are small enough to be swallowed. Be aware of the risk of strangulation in case this device is supplied with cables or tubes.




Use of this device is not intended as a substitute for a consultation with your doctor.


2. Preparation and usage of this device

Prior to using the device for the first time, we recommend cleaning it as described in the section «Cleaning and disinfecting»

1. Assemble the nebuliser kit (16). Ensure that all parts are complete.
2. Fill the nebuliser with the inhalation solution as per your doctor's instructions. Ensure that you do not exceed the maximum level.
3. Connect one end of the air hose (8) to the dedicated outlet at the bottom of the nebuliser (16) and the other end to the air outlet (6) on the device.
4. Start the nebulisation by pressing the ON/OFF button (2); the power indicator (3) will light up orange.
5. Place the mouthpiece (9) in the mouth or fit one of the face masks over mouth and nose.
 - The mouthpiece gives you a better drug delivery to the lungs.
 - Choose between adult (11) or child face mask (12) and make sure that it encloses the mouth and nose area completely.
 - Use all accessories including the nose piece (10) as prescribed by your doctor.
6. During inhalation, sit upright and relaxed at a table and not in an armchair, in order to avoid compressing your respiratory airways and impairing the treatment effectiveness. **Do not lie down while inhaling.** Stop inhalation if you feel unwell.
7. After completing the inhalation period recommended by your doctor, press the ON/OFF button (2) to turn off the device.
8. Empty the remaining medication from the nebuliser and clean the device as described in the section «Cleaning and disinfecting»

 **This device was designed for intermittent use of 30 min. On / 30 min. Off.** Switch off the device after 30 min. use and wait for another 30 min. before you resume treatment.

 The device requires no calibration.

 No modification to the device is permitted.

3. Cleaning and disinfecting

Thoroughly clean all components to remove medication residuals and possible impurities after each treatment.
Use a soft and dry cloth with non-abrasive cleaners to clean the compressor.



Make sure that the internal parts of the device are not in contact with liquids and that the power plug is disconnected.

Cleaning and disinfecting of the accessories

Follow carefully the cleaning and disinfecting instructions of the accessories as they are very important to the performance of the device and success of the therapy.

Before and after each treatment

Disassemble the nebuliser (7) by turning the top counterclockwise and remove the medicine conduction cone. Wash the components of the disassembled nebuliser, the mouthpiece (9) and the nose piece (10) by using tap water; dip in boiling water for 5 minutes. Reassemble the nebuliser components and connect it to the air tube connector, switch the device on and let it work for 10-15 minutes.



Wash masks and air tube with warm water.



Only use cold disinfecting liquids following the manufacturer's instructions.



Do not boil nor autoclave the air tube and masks.

4. Maintenance, Care and Service

Order all spare parts from your dealer or pharmacist, or contact Microlife-Service (see foreword).

Replacement of the nebuliser

Replace the nebuliser (7) after a long period of inactivity, in cases where it shows deformities, breakage, or when the vaporiser head (7-a) is obstructed by dry medicine, dust, etc. We recommend to replace the nebuliser after a period between 6 months and 1 year depending on the usage.





Only use original nebulisers!

Replacement of the air filter

In normal conditions of use, the air filter (13) must be replaced approximately after 200 working hours or after each year. We recommend to periodically check the air filter (10 - 12 treatments) and if the filter shows a grey or brown colour or is wet, replace it. Extract the filter and replace it with a new one.

 Do not try to clean the filter for reusing it.

 The air filter shall not be serviced or maintained while in use with a patient.





 Only use original filters! Do not use the device without filter!

5. Malfunctions and Actions to take

The device cannot be switched on

- Make sure that the plugs are properly inserted in the power outlet and the device.

The nebuliser functions poorly or not at all

- Ensure the air tube  is correctly connected at both ends.
- Ensure the air tube is not squashed, bent, dirty or blocked. If necessary, replace with a new one.
- Ensure the nebuliser  is fully assembled and the vaporiser head -a is placed correctly and not obstructed.
- Ensure the required medication has been added.
- Ensure the air filter  is mounted properly (device is noisy).

6. Guarantee

This device is covered by a **2 year guarantee** from the date of purchase. During this guarantee period, at our discretion, Microlife will repair or replace the defective product free of charge.

Opening or altering the device invalidates the guarantee.

The following items are excluded from the guarantee:

- Transport costs and risks of transport.
- Damage caused by incorrect application or non-compliance with the instructions for use.
- Damage caused by leaking batteries.
- Damage caused by accident or misuse.
- Packaging/storage material and instructions for use.
- Regular checks and maintenance (calibration).
- Accessories and wearing parts: Batteries, nebuliser, masks, mouthpiece, nose piece, tube, filters, micro USB cable, AC adapter (optional).

Should guarantee service be required, please contact the dealer from where the product was purchased, or your local Microlife service. You may contact your local Microlife service through our website:

www.microlife.com/support

Compensation is limited to the value of the product. The guarantee will be granted if the complete product is returned with the original invoice. Repair or replacement within guarantee does not prolong or renew the guarantee period. The legal claims and rights of consumers are not limited by this guarantee.

7. Technical Specifications

Nebulisation rate: 0.25 ml/min. (NaCl 0.9%)

Particle size: 65% < 5 µm
2.9 µm (MMAD)

Operating pressure: 0.25 - 0.5 bar

Acoustic noise level: 45 dBA

AC adapter: Input: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A
Output: 5V DC 2A

Nebuliser capacity: min. 2 ml; max. 6 ml

Residual Volume: 0.8 ml

Operating limits: 30 min. On / 30 min. Off

Operating conditions: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F
10 - 95 % relative maximum humidity
700 - 1060 hPa Atmospheric pressure

Storage and shipping conditions: -20 - +60 °C / -4 - +140 °F
10 - 95 % relative maximum humidity
700 - 1060 hPa Atmospheric pressure

Weight: approx. 180 g

Dimensions: 117 x 69 x 46 mm

IP Class: IP22


Reference to standards: EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2;
EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11

Expected service life: 400 hours

This device complies with the requirements of the Medical Device Directive 93/42/EEC.

Class II device as regards protection against electric shocks.

Nebuliser, mouthpiece and masks are type BF applied parts.

 The technical specifications may change without prior notice.

- ① Compresor de pistón
- ② Botón ON/OFF (Encendido/Apagado)
- ③ Indicador de encendido
- ④ Puerto USB
- ⑤ Compartimento del filtro de aire
- ⑥ Salida de aire
- ⑦ Nebulizador
-a: Cabeza vaporizador
- ⑧ Tubo de aire
- ⑨ Boquilla
- ⑩ Pieza nasal
- ⑪ Máscara facial adultos
- ⑫ Máscara facial niños
- ⑬ Filtro de aire
- ⑭ Cable micro USB
- ⑮ Adaptador de corriente
- ⑯ Ensamblaje de las piezas del nebulizador
- ⑰ Sustitución del filtro de aire



Las baterías y los dispositivos electrónicos se deben eliminar según indique la normativa local pertinente y no se deben desechar junto con la basura doméstica.



Lea atentamente las instrucciones antes de utilizar este dispositivo.



Pieza aplicada tipo BF



Equipo de Clase II



Número de serie



Número de referencia



Fabricante



Encendido (ON)



Apagado (OFF)

IP22

Protegido contra objetos sólidos extraños y efectos nocivos debido a la entrada de agua

CE 0123

Marca de conformidad CE

Estimado cliente,

Este nebulizador es un sistema de terapia de aerosol adecuado para uso doméstico. Este dispositivo se utiliza para la nebulización de líquidos y medicamentos líquidos (aerosoles) y para el tratamiento de las vías respiratorias superiores e inferiores.

Si tiene cualquier pregunta o problema o si desea pedir piezas de recambio, no dude en contactar con su servicio de atención al cliente de Microlife local. Su distribuidor o farmacia podrá indicarle la dirección del distribuidor de Microlife en su país. También puede visitarnos en Internet en www.microlife.com donde encontrará información útil sobre nuestros productos.

¡Cuide su salud con Microlife AG!

Índice

1. **Instrucciones importantes de seguridad**
2. **Preparación y uso del dispositivo**
3. **Limpieza y desinfección**
Limpieza y desinfección de los accesorios
Antes y después de cada tratamiento
4. **Mantenimiento, cuidado y servicio posventa**
Sustitución del nebulizador
Sustitución del filtro de aire
5. **Mensajes de error y soluciones**
El aparato no se enciende
El aparato no nebuliza o nebuliza de forma insuficiente
6. **Garantía**
7. **Especificaciones técnicas**

1. Instrucciones importantes de seguridad

- Siga las instrucciones de uso. Este documento proporciona información importante de operación y seguridad del producto con respecto a este dispositivo. Lea atentamente este documento antes de usar el dispositivo y consérvelo para futuras consultas.

- Este dispositivo sólo se debe utilizar para los propósitos descritos en estas instrucciones. El fabricante no se responsabiliza de ningún daño causado por un uso inadecuado.
- Guarde estas instrucciones en un lugar seguro, ya que puede que desee consultarlas en el futuro.
- No haga funcionar la unidad en presencia de cualquier mezcla anestésica inflamable con oxígeno o protoxido de nitrógeno.
- Este dispositivo no es apto para anestesia y ventilación pulmonar.
- Este dispositivo debe utilizarse sólo con los accesorios originales indicados en el manual de instrucciones.
- No utilice el dispositivo si cree que puede estar roto o detecta alguna anomalía.
- Nunca abra el dispositivo.
- El dispositivo está integrado por componentes sensibles y se debe tratar con cuidado. Respete las indicaciones de almacenamiento y funcionamiento que se describen en el apartado «Especificaciones técnicas».
- Proteja el dispositivo de:
 - Agua y humedad.
 - Temperaturas extremas.
 - Impactos y caídas.
 - Contaminación y polvo.
 - Luz directa del sol.
 - Calor y frío.
- Cumplir con las normas de seguridad relativas a dispositivos eléctricos y en particular:
 - Nunca toque el dispositivo con las manos mojadas o húmedas.
 - Coloque el dispositivo sobre una base estable y horizontal superficial durante su funcionamiento.
 - No tire del cable de alimentación ni del dispositivo para desenchufarlo de la toma de corriente.
 - El enchufe de alimentación es un elemento aparte del potencia de la red; Mantenga el enchufe accesible cuando dispositivo está en uso.
- Antes de conectar el dispositivo, asegúrese de que eléctrica, indicada en la placa de características del parte inferior de la unidad, corresponde a la potencia nominal.
- En caso de que el enchufe de alimentación suministrado con el no encaje en su toma de corriente, póngase en contacto con un enchufe de reemplazo con el de uno adecuado. En General, el

- uso de adaptadores, simples o múltiples, y/o los cables de extensión no se recomienda. Si su uso es indispensable, es necesario utilizar tipos que cumplan con las normas de seguridad, prestando atención no superen los límites de potencia máxima indicados en adaptadores y cables de extensión.
- No deje la unidad enchufada cuando no esté en uso; desconecte el dispositivo de la toma de corriente cuando no en la operación.
- La instalación debe realizarse de acuerdo con las instrucciones del fabricante. Una instalación incorrecta puede causar daños a personas, animales o objetos, para los que el fabricante no puede ser responsable.
- No reemplace el cable USB ni el adaptador de CA de este dispositivo. En caso de daños, solicite su sustitución por un centro de servicio autorizado por el fabricante.
- El cable de alimentación siempre debe estar desenrollado para evitar un sobrecalentamiento peligroso.
- Antes de realizar cualquier mantenimiento o limpieza funcionamiento, apague el dispositivo y desconecte el enchufe del suministro principal.
- Utilice únicamente los medicamentos recetados por su médico y siga sus instrucciones respecto a las dosis, duración y frecuencia de la terapia.
- Dependiendo de la patología, sólo use el tratamiento recomendado por su médico.
- Utilice únicamente la pieza de la nariz, si lo indica expresamente su médico, prestando especial las bifurcaciones en la nariz, pero sólo colocándolas lo más cerca posible.
- Verifique en el folleto de instrucciones del medicamento las posibles contraindicaciones para su uso con aerosoles comunes terapia.
- No coloque el equipo de manera que resulte difícil operar el dispositivo de desconexión.
- Para una mayor seguridad higiénica, no use los mismos accesorios para más de una persona.
- No incline el nebulizador más allá de 60°.
- No use el dispositivo cerca de fuertes campos eléctricos tales como teléfonos móviles o equipos de radio. Mantenga el dispositivo a una distancia mínima de 3.3 m de estos aparatos cuando utilice.



Asegúrese de que los niños no utilicen el dispositivo sin supervisión, puesto que podrían tragarse algunas de las piezas más pequeñas. Tenga en cuenta el riesgo de estrangulamiento en caso de que este dispositivo se suministre con cables o tubos.



Este dispositivo no puede utilizarse como un sustituto de una consulta con su médico.

2. Preparación y uso del dispositivo

Antes de la primera aplicación, recomendamos limpiar todos los componentes que se describen en el apartado «Limpieza y desinfección».

- Ensamblaje de las piezas del nebulizador (16). Compruebe que todas las piezas estén completas.
- Llene el nebulizador con la solución para inhalar de acuerdo con las instrucciones de su médico. Tenga cuidado de no sobrepasar la marca de llenado máximo.
- Conecte un extremo de la manguera de aire (8) a la salida dedicada en la parte inferior del nebulizador (16) y el otro extremo a la salida de aire (6) del dispositivo.
- Inicie la nebulización pulsando el botón ON/OFF (2); el indicador de alimentación (3) se iluminará de color naranja.
- Coloque la boquilla (9) en la boca o ajuste la máscara sobre la nariz y la boca.
 - La boquilla permite que el medicamento llegue mejor a los pulmones a los pulmones.
 - Escoja entre la máscara de adulto (11) o la de niño (12) y asegúrese que cubre las zonas de la boca y la nariz completamente.
 - Utilice todos los accesorios incluyendo la pieza nasal (10) según lo prescrito por su médico.
- Durante la inhalación, siéntese derecho y relajado en una mesa y no en un sillón, para evitar comprimir las vías respiratorias y afectar la efectividad del tratamiento. **No se acueste durante la inhalación.** Interrumpa la inhalación en caso de notar alguna molestia.
- Una vez transcurrido el tiempo de la inhalación recomendado por su médico, presione el botón ON/OFF (2) para encender el dispositivo.
- Vacíe la solución restante del nebulizador y limpie el aparato tal como se describe en el apartado «Limpieza y desinfección».



Este aparato se ha diseñado para un uso intermitente de 30 minutos encendido / 30 minutos apagado.

Apague el aparato después de 30 minutos de uso y espere otros 30 minutos antes de continuar el tratamiento.



El dispositivo no requiere calibración.



No se permite ninguna modificación en el dispositivo.

3. Limpieza y desinfección

Limpie profundamente todos las partes para eliminar los residuos de medicamentos y cualquier impureza después de cada tratamiento.

Utilice un paño suave y seco con limpiadores no abrasivos para limpie el compresor.



Asegúrese de que las partes internas del dispositivo no estén en contacto con líquidos y de que el enchufe de alimentación esté desconectado.

Limpieza y desinfección de los accesorios

Siga cuidadosamente las instrucciones de limpieza y desinfección de los accesorios, ya que son muy importantes para el rendimiento del dispositivo y el éxito de la terapia.

Antes y después de cada tratamiento

Desmonte el nebulizador (7) girando la parte superior en sentido antihorario y retire el cono de conducción del medicamento. Lave los componentes del nebulizador desmontado, La boquilla (9) y la pieza de nariz (10) utilizando agua del grifo; Sumergir en agua hirviendo durante 5 minutos. Vuelva a montar los componentes del nebulizador y conéctelo a el conector de la manguera de aire, encienda el dispositivo y deje que funcione durante 10-15 minutos.



Lave las máscaras y el tubo de aire con agua tibia.



Utilice únicamente líquidos desinfectantes fríos siguiendo instrucciones del fabricante.



No hervir ni esterilizar en autoclave el tubo de aire y las máscaras.

4. Mantenimiento, cuidado y servicio posventa

Solicite todas las piezas de recambio a través del farmacéutico o del distribuidor, o contacte con el servicio posventa Microlife (ver prólogo).

Sustitución del nebulizador

Reemplace el nebulizador (7) después de un largo período de inactividad, en los casos en que muestre deformidades, roturas o la cabeza del vaporizador (7)-a está obstruida por la medicina seca, el polvo, etc. Recomendamos reemplazar el nebulizador después de un período entre 6 meses y 1 año dependiendo del uso.



¡Utilice únicamente nebulizadores originales!

Sustitución del filtro de aire

En condiciones normales de uso, el filtro de aire (13) debe ser reemplazado aproximadamente después de 200 horas de trabajo o después de cada año. Se recomienda comprobar periódicamente el filtro de aire (10 - 12 tratamientos) y si el filtro presenta un color gris o marrón o está húmedo, cámbielo. Extraiga el filtro y reemplácelo por uno nuevo.



No intente limpiar el filtro para reutilizarlo.



El filtro de aire no debe mantenerse o mantenerse durante el uso con un paciente.



¡Utilice sólo filtros originales! ¡No utilice el dispositivo sin filtro!

5. Mensajes de error y soluciones

El aparato no se enciende

- Asegúrese de que los enchufes estén correctamente insertado en la toma de corriente y el dispositivo.

El aparato no nebuliza o nebuliza de forma insuficiente

- Asegúrese de que el tubo de aire (8) está conectado correctamente en ambos extremos.
- Asegúrese de que el tubo de aire no está aplastado, doblado, sucio u obstruido. Si es necesario, reemplácelo por uno nuevo.
- Asegúrese de que el nebulizador (7) esté completamente ensamblado y que el cabeza del vaporizador (7)-a esté colocado correctamente y no esté obstruido.
- Asegúrese de agregar el medicamento requerido.
- Asegúrese de que el filtro de aire (13) esté montado correctamente (el dispositivo hace ruido).

6. Garantía

Este dispositivo tiene **una garantía de 2 años** a partir de la fecha de compra. Durante este período de garantía, a nuestra discreción, Microlife reparará o reemplazará el producto defectuoso de forma gratuita.

La garantía no será válida si abre o manipula el dispositivo.

Los siguientes artículos están excluidos de la garantía:

- Costos de transporte y riesgos del transporte.
- Daños causados por la aplicación incorrecta o el incumplimiento de las instrucciones de uso.
- Daño causado por fugas de baterías.
- Daño causado por accidente o mal uso.
- Material de embalaje / almacenamiento e instrucciones de uso.
- Comprobaciones periódicas y mantenimiento (calibración).
- Accesorios y piezas de desgaste: Baterías, nebulizador, máscaras, boquilla, pieza nasal, tubo, filtros, adaptador de AC, cable micro USB.

En caso de que se requiera un servicio de garantía, comuníquese con el distribuidor donde adquirió el producto o con su servicio local de Microlife. Puede ponerse en contacto con su servicio local Microlife a través de nuestro sitio web: www.microlife.com/support.

La compensación se limita al valor del producto. La garantía se otorgará si el producto completo se devuelve con la factura original. La reparación o el reemplazo dentro de la garantía no prolonga ni renueva el período de garantía. Los reclamos y derechos legales de los consumidores no están limitados por esta garantía.

7. Especificaciones técnicas

Volumen de nebulización:	0,25 ml/min. (NaCl 0,9%)
Tamaño de partículas:	65% < 5 µm 2,9 µm (MMAD)
Presión de funcionamiento:	0,25 - 0,5 bar
Nivel de ruido:	45 dBA
Adaptador de corriente:	Entrada: 100-240VAC 50/60Hz 0,5A Salida: 5V DC 2A

Capacidad del nebulizador:	min. 2 ml; máx. 6 ml
Volumen residual:	0.8 ml
Limites de funcionamiento:	30 min encendido / 30 min apagado
Condiciones de funcionamiento:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 10 - 95% de humedad relativa máxima 700 - 1060 hPa presión atmosférica
Condiciones de almacenamiento y transporte:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % de humedad relativa máxima 700 - 1060 hPa presión atmosférica
Peso:	aprox. 180 g
Tamaño:	117 x 69 x 46 mm
Clase IP:	IP22
Referencia a los estándares:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Vida útil esperada:	400 horas

Este dispositivo esta en conformidad con los requerimientos de la Directiva 93/42/CEE relativa a productos sanitarios.

Clase II en lo que respecta a la protección contra descargas eléctricas.

El nebulizador, la boquilla y las máscaras son piezas aplicadas tipo BF.



Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso.

- ① Pompe à piston
- ② Bouton ON/OFF (marche/arrêt)
- ③ Indicateur de marche
- ④ Port USB
- ⑤ Compartiment filtre à air
- ⑥ Sortie d'air
- ⑦ Nébuliseur
 - a: Bec vaporisateur
- ⑧ Flexible
- ⑨ Embout buccal
- ⑩ Masque nasal
- ⑪ Masque adulte
- ⑫ Masque enfant
- ⑬ Filtre à air
- ⑭ Câble micro USB
- ⑮ Adaptateur secteur
- ⑯ Kit d'assemblage du nébuliseur
- ⑰ Filtre à air échangeable



Les piles et appareils électroniques doivent être éliminés en conformité avec les prescriptions locales, séparément des ordures ménagères.



Veillez lire attentivement les instructions avant d'utiliser ce produit.



Partie appliquée du type BF



Équipement de classe II



Numéro de série



Numéro de référence



Fabricant



Marche (ON)



Arrêt (OFF)

IP22

Protection contre les éléments solides étrangers et dangereux due à une pénétration de l'eau

CE0123

Marquage CE conforme

Cher client,

Ce nébuliseur est un système de traitement par aérosol à usage domestique. Ce dispositif est utilisé pour la nébulisation des liquides et des médicaments liquides (aérosols) et pour le traitement des voies respiratoires supérieures et inférieures.

Si vous avez des questions, des problèmes ou désirez commander des pièces détachées, veuillez contacter votre Service Clients Microlife local. Adressez-vous à votre revendeur ou à la pharmacie où vous avez acheté l'appareil pour avoir les coordonnées du représentant Microlife de votre pays. Vous pouvez aussi visiter notre site Internet à l'adresse www.microlife.com, où vous trouverez de nombreuses et précieuses informations sur nos produits.

Restez en bonne santé avec Microlife AG.

Sommaire

1. **Importantes précautions d'emploi**
2. **Préparation et utilisation de l'appareil**
3. **Nettoyage et désinfection**
Nettoyage et désinfection des accessoires
Avant et après chaque traitement
4. **Maintenance, entretien et service après-vente**
Remplacement du nébuliseur
Remplacement du filtre à air
5. **Dépannage et actions à prendre**
Il est impossible d'allumer l'appareil
L'appareil ne vaporise que faiblement ou pas du tout
6. **Garantie**
7. **Caractéristiques techniques**

1. Importantes précautions d'emploi

- Respectez les instructions d'utilisation. Ce document fournit des informations importantes sur le fonctionnement et la sécurité de cet appareil. Veuillez lire attentivement ce document

avant d'utiliser l'appareil et conservez-le pour vous y référer ultérieurement.

- Cet appareil est réservé aux applications décrites dans ce manuel. Le fabricant ne peut être tenu pour responsable de dommages provoqués par une utilisation incorrecte.
- Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et le conserver en un lieu sûr.
- Ne pas faire fonctionner l'appareil en présence d'anesthésique inflammable avec l'oxygène ou le protoxyde d'azote.
- Appareil non adapté pour l'anesthésie et la ventilation pulmonaire.
- L'appareil doit être utilisé seulement avec les accessoires d'origine indiqués sur le mode d'emploi.
- N'utilisez pas l'appareil si vous pensez qu'il est endommagé ou remarquez quelque chose d'anormal.
- N'ouvrez jamais l'appareil.
- Cet appareil comprend des éléments sensibles et doit être traité avec précaution. Respectez les conditions de stockage et d'emploi indiquées à la section «Caractéristiques techniques».
- Il convient de le protéger contre:
 - l'eau et l'humidité
 - les températures extrêmes
 - les chocs et chutes
 - les saletés et la poussière
 - les rayons solaires directs
 - la chaleur et le froid
- Respecter les prescriptions de sécurité concernant les dispositifs électriques et notamment:
 - Ne touchez jamais l'appareil avec des mains mouillées ou humides.
 - Placez l'appareil sur une surface stable et horizontale pendant son fonctionnement.
 - Ne tirez pas sur le cordon d'alimentation, débranchez-le de la prise de courant.
 - La fiche d'alimentation est un élément indépendant de la prise d'alimentation; Gardez la fiche accessible lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- Avant de brancher l'appareil, assurez-vous que l'information électrique indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil correspond à la puissance nominale.
- Si la fiche d'alimentation fournie avec l'appareil ne convient pas à votre prise murale, contactez un électricien qui effectuera le

remplacement de la fiche avec celle d'une prise appropriée. En général, l'utilisation d'adaptateurs, simples ou multiples, et/ou des rallonges n'est pas recommandée. Si leur utilisation est indispensable, il est nécessaire de respecter des consignes de sécurité, en veillant à ce qu'ils ne dépassent pas les limites de puissance maximale, indiquées sur les adaptateurs et les rallonges.

- Ne laissez pas l'appareil branché lorsqu'il n'est pas utilisé; Débranchez l'appareil de la prise murale lorsqu'il n'est pas en fonctionnement.
- L'installation doit être effectuée conformément aux instructions du fabricant. Une mauvaise installation peut causer des dommages aux personnes, aux animaux ou objets, pour lesquels le fabricant ne peut être tenu responsable.
- Ne remplacez pas le câble USB ni l'adaptateur secteur de cet appareil. En cas de dommage, faites-les remplacer par un centre de service autorisé par le fabricant.
- Le cordon d'alimentation doit toujours être déroulé afin d'éviter une surchauffe dangereuse.
- Avant d'effectuer tout entretien ou nettoyage, éteignez l'appareil et débranchez-le de la prise murale.
- Utilisez uniquement le traitement prescrit par votre médecin et suivez les instructions de votre médecin pour le dosage, la durée et la fréquence de votre traitement.
- Selon la pathologie, n'utilisez que le traitement qui est recommandé par votre médecin.
- N'utilisez la pièce nasale que si votre médecin vous le demande explicitement, en accordant une attention particulière à ne jamais introduire les bifurcations dans le nez, mais seulement les positionner le plus près possible.
- Consultez la notice d'utilisation du médicament pour vérifier les contre-indications avec un aérosol thérapeutique.
- Ne placez pas l'appareil de sorte qu'il soit difficile à éteindre.
- Pour une plus grande sécurité hygiénique, ne pas utiliser les mêmes accessoires avec une autre personne.
- N'inclinez pas le nébuliseur au delà de 60°.
- Ne mettez pas l'appareil en service dans un champ électromagnétique de grande intensité, par exemple à proximité de téléphones portables ou d'installations radio. Garder une distance minimale 3,3 mètres de ces appareils lors de toute utilisation.



Ne laissez jamais les enfants utiliser l'appareil sans surveillance. Certaines de ses parties sont si petites qu'elles peuvent être avalées. Possible risque d'étranglement dans le cas où l'appareil est fourni avec des câbles ou des tuyaux.



L'utilisation de cet appareil ne dispense pas d'une consultation médicale.

2. Préparation et utilisation de l'appareil

Nous vous recommandons de nettoyer avant la première utilisation tous les éléments conformément aux instructions de «Nettoyage et désinfection».

17. Assemblez le kit nébuliseur (16). Veillez à disposer de toutes les pièces.
18. Remplissez le nébuliseur avec la solution à inhaler d'après les prescriptions de votre médecin. Assurez-vous de ne pas dépasser le repère de niveau maximal.
19. Raccorder une extrémité du tuyau d'air (8) à la connexion dédiée située au bas du nébuliseur (16) et l'autre extrémité à la sortie d'air (6) sur l'appareil.
20. Débuter la nébulisation en appuyant sur le bouton ON/OFF (2); l'indicateur d'alimentation (3) s'allumera en orange.
21. Placer l'embout buccal (9) dans la bouche ou le masque sur la bouche et le nez.
 - L'embout buccal donne une meilleure inhalation vers les poumons.
 - Choisissez entre le masque adulte (11) ou le masque enfant (12) en veillant au recouvrement complet de la bouche et du nez.
 - Utilisez tous les accessoires y compris le masque nasal (10) comme prescrit par le médecin.
22. Pendant l'inhalation, asseyez-vous droit et restez détendu à une table et non dans un fauteuil, afin d'éviter de compresser vos voies respiratoires et nuire à l'efficacité de votre traitement.
Ne vous allongez pas durant l'inhalation. Cessez l'inhalation si vous vous sentez mal.
23. A la fin de la période d'inhalation recommandée par votre médecin, éteignez l'appareil en appuyant sur le bouton (2).
24. Videz le liquide résiduel dans le nébuliseur et nettoyez l'appareil suivant les instructions de «Nettoyage et désinfection».



Cet appareil a été conçu pour une utilisation limitée de 30 min. Marche / 30 min. Arrêt.

Eteignez l'appareil après les 30 min. d'utilisation et attendez 30 min. avant de le réutiliser.



L'appareil ne nécessite aucune calibration.



Aucune opération sur l'appareil ne sera permise.

3. Nettoyage et désinfection

Nettoyez soigneusement toutes les pièces pour retirer les résidus de médicament et les éventuelles impuretés après chaque traitement.

Utilisez un chiffon doux et sec avec des nettoyants non abrasifs pour nettoyer le compresseur.



Assurez-vous que les parties internes de l'appareil ne sont pas en contact avec des liquides et que la prise est débranchée.

Nettoyage et désinfection des accessoires

Suivez soigneusement les instructions de nettoyage et de désinfection des accessoires car ils sont très importants pour la performance de l'appareil et le succès de la thérapie.

Avant et après chaque traitement

Démontez le nébuliseur (7) en tournant le capot dans le sens inverse de l'aiguille d'une montre puis retirez le cône de conduction médicale. Lavez les composants du nébuliseur démonté, embout (9) et le nez (10) en utilisant l'eau du robinet; Trempez dans l'eau bouillante pendant 5 minutes. Remontez les composants du nébuliseur et le connecteur du tuyau d'air, allumez l'appareil et laissez-le fonctionner pendant 10-15 minutes.



Lavez les masques et le tube d'air à l'eau tiède.



N'utilisez que des liquides désinfectants à froid en se référant aux instructions du fabricant.



Ne pas faire bouillir ni autoclaver le tube à air et les masques.

4. Maintenance, entretien et service après-vente

Commandez tous les accessoires auprès de votre grossiste ou pharmacien, ou contactez les services Microlife (voir avant-propos).

Remplacement du nébuliseur

Remplacez le nébuliseur (7) après une longue période d'inactivité, dans les cas où il présente des déformations, des cassures ou la tête d'évaporateur (7)-a est obstruée par un médicament sec, poussière, etc. Nous recommandons de remplacer le nébuliseur après une période comprise entre 6 mois et 1 an selon les utilisations.



N'utilisez que des nébuliseurs d'origine.

Remplacement du filtre à air

Dans des conditions normales d'utilisation, le filtre à air (13) doit être remplacé environ après 200 heures d'utilisation ou après chaque année. Nous vous recommandons de vérifier périodiquement le filtre à air (10 - 12 traitements) et si le filtre présente une couleur brune ou est humide, le remplacer. Extraire le filtre et le remplacer par un nouveau.



N'essayez pas de nettoyer le filtre pour le réutiliser.



Le filtre à air ne doit pas être entretenu tant qu'il est utilisé par un patient.



N'utilisez que des filtres originaux. N'utilisez pas l'appareil sans filtre.

5. Dépannage et actions à prendre

Il est impossible d'allumer l'appareil

- Assurez-vous que les fiches ont été correctement insérées dans la prise de courant et l'appareil.

L'appareil ne vaporise que faiblement ou pas du tout

- Vérifiez que le flexible (8) est correctement connecté aux deux extrémités.
- Vérifiez que le flexible n'est pas écrasé, plié, sale ou bloqué. Si nécessaire remplacez-le par un neuf.
- Assurez-vous que le nébuliseur (7) est entièrement assemblé et que la tête du vaporisateur (7)-a est placée correctement et n'est pas obstruée.
- Vérifiez que le médicament a bien été ajouté.
- Assurez-vous que le filtre à air (13) est monté correctement (l'appareil est bruyant).

6. Garantie

Cet appareil est couvert par une **garantie de 2 ans** à compter de la date d'achat. Pendant cette période de garantie, à notre discrétion, Microlife réparera ou remplacera sans frais le produit défectueux.

Le fait d'ouvrir ou de modifier l'appareil invalide la garantie.

Sont exclus de la garantie, les cas suivants:

- Frais de transport et risques de transport.
- Dommages causés par une utilisation incorrecte ou le non-respect du mode d'emploi.
- Dommages causés par une fuite des piles.
- Dommages causés par un accident ou une mauvaise utilisation.
- Matériel d'emballage / stockage et mode d'emploi.
- Contrôles et maintenance réguliers (étalonnage).
- Accessoires et pièces d'usure: Piles, nébuliseur, masques, embout buccal, embout nasal, tuyau, filtres, adaptateur secteur, câble micro USB.

Pour toute demande de garantie, veuillez contacter le revendeur auprès duquel le produit a été acheté ou le SAV Microlife. Vous pouvez également nous joindre via notre site Internet:

www.microlife.com/support

L'indemnisation est limitée à la valeur du produit. La garantie peut être accordée que si le produit est retourné complet avec la facture d'origine. La réparation ou le remplacement sous garantie ne prolonge ni ne renouvelle la période de garantie. Les prétentions légales et droits des consommateurs ne sont pas limités par cette garantie.

7. Caractéristiques techniques

Débit de nébulisation:	0.25 ml/min. (NaCl 0.9%)
Taille des particules:	65% < 5 µm 2.9 µm (MMAD)
Pression d'utilisation:	0.25 - 0.5 bar
Niveau sonore:	45 dBA
Adaptateur secteur:	Entrée: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A Sortie: 5V DC 2A

Capacité du nébuliseur:	min. 2 ml; max. 6 ml
Volume résiduel:	0.8 ml
Limites de fonctionnement:	30 min. Marche / 30 min. Arrêt
Conditions d'utilisation:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F Humidité relative 10 - 95 % max. 700 - 1060 hPa pression atmosphérique
Conditions de stockage et de transport:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F Humidité relative 10 - 95 % max. 700 - 1060 hPa pression atmosphérique
Poids:	Environ 180 g
Dimensions:	117 x 69 x 46 mm
Classe IP:	IP22
Référence aux normes:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Durée de fonctionnement:	400 heures

Cet appareil est conforme aux exigences de la directive relative aux appareils médicaux 93/42/EEC.

Classe II en ce qui concerne la protection contre les Chocs.
Nébuliseur, embout buccal et masques sont de type BF appliqués séparément.



Les spécifications techniques peuvent changer sans notification.

- ① Vano compressore
- ② Tasto ON/OFF
- ③ Indicatore luminoso di funzionamento
- ④ Presa per connettore mini USB (tipo B)
- ⑤ Comparto filtro aria
- ⑥ Presa d'aria
- ⑦ Nebulizzatore
-a: Ugello di nebulizzazione
- ⑧ Tubo aria
- ⑨ Boccaglio
- ⑩ Erogatore nasale
- ⑪ Mascherina adulti
- ⑫ Mascherina pediatrica
- ⑬ Filtro aria
- ⑭ Cavo alimentazione micro USB
- ⑮ Trasformatore
- ⑯ Assemblaggio del kit di nebulizzazione
- ⑰ Sostituzione del filtro aria



Le batterie e gli strumenti elettronici devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni locali e non con i rifiuti domestici.



Leggere attentamente le istruzioni prima di usare questo dispositivo.



Parte applicata tipo BF



Dispositivo di classe II



Numero di serie



Codice prodotto



Produttore



ON



OFF

IP22

Protezione da corpi estranei e dagli effetti dannosi causati dalla penetrazione di acqua

CE 0123

Marchio di conformità CE

Gentile cliente,

Questo dispositivo è un sistema per aerosolterapia ideale per l'uso domiciliare. Questo dispositivo nebulizza liquidi e farmaci (per aerosol) e per il trattamento delle vie aeree superiore medie/inferiori.

In caso di domande, problemi o per ordinare parti di ricambio, contattare il proprio rivenditore di fiducia o il locale servizio clienti Microlife. In alternativa è possibile visitare il sito www.microlife.com che offre moltissime informazioni utili sui nostri prodotti. Rimanete in salute – Microlife AG!

Indice

1. **Importanti misure precauzionali**
2. **Preparazione e utilizzo del dispositivo**
3. **Pulizia e disinfezione**
Pulizia e disinfezione degli accessori
Prima e dopo ogni trattamento
4. **Manutenzione, conservazione e servizio**
Sostituzione del nebulizzatore
Sostituzione dei filtri
5. **Malfunzionamenti e azioni da intraprendere**
Il dispositivo non si accende
La nebulizzazione è debole o inesistente
6. **Garanzia**
7. **Specifiche tecniche**

1. Importanti misure precauzionali

- Seguire le istruzioni d'uso. Questo manuale contiene informazioni importanti sul funzionamento e la sicurezza di questo dispositivo. Si prega di leggere attentamente le istruzioni d'uso prima di utilizzare il dispositivo e di conservarle per ogni futura consultazione.

- Questo dispositivo deve essere usato esclusivamente come descritto in questo manuale. Il produttore non può essere ritenuto responsabile di danni causati da un utilizzo improprio.
- Conservare questo manuale in un luogo sicuro per ogni ulteriore consultazione.
- Non utilizzare il dispositivo in presenza di qualsiasi miscela anestetica infiammabile con ossigeno o protossido di idrogeno.
- Il dispositivo non è adatto per anestesia e ventilazione polmonare.
- Il dispositivo deve essere utilizzato solo con gli accessori originali indicati nel manuale d'uso.
- Non usare il dispositivo se si ritiene che sia danneggiato o se si nota qualcosa di strano.
- Non aprire mai il dispositivo.
- Questo dispositivo è costruito con componenti delicati e deve essere trattato con attenzione. Osservare le condizioni di stoccaggio e funzionamento descritte nel capitolo «Specifiche tecniche».
- Proteggere il dispositivo da:
 - acqua e umidità
 - temperature estreme
 - urti e cadute
 - contaminazione e polvere
 - luce solare diretta
 - caldo e freddo
- Seguire le norme di sicurezza riguardo i dispositivi elettrici e in particolare:
 - Non toccare mai il dispositivo con mani bagnate o umide.
 - Posizionare il dispositivo durante il suo funzionamento su una superficie stabile e orizzontale.
 - Non tirare il cavo di alimentazione o il dispositivo per scollegarlo dalla presa di corrente.
 - La spina di alimentazione è un elemento separato dalla rete elettrica; tenere la spina accessibile quando si usa il dispositivo.
- Prima di collegare il dispositivo alla corrente, accertarsi che la tensione elettrica, riportata sull'etichetta sul fondo del dispositivo, corrisponda alla tensione domestica.
- In caso l'adattatore fornito col dispositivo non sia adatto alle proprie prese a muro, rivolgersi a personale qualificato per sostituire la presa con una adatta. In generale, l'uso di adattatori, semplici o multipli, e/o prolunghe non è consigliato. Se è indispensabile il loro uso, è necessario utilizzare modelli che rispettino le norme di sicurezza, facendo attenzione che non eccedano i limiti massimi di potenza, indicati sugli adattatori e sulle prolunghe.
- Non lasciare il dispositivo collegato alla presa quando non è in uso; scollegare il dispositivo dalla presa di corrente quando non in uso.
- L'installazione deve essere eseguita secondo le istruzioni del produttore. Un'installazione errata può causare danni a persone, animali o oggetti, per i quali il produttore non può essere ritenuto responsabile.
- Non sostituire il cavo USB o il trasformatore di questo dispositivo. In caso di danneggiamento, farli sostituire da un centro servizi autorizzato dal produttore.
- Il cavo di alimentazione dovrebbe essere sempre completamente srotolato per prevenire un surriscaldamento pericoloso.
- Prima di eseguire operazioni di manutenzione o pulizia spegnere il dispositivo e scollegarlo dalla presa di corrente.
- Utilizzare il dispositivo solo con farmaci prescritti dal proprio medico e seguire le istruzioni di dosaggio, durata e frequenza della terapia prescritta.
- A seconda della patologia, usare soltanto il trattamento raccomandato dal proprio medico.
- Usare l'erogatore nasale solo se espressamente indicato dal proprio medico, prestando particolare attenzione a non introdurre MAI le forcelle nelle cavità nasali ma posizionarle il più vicino possibile.
- Verificare sul foglietto illustrativo del farmaco eventuali controindicazioni per l'utilizzo con i normali sistemi per aerosol-terapia.
- Non posizionare il dispositivo in modo che sia difficoltoso poi scollegarlo.
- Per una maggiore sicurezza igienica non utilizzare gli stessi accessori per più persone.
- Non inclinare il nebulizzatore oltre 60°.
- Non usare il dispositivo vicino a forti campi elettromagnetici come telefoni cellulari o installazioni radio. Mantenere una distanza minima di 3,3 m da altri apparecchi quando si utilizza questo dispositivo.



Assicurarsi che i bambini non utilizzino il dispositivo senza la supervisione di un adulto. Alcune parti sono piccole e potrebbero essere ingerite. Prestare attenzione al rischio di strangolamento in presenza di cavi o tubi.



L'utilizzo di questo dispositivo non sostituisce la consultazione dal proprio medico.

2. Preparazione e utilizzo del dispositivo

Prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta, si raccomanda di pulirlo come descritto nella sezione «Pulizia e disinfezione».

25. Assemblare il kit di nebulizzazione (16). Assicurarsi che tutte le parti siano complete.
26. Versare la quantità di farmaco indicata dal proprio medico nel nebulizzatore. Assicurarsi di non eccedere il livello massimo.
27. Connettere una estremità del tubo collegamento aria (8) all'apposito ugello di nebulizzazione alla base del nebulizzatore (16) e l'altra estremità alla presa d'aria (6) sul dispositivo.
28. Iniziare la nebulizzazione premendo il tasto ON/OFF (2); la spia di alimentazione (3) si illuminerà di arancione.
29. Mettere in bocca il boccaglio (9) o appoggiare la mascherina alla faccia facendo attenzione che copra bocca e naso.
 - L'uso del boccaglio migliora l'apporto di farmaco ai polmoni.
 - Scegliere fra la mascherina per adulti (11) o pediatrica (12) e assicurarsi che copra bocca e naso completamente.
 - Usare gli accessori, incluso l'erogatore nasale (10), come prescritto dal proprio medico.
30. Durante la terapia inalatoria, sedere dritti e rilassati a un tavolo e non in una poltrona per evitare di comprimere le vie respiratorie e compromettere l'efficacia del trattamento. **Non sdraiarsi durante l'inalazione.** Interrompere l'inalazione in caso di malore.
31. Dopo aver completato la seduta inalatoria come raccomandato dal proprio medico, premere il tasto ON/OFF (2) per spegnere il dispositivo.
32. Svuotare il farmaco rimanente dal nebulizzatore e pulire il dispositivo come descritto nella sezione «Pulizia e disinfezione».



Questo dispositivo è stato progettato per un funzionamento intermittente di 30 min. On / 30 min. Off. Spegnere il dispositivo dopo 30 min. di funzionamento e attendere ulteriori 30 min. prima di effettuare un nuovo trattamento.



Il dispositivo non necessita di calibrazione.



Non manomettere il dispositivo.

3. Pulizia e disinfezione

Pulire attentamente tutti i componenti e rimuovere residui di farmaco e possibili impurità dopo ogni trattamento. Utilizzare un panno soffice e asciutto con detergenti non abrasivi per pulire il vano del compressore.



Accertarsi che le parti interne del dispositivo non siano in contatto con liquidi e che la spina sia scollegata dalla presa di corrente.

Pulizia e disinfezione degli accessori

Seguire attentamente le istruzioni di pulizia e disinfezione degli accessori in quanto sono molto importanti per il corretto funzionamento del dispositivo e l'efficacia della terapia.

Prima e dopo ogni trattamento

Smontare il nebulizzatore (7) ruotando la parte superiore in senso orario e rimuovere l'ugello di nebulizzazione. Lavare i componenti del nebulizzatore, il boccaglio (9) e l'erogatore nasale (10) usando acqua corrente; immergere in acqua bollente per 5 minuti. Riassemblare il nebulizzatore e collegarlo tramite il tubo al dispositivo, accenderlo e lasciarlo in funzione per 10-15 minuti.



Lavare le mascherine ed il tubo aria con acqua tiepida.



Usare solo disinfettanti come indicato nelle istruzioni del produttore.



Non bollire né sterilizzare a vapore il tubo aria e le mascherine.

4. Manutenzione, conservazione e servizio

Ordinare tutti i pezzi di ricambio dal proprio rivenditore, farmacia di fiducia o contattare il servizio Microlife (vedere premessa).

Sostituzione del nebulizzatore

Sostituire il nebulizzatore (7) dopo un lungo periodo di inutilizzo, nel caso mostri imperfezioni, rotture o quando l'ugello di nebulizzazione (7)-a sia ostruito da farmaco secco, polvere, ecc. Raccomandiamo di sostituire il nebulizzatore dopo un periodo compreso tra 6 mesi e 1 anno a seconda dell'utilizzo.




Usare solo nebulizzatori originali!

Sostituzione dei filtri

In condizioni normali di utilizzo, il filtro aria (13) deve essere sostituito approssimativamente dopo 200 ore di utilizzo o ogni anno. Raccomandiamo di controllare periodicamente il filtro aria (ogni 10 - 12 trattamenti) e, se il filtro mostra un colore grigio o marrone o è bagnato, sostituirlo. Estrarlo e sostituirlo con uno nuovo.

 Non provare a lavare il filtro per riutilizzarlo.

 Il filtro aria non dovrebbe essere controllato o sostituito mentre il dispositivo è in uso.



Usare solo filtri originali! Non usare il dispositivo senza filtro!

5. Malfunzionamenti e azioni da intraprendere

Il dispositivo non si accende

- Assicurarsi che le spine siano correttamente inserite nella presa di corrente e nel dispositivo.

La nebulizzazione è debole o inesistente

- Assicurarsi che il tubo aria (8) sia connesso correttamente ai due estremi.
- Assicurarsi che il tubo aria non sia schiacciato, piegato, sporco o ostruito. Se necessario, sostituirlo con uno nuovo.
- Assicurarsi che il nebulizzatore (7) sia totalmente assemblato e che l'ugello di nebulizzazione (7)-a sia posizionato correttamente e non ostruito
- Accertarsi che il farmaco sia stato versato nel nebulizzatore.
- Assicurarsi che il filtro dell'aria (13) sia montato correttamente (il dispositivo è rumoroso).

6. Garanzia

Questo dispositivo è coperto da una **garanzia di 2 anni** dalla data di acquisto. Durante questo periodo di garanzia, a propria discre-

zione, Microlife riparerà o sostituirà gratuitamente il prodotto difettoso.

L'apertura o la manomissione del dispositivo invalidano la garanzia.

Sono esclusi dalla garanzia:

- costi e rischi di trasporto.
- danni causati da un uso scorretto o dal mancato rispetto delle istruzioni d'uso.
- danni causati da perdite delle batterie.
- danni causati da caduta o uso improprio.
- materiale di imballaggio/stoccaggio e istruzioni d'uso.
- controlli regolari e manutenzione (calibrazione).
- Accessori e parti soggette a usura: Batterie, nebulizzatore, mascherine, boccaglio, tubo, filtri, adattatore AC, cavo micro USB.

Qualora fosse necessario il servizio di assistenza in garanzia, contattare il rivenditore da cui è stato acquistato il prodotto o il servizio locale Microlife sul sito:

www.microlife.com/support

Il risarcimento è limitato al valore del prodotto. La garanzia verrà concessa se il prodotto completo viene restituito con la fattura o scontrino originale. La riparazione o sostituzione in garanzia non prolunga o rinnova il periodo di garanzia. Le rivendicazioni legali e i diritti dei consumatori non sono coperti da questa garanzia.

7. Specifiche tecniche

Nebulizzazione: 0.25 ml/min. (NaCl 0.9%)

Particelle: 65% < 5 µm
2.9 µm (MMAD)

Pressione operativa: 0.25 - 0.5 bar

Livello sonoro: 45 dBA

Trasformatore: Input: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A
Output: 5V DC 2A

Capacità del nebulizzatore: min. 2 ml; max. 6 ml

Volume residuo: 0.8 ml

Tempo di esercizio: 30 min. On / 30 min. Off

Condizioni di esercizio: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F

10 - 95 % umidità relativa massima
Pressione atmosferica 700 - 1060 hPa

Condizioni di stoccaggio e trasporto:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % umidità relativa massima Pressione atmosferica 700 - 1060 hPa
Peso:	approssim. 180 g
Dimensioni:	117 x 69 x 46 mm
Classe IP:	IP22
Riferimento agli standard:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Aspettativa di vita del prodotto in uso:	400 ore

Questo dispositivo è conforme alla direttiva sui prodotti medicali 93/42/EEC.

Dispositivo di classe II con protezione da shock elettrici.

Nebulizzatore, boccaglio e mascherine sono parti applicate tipo BF.



Le specifiche tecniche possono variare senza preavviso.

- ① Kolbenkompressor
- ② Ein-/Aus-Taste
- ③ Betriebsanzeige
- ④ USB-Anschluss
- ⑤ Luftfilterfach
- ⑥ Luftauslass
- ⑦ Vernebler
 - a: Zerstäuberkopf
- ⑧ Luftschlauch
- ⑨ Mundstück
- ⑩ Nasenstück
- ⑪ Erwachsenen-Gesichtsmaske
- ⑫ Kinder-Gesichtsmaske
- ⑬ Luftfilter
- ⑭ Micro USB Kabel
- ⑮ Netzadapter
- ⑯ Zusammensetzen des Vernebler-Sets
- ⑰ Austauschen des Luftfilters



Batterien und elektronische Geräte dürfen nicht in den Hausmüll, sondern müssen entsprechend den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.



Vor Verwendung Bedienungsanleitung genau studieren.



Anwendungsteil des Typs BF



Gerät der Schutzklasse II



Seriennummer



Referenznummer



Hersteller



Ein (ON)



Aus (OFF)

IP22

Schutzklassifizierung gegen Eindringen von festen Körpern und Eindringen von Wasser

CE0123

CE-Kennzeichnung

Sehr geehrter Kunde,

Dieses Inhalationsgerät ist ein Aerosoltherapiesystem für den Heimgebrauch. Dieses Gerät ist zur Verneblung von Flüssigkeiten und flüssigen Medikamenten (Aerosole) und für die Behandlung der oberen und unteren Atemwege.

Wenden Sie sich bei Fragen, Problemen oder Ersatzteilbedarf jederzeit gerne an den lokalen Microlife-Service. Ihr Händler oder Apotheker kann Ihnen die Adresse der Microlife -Landesvertretung mitteilen. Eine Vielzahl nützlicher Informationen zu unseren Produkten finden Sie auch im Internet unter www.microlife.com. Wir wünschen Ihnen alles Gute für Ihre Gesundheit – Microlife AG!

Inhaltsverzeichnis

1. **Sicherheitshinweise**
2. **Vorbereitung und Anwendung des Geräts**
3. **Reinigung und Desinfektion**
Reinigung und Desinfektion der Zubehörteile
Vor und nach jeder Anwendung
4. **Wartung, Pflege und Service**
Austausch des Verneblers
Austausch des Luftfilters
5. **Fehlfunktionen und Massnahmen**
Das Gerät lässt sich nicht einschalten
Das Gerät vernebelt nur schwach oder gar nicht
6. **Garantie**
7. **Technische Daten**

1. Sicherheitshinweise

- Befolgen Sie diese Gebrauchsanweisung. Dieses Dokument enthält wichtige Informationen zum Betrieb und zur Sicherheit dieses Geräts. Bitte lesen Sie dieses Dokument sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät benutzen und bewahren Sie es für die zukünftige Nutzung auf.

- Dieses Gerät darf nur für den in dieser Anleitung beschriebenen Zweck verwendet werden. Der Hersteller ist nicht für Schäden haftbar, die aus unsachgemässer Handhabung resultieren.
- Bewahren Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in Gegenwart entflammbarer anästhetischer Gemische mit Sauerstoff oder Distickstoffmonoxid (Lachgas).
- Dieses Gerät ist nicht für Anästhesie und die Ventilation der Lungen geeignet.
- Dieses Gerät sollte nur mit dem Original-Zubehör verwendet werden, das in dieser Anleitung aufgeführt ist.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie einen Schaden erkennen oder Ihnen etwas Ungewöhnliches auffällt.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Dieses Gerät besteht aus sensiblen Bauteilen und muss vorsichtig behandelt werden. Beachten Sie die Lager- und Betriebsanweisungen im Kapitel «Technische Daten».
- Schützen Sie das Gerät vor:
 - Wasser und Feuchtigkeit
 - extremen Temperaturen
 - Stößen und Herunterfallen
 - Schmutz und Staub
 - starker Sonneneinstrahlung
 - Hitze und Kälte
- Halten Sie die für Elektrogeräte geltenden Sicherheitsvorschriften ein, besonders folgende:
 - Berühren Sie das Gerät niemals mit nassen oder feuchten Händen.
 - Stellen Sie das Gerät während des Gebrauchs auf eine waagerechte und stabile Flächen ab.
 - Ziehen Sie nicht am Netzkabel oder am Gerät, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
 - Der Stecker des Netzkabels dient zum Trennen des Geräts vom Stromnetz, daher muss er während des Gebrauchs stets zugänglich bleiben.
- Stellen Sie bevor Sie das Gerät anschliessen sicher, dass die elektrischen Daten auf dem Etikett am Geräteboden mit denen des Stromnetzes übereinstimmen.
- Für den Fall, dass das Netzkabel des Gerätes nicht in die Steckdose passt, wenden Sie sich zum Austausch des Netzkabels an ein Fachpersonal. Im Allgemeinen ist vom Gebrauch von Adaptern und Verlängerungskabeln abzuraten. Sollte ihre Verwendung unumgänglich sein, so müssen diese mit den Sicherheitsvorschriften übereinstimmen. Dabei sind jedoch stets die zulässigen Grenzwerte einzuhalten, die auf den Adaptern und Verlängerungskabeln angegeben sind.
- Lassen Sie das Gerät nicht eingesteckt, wenn nicht in Gebrauch; ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose, wenn das Gerät nicht benutzt wird.
- Die Installation muss entsprechend den Herstellerangaben erfolgen. Eine fehlerhafte Installation kann Schäden an Personen, Tieren und Gegenständen verursachen, für welche der Hersteller nicht haftbar gemacht werden kann.
- Ersetzen Sie weder das USB Kabel noch den Netzadapter dieses Gerätes. Bei Beschädigung wenden Sie sich bitte an eine zugelassene Kundendienststelle des Herstellers.
- Das Netzkabel sollte immer vollständig abgewickelt sein, um ein gefährliches Überhitzen zu vermeiden.
- Vor jedem Reinigungs- oder Wartungseingriff muss das Gerät ausgeschaltet sein und das Netzkabel aus der Steckdose gezogen werden.
- Benutzen Sie nur die Medizin, die Ihnen von Ihrem Arzt verschrieben wurde, und halten Sie sich an die Anweisungen Ihres Arztes bezüglich Dosierung, Dauer und Häufigkeit der Therapie.
- Verwenden Sie nur die vom Arzt entsprechend Ihrer Krankheitslage angegebene Teile.
- Verwenden Sie das Nasenstück nur, wenn dies ausdrücklich von Ihrem Arzt angegeben ist. Stellen Sie sicher, dass die Gabelung NIEMALS in die Nase eingeführt wird, sondern nur so nah wie möglich vor die Nase gehalten wird.
- Kontrollieren Sie auf dem Beipackzettel des Medikaments, ob Gegenanzeigen für den Gebrauch mit den üblichen Systemen für Inhalationstherapie bestehen.
- Achten Sie bei der Positionierung des Geräts darauf, dass die Trennvorrichtung gut erreichbar ist.
- Für einen grösseren Hygieneschutz verwenden Sie nicht das gleiche Zubehör für mehr als eine Person.
- Neigen Sie den Zerstäuber nicht um mehr als 60°.
- Benutzen Sie das Gerät nicht in der Nähe starker elektromagnetischer Felder wie z.B. Mobiltelefone oder Funkanlagen. Halten Sie einen Mindestabstand von 3,3 m zu solchen Geräten, wenn Sie dieses Gerät benutzen.



Sorgen Sie dafür, dass Kinder das Gerät nicht unbeaufsichtigt benutzen; einige Teile sind so klein, dass sie verschluckt werden könnten. Beachten Sie das Strangulierungsrisiko sollte dieses Gerät mit Kabeln oder Schläuchen ausgestattet sein.



Die Benutzung dieses Geräts ist kein Ersatz für einen Arztbesuch.

2. Vorbereitung und Anwendung des Geräts

Vor dem ersten Gebrauch empfehlen wir, alle Komponenten zu reinigen wie im Kapitel «Reinigung und Desinfektion» beschrieben.

33. Zusammensetzen des Vernebler-Sets (16). Achten Sie darauf, dass alle Teile vollständig sind.
34. Füllen Sie den Vernebler mit der von Ihrem Arzt verschriebenen Inhalationslösung. Stellen Sie sicher, dass der Maximalpegel nicht überschritten wird.
35. Verbinden Sie ein Ende des Luftschlauchs (8) mit dem entsprechenden Ausgang am unteren Rand des Verneblers (16) und das andere Ende mit dem Luftauslass (6) des Gerätes.
36. Drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (2) um die Verneblung zu starten; die Betriebsanzeige (3) leuchtet orange.
37. Nehmen Sie das Mundstück (9) in den Mund oder setzen Sie eine der Gesichtsmasken über Mund und Nase auf.
 - Das Mundstück garantiert eine bessere Beförderung des Medikaments in die Lungen.
 - Wählen Sie zwischen Erwachsenen- (11) und Kinder-Gesichtsmaske (12) und stellen Sie sicher, dass die Maske den Mund- und Nasenbereich vollständig umschliesst.
 - Verwenden Sie alle Zubehörteile einschliesslich des Nasenstücks (10) wie von Ihrem Arzt verschreiben.
38. Sitzen Sie während des Inhalierens aufrecht und entspannt an einem Tisch (nicht in einem Sessel), um die Atemwege nicht zusammenzudrücken und so die Wirksamkeit der Behandlung nicht zu beeinträchtigen. **Während der Inhalation nicht hinlegen.** Stoppen Sie die Inhalation falls Ihnen unwohl ist.
39. Nachdem Sie die von Ihrem Arzt empfohlene Inhalationszeit beendet haben, drücken Sie die Ein-/Aus-Taste (2) um das Gerät auszuschalten.
40. Entleeren Sie die restliche Inhalationslösung aus dem Vernebler und reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel «Reinigung und Desinfektion» beschrieben.



Dieses Gerät wurde für den Betrieb im Modus 30 Min. Ein / 30 Min. Aus entwickelt. Bitte schalten Sie das Gerät nach 30 Minuten aus und warten Sie weitere 30 Minuten, bevor Sie die Behandlung fortsetzen.



Das Gerät erfordert keine Kalibrierung.



Eine Änderung des Geräts ist nicht zulässig.

3. Reinigung und Desinfektion

Reinigen Sie alle Zubehöerteile nach jeder Behandlung gründlich, um Medikamentenrückstände und mögliche Verunreinigungen zu entfernen.

Verwenden Sie für die Reinigung des Kompressors ein weiches, trockenes Tuch und ein nicht scheuerndes Reinigungsmittel.



Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät eindringen und das Netzkabel abgezogen ist.

Reinigung und Desinfektion der Zubehöerteile

Folgen Sie den Anweisungen zur Reinigung und Desinfektion der Zubehöerteile genau, da sie für die Leistungen des Gerätes und dem therapeutischen Erfolg grundlegend sind.

Vor und nach jeder Anwendung

Drehen Sie das Oberteil des Verneblers (7) gegen den Uhrzeigersinn, um den Vernebler zu öffnen und um den Zerstäuberkopf zu entfernen. Waschen Sie alle Teile des Verneblers, das Mundstück (9) und das Nasenstück (10) unter fließendem Wasser. Danach 5 Minuten lang in kochendes Wasser legen. Setzen Sie die Verneblerteile wieder zusammen und schliessen den Vernebler an den Luftschlauch an. Schalten Sie das Gerät ein und lassen es für 10-15 Minuten in Betrieb.



Waschen Sie die Masken und den Luftschlauch mit warmem Wasser.



Benutzen Sie nur Kaltsterilisierungslösungen gemäss Herstelleranweisung.



Masken und Luftschlauch nicht abkochen oder autoklavieren.

4. Wartung, Pflege und Service

Bestellen Sie alle Ersatzteile bei Ihrem Händler oder Apotheker oder kontaktieren Sie den Microlife Service (siehe Vorwort).

Austausch des Verneblers

Tauschen Sie den Vernebler ⑦ nach längerer Nichtbenutzung aus, falls dieser Verformungen oder Risse aufweist oder falls der Zerstäuberkopf ⑦-a durch ein eingetrocknetes Medikament, Staub, etc. verstopft ist. Wir empfehlen, den Vernebler je nach Gebrauch nach 6 bis 12 Monaten auszutauschen.



Verwenden Sie nur den Originalvernebler!

Austausch des Luftfilters

Bei normalen Benutzungsbedingungen ist der Luftfilter ⑬ nach etwa 200 Betriebsstunden oder einem Jahr auszutauschen. Wir empfehlen, den Luftfilter regelmässig zu kontrollieren (10 - 12 Anwendungen) und auszutauschen, wenn er grau oder braun verfärbt ist oder dieser sich feucht anfühlt. Luftfilter entfernen und durch einen neuen ersetzen.

☞ Versuchen Sie nicht, den Filter für Wiederverwendung zu reinigen.

☞ Der Luftfilter darf nicht repariert oder gewartet werden, während er bei einem Patienten im Einsatz ist.



Nur Originalfilter verwenden! Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Filter!

5. Fehlfunktionen und Massnahmen

Das Gerät lässt sich nicht einschalten

- Stellen Sie sicher, dass die Stecker richtig in die Steckdose und in das Gerät gesteckt wurden.

Das Gerät vernebelt nur schwach oder gar nicht

- Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch ⑧ an beiden Enden sachgemäss befestigt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftschlauch ⑧ nicht zusammengedrückt, verbogen, dreckig oder blockiert ist. Wenn nötig, ersetzen Sie ihn mit einem neuen.
- Stellen Sie sicher, dass der Vernebler ⑦ vollständig zusammengesetzt ist und der farbige Zerstäuberkopf ⑦-a richtig platziert wurde und nicht verstopft ist.
- Stellen Sie sicher, dass die benötigte Inhalationslösung eingefüllt ist.
- Stellen Sie sicher, dass der Luftfilter ⑬ richtig eingesetzt ist (Gerät ist laut).

6. Garantie

Für dieses Gerät gewähren wir **2 Jahre Garantie** ab Kaufdatum. Während der Garantiezeit repariert oder ersetzt Microlife, nach eigenem Ermessen, das defekte Produkt kostenlos.

Wurde das Gerät durch den Benutzer geöffnet oder verändert, erlischt der Garantieanspruch.

Folgende Punkte sind von der Garantie ausgenommen

- Transportkosten und Transportrisiken
- Schäden die durch falsche Anwendung oder Nichteinhaltung der Gebrauchsanweisung verursacht wurden
- Schäden durch auslaufende Batterien
- Schäden durch Unfall oder Missbrauch
- Verpackungs- / Lagermaterial und Gebrauchsanweisung
- Regelmässige Kontrollen und Wartung (Kalibrierung)
- Zubehör und Verschleisssteile: Batterien, Vernebler, Masken, Mundstück, Nasenstück, Schlauch, Filter, Netzteil, Micro-USB-Kabel.

Sollte ein Garantiefall eintreten, wenden Sie sich bitte an den Händler, bei dem das Produkt gekauft wurde oder an Ihren lokalen Microlife-Service. Sie können Ihren lokalen Microlife-Service über unsere Website kontaktieren:

www.microlife.com/support

Die Entschädigung ist auf den Wert des Produkts begrenzt. Die Garantie wird gewährt, wenn das vollständige Produkt mit der Originalrechnung zurückgesandt wird. Eine Reparatur oder ein Austausch innerhalb der Garantiezeit verlängert oder erneuert die Garantiezeit nicht. Die gesetzlichen Ansprüche und Rechte der Verbraucher sind durch die Garantie nicht eingeschränkt.

7. Technische Daten

Verneblungsmenge: 0,25 ml/min. (NaCl 0,9%)

Partikelgrösse: 65% < 5 µm
2,9 µm (MMAD)

Betriebsdruck: 0,25 - 0,5 bar

Geräuschpegel: 45 dBA

Netzadapter: Eingang: 100-240VAC 50/60Hz 0,5A
Ausgang: 5V DC 2A

Vernebler Füllmenge: min. 2 ml; max. 6 ml

Restmenge: 0,8 ml

Betriebsdauer: 30 min. Ein / 30 min. Aus

Betriebs- bedingungen:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 10 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit 700 - 1060 hPa Luftdruck
Lager- und Transport- bedingungen:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % relative maximale Luftfeuchtigkeit 700 - 1060 hPa Luftdruck
Gewicht:	ca. 180 g
Grösse:	117 x 69 x 46 mm
IP Klasse:	IP22
Verweis auf Normen:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Durchschnittliche Lebensdauer:	400 Stunden

Dieses Gerät entspricht den Anforderungen der Richtlinie für
Medizinische Geräte 93/42/EWG.

Gerät der Klasse II in Bezug auf Schutz vor Stromschlägen.
Vernebler, Mundstück und Masken sind angewendete Teile vom
Typ BF.



Die technischen Spezifikationen können ohne vorherige
Ankündigung geändert werden.

- ① Compressor de pistão
- ② Botão ON/OFF
- ③ Indicador de alimentação
- ④ Saída USB
- ⑤ Compartimento de filtro de ar
- ⑥ Saída de ar
- ⑦ Nebulizador
 - a: Cabeça de vaporização
- ⑧ Tubo flexível de ar
- ⑨ Bocal
- ⑩ Máscara nasal
- ⑪ Máscara facial para adultos
- ⑫ Máscara facial para crianças
- ⑬ Filtro de ar
- ⑭ Cabo micro USB
- ⑮ Adaptador AC
- ⑯ Montagem das peças do nebulizador
- ⑰ Substituição do filtro de ar



As pilhas e dispositivos eletrónicos têm de ser eliminados em conformidade com os regulamentos locais aplicáveis, uma vez que não são considerados resíduos domésticos.



Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar o dispositivo.



Peça aplicada tipo BF



Equipamento Classe II



Número de série



Número de referência



Fabricante



ON



OFF

IP22

Proteção contra objetos sólidos estranhos e de efeitos nocivos devido à entrada de água

CE 0123

CE Marca de Conformidade

Estimado cliente,

Este nebulizador é um sistema de terapia aerossol adequado para uso doméstico. Este dispositivo é utilizado para a nebulização de líquidos e medicamentos líquidos (aerossóis) e para o tratamento do trato respiratório superior e inferior.

Se tiver alguma questão, problema ou se pretender encomendar peças sobresselentes, não hesite em contactar o seu distribuidor local da Microlife. A farmácia da sua zona poderá indicar a morada do distribuidor Microlife no seu país. Pode também visitar o site www.microlife.com onde encontrará toda a informação útil sobre os produtos Microlife.

Mantenha-se saudável – Microlife AG!

Índice

1. **Instruções de segurança importantes**
2. **Preparação e utilização do dispositivo**
3. **Limpeza e desinfeção**

Limpeza e desinfeção dos acessórios
Antes e depois de cada tratamento

4. **Manutenção, cuidados e serviço pós-venda**

Substituição do nebulizador
Substituição do filtro de ar

5. **Falhas de funcionamento e soluções**

É impossível ligar o dispositivo
O dispositivo não nebuliza ou nebuliza de forma insuficiente

6. **Garantia**
7. **Especificações técnicas**

1. Instruções de segurança importantes

- Siga as instruções de uso. Este documento fornece informações importantes de manuseamento e segurança do produto em relação a este dispositivo. Leia atentamente este documento antes de usar o dispositivo e guarde-o para referência futura.

- Este dispositivo deve somente ser utilizado para os fins descritos neste folheto. O fabricante não se responsabiliza por quaisquer danos causados pelo uso indevido deste dispositivo.
- Leia atentamente este manual de instruções antes de utilizar este dispositivo e guarde-o em local seguro.
- Não opere a unidade em presença de qualquer mistura anestésica inflamável com oxigénio ou protóxido de nitrogénio.
- Este dispositivo não pode ser utilizado para anestesia ou ventilação pulmonar.
- Este dispositivo só pode ser utilizado com os acessórios originais indicados no manual de instruções.
- Não utilize este dispositivo se estiver danificado ou se detectar qualquer anomalia.
- Nunca abra o dispositivo.
- O dispositivo é composto por componentes sensíveis e deve ser manuseado com cuidado. Respeite as indicações de acondicionamento e funcionamento descritas na secção «Especificações técnicas»!
- Proteja o dispositivo de:
 - Água e humidade
 - Temperaturas extremas
 - Impactos e quedas
 - Contaminação e poeiras
 - Luz direta do sol
 - Calor e frio
- Cumpra com as normas de segurança relativas aos dispositivos elétricos e, em especial:
 - Nunca toque no dispositivo com as mãos molhadas ou húmidas.
 - Coloque o dispositivo sobre uma superfície estável e horizontal durante o seu funcionamento.
 - Não puxe o cabo de alimentação nem o próprio dispositivo para o desligar da tomada.
 - A ficha de alimentação é um elemento separado da alimentação da rede; Mantenha a ficha acessível quando o dispositivo estiver a ser utilizado.
- Antes de ligar o dispositivo, certifique-se de que a classificação elétrica, indicada na placa de características na parte inferior da unidade, corresponde à classificação da rede elétrica.
- Caso a ficha de alimentação fornecida com o dispositivo não encaixe na tomada de parede, contacte pessoal qualificado para uma ficha de substituição adequada. Em geral, o uso de

adaptadores, simples ou múltiplos, e / ou cabos de extensão não é recomendado. Se a sua utilização for indispensável, é necessário utilizar tipos que cumprem as normas de segurança, prestando atenção para que não ultrapassem os limites máximos de potência, indicados nos adaptadores e cabos de extensão.

- Não deixe a unidade ligada quando não estiver a ser utilizada; Desligue o dispositivo da tomada de parede quando não estiver em funcionamento.
- A instalação deve ser realizada de acordo com as instruções do fabricante. Uma instalação incorrecta pode causar danos a pessoas, animais ou objetos, para os quais o fabricante não pode ser responsabilizado.
- Não substitua o cabo USB nem o adaptador CA do dispositivo. Em caso de dano, substitua-os através de um Centro de Assistência autorizado pelo Fabricante.
- O cabo de alimentação deve ser totalmente desenrolado para evitar perigo de sobreaquecimento.
- Antes de efetuar qualquer operação de manutenção ou limpeza, desligue o dispositivo e desligue a ficha da alimentação principal.
- Utilize somente os medicamentos receitados pelo seu médico e respeite as suas instruções quanto à dosagem, duração e frequência do tratamento.
- Dependendo da patologia, use apenas o tratamento recomendado pelo seu médico.
- Utilize apenas o nariz se expressamente indicado pelo seu médico, prestando especial atenção NUNCA para introduzir as bifurcações no nariz, mas apenas posicionando-os o mais próximo possível.
- Verifique no folheto informativo do medicamento as possíveis contra-indicações para utilização com sistemas comuns de aerossol.
- Não posicione o equipamento de modo que seja difícil operar o dispositivo de desconexão.
- Para uma maior segurança higiénica, não utilize os mesmos acessórios para mais de uma pessoa.
- Não incline o nebulizador para além de 60°.
- Não utilize o dispositivo na proximidade de campos electromagnéticos fortes, tais como, telemóveis ou instalações radiofónicas. Manter uma distância mínima de 3,3 m a partir dos dispositivos mencionados quando se utiliza este dispositivo.



Certifique-se de que não deixa o dispositivo ao alcance das crianças, algumas peças são muito pequenas e podem ser engolidas. Esteja atento ao risco de estrangulamento no caso deste dispositivo ser fornecido com cabos ou tubos.



Este dispositivo não substitui a consulta do seu médico.

2. Preparação e utilização do dispositivo

Antes de utilizar o dispositivo pela primeira vez, limpe todos os seus elementos seguindo as instruções descritas na secção «Limpeza e desinfecção».

41. Montagem das peças do nebulizador (16). Assegure-se de que todas as peças estão completas.
42. Encha o nebulizador com a solução a inalar de acordo com as instruções do seu médico, assegurando-se de que não ultrapassa o nível máximo.
43. Conecte uma extremidade do tubo flexível de ar (8) à saída inferior do nebulizador (16) e a outra saída de ar (6) no dispositivo.
44. Comece a nebulização, premindo o botão ON/OFF (2); o indicador de alimentação (3) ficará laranja.
45. Coloque o bocal (9) na boca ou ajuste a máscara sobre o nariz e a boca.
 - O bocal favorece uma melhor distribuição do medicamento nos pulmões.
 - Escolha entre a máscara de adulto (11) ou de criança (12) e assegure-se de que cobre totalmente as zonas da boca e do nariz.
 - Use todos os acessórios incluindo a máscara nasal (10) tal como indicado pelo seu médico.
46. Durante a inalação, sente-se direito e relaxado numa mesa e não numa poltrona, a fim de evitar comprimir suas vias respiratórias e prejudicar a eficácia do tratamento. **Não se deite durante a inalação.** Se se sentir mal suspenda imediatamente a inalação.
47. Uma vez decorrido o tempo recomendado de inalação pelo seu médico, pressione o botão ON/OFF (2) para ligar o aparelho.
48. Vaze a restante solução do nebulizador e limpe o dispositivo como descrito na secção «Limpeza e desinfecção».



Este dispositivo foi criado para uso intermitente de 30 minutos On / 30 minutos Off. Desligue o aparelho após 30 minutos de utilização e aguarde mais 30 minutos antes de reiniciar o tratamento.



O dispositivo não necessita de calibração.



Nenhuma modificação no dispositivo é permitida.

3. Limpeza e desinfecção

Após cada tratamento, limpe profundamente todas as peças para eliminar os resíduos de medicamentos e quaisquer impurezas. Use um pano macio e seco com produtos de limpeza não abrasivos para limpar o compressor.



Certifique-se de que as partes internas do dispositivo não estão em contacto com líquidos e de que a ficha de alimentação está desligada.

Limpeza e desinfecção dos acessórios

Siga cuidadosamente as instruções de limpeza e desinfecção dos acessórios, pois são muito importantes para o desempenho do dispositivo e o sucesso da terapia.

Antes e depois de cada tratamento

Desmonte o nebulizador (7) girando o topo no sentido anti-horário e remova o cone de condução do medicamento. Lavar os componentes do nebulizador desmontado, do bocal (9) e do nariz (10), utilizando água da torneira; Mergulhe em água fervente por 5 minutos. Volte a montar os componentes do nebulizador e ligue-o ao conector da mangueira de ar, ligue o dispositivo e deixe-o funcionar durante 10-15 minutos.



Lavar máscaras e tubo de ar com água morna.



Utilize apenas líquidos desinfectantes a frio seguindo as instruções do fabricante.



Não ferver nem autoclavar o tubo de ar e máscaras.

4. Manutenção, cuidados e serviço pós-venda

Encomende todos os acessórios através do farmacêutico ou do distribuidor Microlife (ver no início).

Substituição do nebulizador


Substitua o nebulizador (7) após um longo período de inatividade, nos casos em que apresente deformidades, ruptura ou quando a cabeça do vaporizador (7)-a estiver obstruída por remédios secos, pó, etc. Recomendamos substituir o nebulizador após Período entre 6 meses e 1 ano, dependendo da utilização.




Utilize apenas nebulizadores originais!

Substituição do filtro de ar

Em condições normais de utilização, o filtro de ar (13) deve ser substituído aproximadamente após 200 horas de trabalho ou após cada ano. Recomendamos que verifique periodicamente o filtro de ar (10 - 12 tratamentos) e se o filtro apresentar uma cor cinza ou castanho ou estiver molhado, substitua-o. Extraia o filtro e substitua-o por um novo.

 Não tente limpar o filtro para reutilizá-lo.

 O filtro de ar não deve ser mantido em manutenção ou mantido enquanto estiver em uso com um paciente.



Utilize apenas filtros originais! Não utilize o aparelho sem filtro!

5. Falhas de funcionamento e soluções

É impossível ligar o dispositivo

- Certifique-se de que as fichas estão devidamente inseridas na tomada elétrica e no dispositivo.

O dispositivo não nebuliza ou nebuliza de forma insuficiente

- Assegure-se de que o tubo de ar (8) está correctamente ligado em ambas as extremidades.
- Assegure-se de que o tubo de ar não está «esmagado», dobrado, sujo ou obstruído. Se for necessário substitua-o por um novo.
- Certifique-se de que o nebulizador (7) está totalmente montado e que a cabeça de vaporização colorida (7)-a está colocada correctamente e não obstruído.
- Certifique-se de que adicionou o medicamento necessário.
- Certifique-se de que o filtro de ar (13) está bem encaixado (dispositivo ruidoso).

6. Garantia

Este dispositivo está abrangido por uma **garantia de 2 anos** a partir da data de compra. Durante este momento de garantia, ao seu critério, o representante da Microlifetrocará o seu dispositivo com defeito, sem qualquer custo.

A garantia não é válida se o dispositivo for aberto ou alterado.

Os seguintes itens estão excluídos da garantia:

- Custos de transporte e risco de transporte.
- Danos causados por aplicação incorreta ou o não seguimento das instruções de utilização.
- Danos causados por vazamento das pilhas.
- Danos causados devido a acidente ou má utilização.
- Material / armazenamento de embalagem ou instrução de utilização.
- Verificações regulares e Manutenção (calibração).
- Acessórios e peças de desgaste: Pilhas, nebulizador, máscaras, bocal, nariz, tubo, filtros, adaptador CA, cabo micro USB.

Se for necessário o uso da garantia, por favor contacte o distribuidor da Marca Microlife. Pode contactar o seu serviço Microlife. Pode contactar o representante Microlifelocal através do nosso site:

www.microlife.com/support

Compensação é limitada ao valor do produto. A garantia será limitada se o produto estiver completo e devolvido com a fatura original de compra. Troca dentro do período de garantia não prolonga ou renova o período de garantia. As reivindicações legais e direitos dos consumidores não são aplicados por esta garantia.

7. Especificações técnicas

Débito de nebulização:	0,25 ml/min. (NaCl 0,9%)
Tamanho das partículas:	65% < 5 µm 2,9 µm (MMAD)
Pressão de operação:	0,25 - 0,5 bar
Nível sonoro:	45 dBA
Adaptador AC:	Entrada: 100-240VAC 50/60Hz 0,5A Saída: 5V DC 2A

Capacidade de nebulização:	min. 2 ml; max. 6 ml
Volume residual:	0.8 ml
Limites de funcionamento:	30 min. On / 30 min. Off
Condições de funcionamento:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 10 - 95 % de humidade relativa máxima 700 - 1060 hPa pressão atmosférica
Condições de acondicionamento e transporte:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % de humidade relativa máxima 700 - 1060 hPa pressão atmosférica
Peso:	aprox. 180 g
Dimensões:	117 x 69 x 46 mm
Classe IP:	IP22
Normas de referência:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Duração expectável de utilização:	400 horas

Este dispositivo está em conformidade com as exigências da Norma de Dispositivos Médicos 93/42/EEC.
Classe II no que se refere à proteção contra choques elétricos.
O nebulizador, o bocal e as máscaras são peças aplicadas do tipo BF.



As especificações técnicas podem ser alteradas sem aviso prévio.

- ① Zuigercompressor
- ② AAN/UIT knop
- ③ Power indicator
- ④ USB poort
- ⑤ Luchtfilter compartiment
- ⑥ Luchtuitlaat
- ⑦ Vernevelaar
-a: Vernevelkop
- ⑧ Luchtslang
- ⑨ Mondstuk
- ⑩ Neusstuk
- ⑪ Gezichtsmasker (volwassene)
- ⑫ Gezichtsmasker (kind)
- ⑬ Luchtfilter
- ⑭ Micro USB kabel
- ⑮ Lichtnetadapter
- ⑯ Het samenstellen van de vernevelaar
- ⑰ Vervangen van het luchtfilter



Batterijen en elektronische instrumenten moeten volgens de plaatselijke regelgeving worden verwijderd, niet bij het huishoudelijke afval.



Lees alvorens dit apparaat te gebruiken de instructies aandachtig door.



Geleverd onderdeel type BF



Klasse II apparaat



Serie nummer



Referentie nummer



Fabrikant



AAN (ON)



UIT (OFF)

IP22

Beveiliging tegen vaste objecten en schadelijke effecten van het indringen van water

CE 0123

CE Markering van Conformiteit

Geachte klant,

Dit vernevelsysteem voor aerosoltherapie, is geschikt voor thuisgebruik. Het apparaat is bedoeld voor het vernevelen van vloeistoffen en vloeibare medicatie (aerosols) en voor de behandeling van de hoge en lage gedeelten van de luchtwegen.

Mocht u vragen hebben of wanneer u reserveonderdelen wilt bestellen, neemt u dan contact op met uw Microlife importeur. De verkoper zal u het adres van de Microlife importeur in uw land geven. Natuurlijk kunt u ook de website www.microlife.nl raadplegen, waar u waardevolle informatie kunt vinden over onze producten. Blijf gezond – Microlife AG!

Inhoudsopgave

1. **Belangrijke veiligheidsinstructies**
2. **Vorbereitung en Gebrauch**
3. **Reinigen en desinfecteren**
Reinigen en ontsmetten van de accessoires
Voor en na elke behandeling
4. **Onderhoud, reinigen en vervangen**
Vervanging van de vernevelaar
Vervanging van het luchtfilter
5. **Problemen en mogelijke oplossingen**
Het apparaat kan niet worden aangezet
De vernevelaar werkt niet optimaal of helemaal niet
6. **Garantie**
7. **Technische specificaties**

1. Belangrijke veiligheidsinstructies

- Volg de instructies voor correct gebruik. Deze documentatie voorziet u van belangrijke bedienings- en veiligheidsvoorschriften betreffende dit apparaat. Lees de documentatie zorgvuldig door vóór ingebruikname van het apparaat en bewaar het voor latere raadpleging.

- Dit apparaat mag uitsluitend worden gebruikt voor het doel zoals in de gebruiksaanwijzing beschreven. De fabrikant kan niet aansprakelijk worden gesteld voor schade veroorzaakt door onjuist gebruik.
- Bewaar deze handleiding op een veilige plaats voor nadere raadpleging.
- Gebruik het apparaat niet in de nabijheid van ontvlambare gassen of mengsels met zuurstof of stikstof protoxide.
- Dit apparaat is niet bedoeld als beademingsapparatuur en niet geschikt voor verdovende middelen.
- Dit apparaat moet en kan alleen gebruikt worden met de originele onderdelen zoals omschreven in deze handleiding.
- Gebruik het apparaat niet wanneer u vermoedt dat het beschadigd is of wanneer u tijdens het gebruik iets ongebruikelijks constateert.
- Open het apparaat nooit.
- Dit apparaat bevat gevoelige componenten en moet met voorzichtigheid worden behandeld. Neem de bewaar- en bedieningsvoorschriften in acht, zoals beschreven in het hoofdstuk «Technische specificaties»!
- Bescherm het tegen:
 - water en vochtigheid
 - extreme temperaturen
 - schokken en laten vallen
 - vervuiling en stof
 - direct zonlicht
 - warmte en kou
- Houdt u zich aan de veiligheidsvoorschriften betreffende elektronische apparatuur en in het bijzonder:
 - Raak nooit het apparaat aan met natte of vochtige handen.
 - Plaats het apparaat op een stabiele en horizontaal oppervlak gedurende het gebruik.
 - Trek nooit aan het netsnoer om de stekker uit het stopcontact te halen.
 - De stroomstekker is een separaat onderdeel van het stroomcircuit; houdt stroomstekker bereikbaar wanneer het apparaat in gebruik is.
- Alvorens het netsnoer van het apparaat te gebruiken, controleer dat de elektrische voorwaarden, weergegeven op het typeplaatje op de onderkant van de eenheid, overeenkomt met de stroomvoorziening.
- In het geval dat de stekker die bij het apparaat geleverd niet in uw stopcontact past, neem dan contact op met gekwalificeerd personeel voor een vervangende plug, die wel geschikt is. In het algemeen, het gebruik van adapters, enkelvoudige of meervoudige en/of verlengkabels wordt niet aanbevolen. Indien het gebruik ervan niet kan worden voorkomen, is het noodzakelijk volledig te voldoen aan de veiligheidsvoorschriften, overschrijd niet de limieten van het maximumvermogen, aangegeven op adapters en verlengkabels.
- Laat het toestel nooit aangesloten op netstroom wanneer het niet in gebruik is; Ontkoppel het apparaat van het stopcontact wanneer deze niet in werking is.
- De installatie moet worden uitgevoerd volgens de instructies van de fabrikant. Een onjuiste installatie kan leiden tot schade aan personen, dieren of voorwerpen, waarvoor de fabrikant niet aansprakelijk kan worden gesteld.
- Vervang de USB kabel of de AC adapter niet van dit apparaat. In het geval van een defect, laat het vervangen door erkende servicecentra.
- Het netsnoer moet altijd volledig worden uitgerold om gevaarlijke oververhitting te voorkomen.
- Vóór het uitvoeren van onderhoud of reinigen van onderdelen, schakel het apparaat uit en trek de stekker uit de stroomvoorziening.
- Gebruik alleen de medicatie die u is voorgeschreven door uw arts, ook met betrekking tot de dosering, duur en herhaling van de behandeling.
- Gebruik, afhankelijk van de pathologie, alleen de behandeling die is aanbevolen door uw arts.
- Gebruik het neusstuk alleen als dit uitdrukkelijk door uw arts is aangegeven, let er op dat het neusstuk NOOIT in de neus geplaatst wordt, plaats deze alleen zo dicht mogelijk bij de neus.
- Controleer in de bijsluiters van uw medicatie voor mogelijke contra-indicaties voor gebruik in combinatie met uniforme aerosoltherapie systemen.
- Stel de apparatuur niet zodanig op, dat het moeilijk is om het toestel los te koppelen.
- Voor meer hygiënische veiligheid, gebruik de accessoires voor niet meer dan 1 persoon.
- Buig de vernevelaar nooit in een hoek van meer dan 60°.

- Gebruik het apparaat niet dicht in de buurt van sterke elektromagnetische velden zoals mobiele telefoons of radioinstallaties. Zorg voor een afstand van minimaal 3,3 meter van dit soort apparaten, wanneer u dit apparaat in gebruik neemt.



Laat kinderen het apparaat alleen onder toezicht van een volwassene gebruiken. Kleine onderdelen kunnen worden ingeslikt. Wees alert op het gevaar van verstreming, indien het apparaat is voorzien van kabels of slangen.



Het gebruik van dit apparaat is niet bedoeld als vervanging van uw huidige behandeling door uw arts.

2. Voorbereiding en Gebruik

Voor het eerste gebruik van het apparaat, raden wij aan het eerst schoon te maken zoals beschreven in het instructie gedeelte «Reinigen en desinfecteren».

49. Monteer de vernevelaarset (16). Zorg ervoor dat alle onderdelen compleet zijn.
50. Vul de vernevelaar met de inhalatie oplossing zoals voorgeschreven door uw arts. Vul het apparaat nooit verder dan het maximum.
51. Verbind de luchtslang (8) met de aansluiting aan de onderkant van de vernevelaar (16) en de andere zijde met de luchtuitlaat (6) op het apparaat.
52. Start het vernevelen door op de AAN/UIT knop (2) te drukken; de power indicator (3) zal oranje oplichten.
53. Plaats het mondstuk (9) in de mond of plaats één van de gezichtsmaskers over mond en neus.
 - Het mondstuk geeft een betere verdeling van de medicatie in de longen.
 - Kies uit één van de gezichtsmaskers voor volwassenen (11) of voor kinderen (12) en zorg ervoor dat het masker de mond en neus geheel omsluit.
 - Gebruik alle accessoires, inclusief neusstuk (10), zoals voorgeschreven door uw arts.
54. Ga tijdens het ademen rechtop en ontspannen aan een tafel zitten en niet in een fauteuil, om te voorkomen dat uw luchtwegen worden bekneld en de effectiviteit van de behandeling wordt beperkt. **Let op! Ga nooit liggen tijdens de behandeling.** Stop direct met de behandeling wanneer u zich onwel begint te voelen.
55. Na de duur van de behandeling zoals besproken met uw arts, druk op de AAN/UIT knop (2) om het apparaat uit te zetten.

56. Verwijder overgebleven resten medicatie en reinig het apparaat zoals omschreven in het instructie gedeelte «Reinigen en desinfecteren».



Dit apparaat is ontworpen voor continu gebruik van 30 minuten, na deze 30 minuten dient U het apparaat voor 30 minuten uit te schakelen voordat U de volgende behandeling start.



Het apparaat vereist geen callibratie.



Aanpassingen aan het apparaat zijn niet toegestaan.

3. Reinigen en desinfecteren

Reinig het apparaat grondig en verwijder eventuele medicatieresten die achter zijn gebleven na de behandeling.

Gebruik een zachte droge doek met niet-schurende reinigingsmiddelen om de compressor schoon te maken.



Zorg ervoor dat de interne onderdelen van het apparaat niet in contact komen met vloeistoffen en dat de stekker uit het stopcontact is gehaald.

Reinigen en ontsmetten van de accessoires

Volg zorgvuldig de instructies voor reiniging en desinfectie van de accessoires, aangezien deze erg belangrijk zijn voor de werking van het apparaat en het succes van de therapie.

Voor en na elke behandeling

Demonteer de vernevelaar (7) door de bovenkant tegen de klok in te draaien en verwijder de medicijngeluidskegel. Reinig de onderdelen van de gedemonteerde vernevelaar: het mondstuk (9) en het neusstuk (10) met kraanwater en dompel gedurende 5 minuten onder in kokend water. Zet de componenten weer in elkaar en sluit deze aan op de luchtslangconnector, schakel het apparaat in en laat het gedurende 10-15 minuten werken.



Reinig de maskers en luchtslang met warm water.



Gebruik alleen koude desinfecterende vloeistoffen op instructies van de fabrikant.



De luchtslang en masker nooit in kokend water houden.

4. Onderhoud, reinigen en vervangen

Alle losse onderdelen kunnen worden nabesteld bij uw lokale distributeur of neem contact op met de Microlife-Service afdeling (zie inleiding).

Vervanging van de vernevelaar

Vervang de vernevelaar ⑦ na een lange periode van inactiviteit, in het geval van misvorming, breuk, of wanneer de kop van de verdamer ⑦-a wordt belemmerd door opgedroogde medicatie, stof, enz. Wij raden aan de vernevelaar te vervangen na een periode van 6 maanden tot 1 jaar afhankelijk van gebruik.



Gebruik alleen originele vernevelaars!

Vervanging van het luchtfilter

Onder normale gebruiksomstandigheden, moet het luchtfilter ⑬ ongeveer na 200 werkdagen of na elk verstreken jaar worden vervangen. Wij raden aan het luchtfilter periodiek te controleren (10 - 12 behandelingen) en als het filter een grijze of bruine kleur toont of nat is, te vervangen. Verwijder het filter en vervang het door een nieuw exemplaar.



Probeer niet om het filter voor hergebruik te reinigen.



Het luchtfilter niet uitnemen wanneer deze in gebruik is door een patiënt.



Gebruik alleen originele filters! Gebruik het apparaat niet zonder filter!

5. Problemen en mogelijke oplossingen

Het apparaat kan niet worden aangezet

- Controleer of de stekkers goed zijn aangesloten in het stopcontact en het apparaat.

De vernevelaar werkt niet optimaal of helemaal niet

- Zorg ervoor dat de luchtslang ⑧ aan beide uiteinden correct is aangesloten..
- Zorg ervoor dat de luchtslang niet afgeknelnd, vuil of verstopt is. Wanneer nodig kan de luchtslang worden vervangen.
- Zorg ervoor dat de vernevelaar ⑦ volledig is gemonteerd en dat de gekleurde verstuiver ⑦ correct is geplaatst en niet wordt belemmerd.
- Zorg ervoor dat de juiste medicatie is toegevoegd.

- Controleer of het luchtfilter ⑬ goed is aangesloten op het mondstuk (apparaat maakt veel geluid).

6. Garantie

Dit apparaat heeft een **garantie van 2 jaar** vanaf aankoopdatum. Tijdens deze garantieperiode zal Microlife het defecte product gratis repareren of vervangen.

Opening van of wijzigingen aan het apparaat maken de garantie ongeldig.

De volgende items zijn uitgesloten van garantie:

- Transportkosten en transportrisico's.
- Schade veroorzaakt door onjuist gebruik of niet-naleving van de gebruiksaanwijzing.
- Schade veroorzaakt door lekkende batterijen.
- Schade veroorzaakt door vallen of verkeerd gebruik.
- Verpakkings- / opslagmateriaal en gebruiksaanwijzing.
- Regelmatige controles en onderhoud (kalibratie).
- Accessoires en verbruiksmaterialen: Batterijen, vernevelaar, maskers, mondstuk, neusstuk, slang, filters, AC-adapter, micro-USB-kabel.

Mocht garantieservice nodig zijn, neem dan contact op met de dealer waar u het product hebt aangekocht of met de service afdeling van Microlife via onze website:

www.microlife.nl/support

De vergoeding is beperkt tot de waarde van het product. De garantie wordt verleend als het volledige product wordt geretourneerd met de originele factuur. Reparatie of vervanging binnen de garantie verlengt of verlengt de garantieperiode niet. De wettelijke claims en rechten van consumenten zijn nietbeperkt door deze garantie.

7. Technische specificaties

Vernevelings niveau: 0.25 ml/min. (NaCl 0.9%)

Grootte van de deeltjes: 65% < 5 µm
2.9 µm (MMAD)

Operationele druk: 0.25 - 0.5 bar

Geluidsniveau: 45 dBA

Lichtnet adapter: Input: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A
Output: 5V DC 2A

Vernevelings capaciteit: min. 2 ml; max. 6 ml

Restvolume:	0.8 ml
Gebruiks limieten:	30 minuten AAN / 30 minuten UIT
Werkingscondities:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 10 - 95 % maximale relatieve vochtigheid 700 - 1060 hPa atmosferische druk
Bewaar en verzendingcondities:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % maximale relatieve vochtigheid 700 - 1060 hPa atmosferische druk
Gewicht:	circa 180 g
Afmetingen:	117 x 69 x 46 mm
IP Klasse:	IP22
Verwijzing naar normen:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Verwachte levensduur:	400 uur

Dit apparaat komt overeen met de normen van de richtlijn medische hulpmiddelen 93/42/EEC.

Klasse II-apparaat met betrekking tot de bescherming tegen elektrische schokken.

Vernevelaar, mondstuk en maskers zijn type BF toegepast delen.



De technische specificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving worden gewijzigd.

- ① Έμβολο συμπίεσης
- ② Πλήκτρο ON/OFF
- ③ Ένδειξη λειτουργίας
- ④ USB Θύρα
- ⑤ Διαμέρισμα φίλτρου αέρος
- ⑥ Έξοδος αέρος
- ⑦ Νεφελοποιητής
-a: Κεφαλή ψεκαστήρα
- ⑧ Σωλήνας αέρος
- ⑨ Επιστόμιο
- ⑩ Ρινικό Ρύγχος
- ⑪ Μάσκα προσώπου για ενήλικες
- ⑫ Παιδική μάσκα προσώπου
- ⑬ Φίλτρο αέρος
- ⑭ Micro USB καλώδιο
- ⑮ Μετασχηματιστής AC
- ⑯ Συνολική συσκευασία σε θήκη
- ⑰ Αντικατάσταση φίλτρου αέρος



Η απόρριψη των μπαταριών και των ηλεκτρονικών οργάνων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς, και όχι μαζί με τα οικιακά απορρίμματα.



Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες πριν χρησιμοποιήσετε αυτή τη συσκευή.



Τύπος BF εφαρμοσμένο τμήμα



Εξοπλισμός κλάσης II



Σειριακός αριθμός



Αριθμός αναφοράς



Κατασκευαστής



ON



OFF

IP22

Προστασία από ξένα στερεά αντικείμενα και τις βλαβερές συνέπειες που οφείλονται στην εισροή νερού

CE 0123

Σήμανση συμμόρφωσης CE

Αγαπητέ πελάτη,

Αυτός ο νεφελοποιητής αποτελεί ένα σύστημα θεραπείας αεροζόλ κατάλληλο για οικιακή χρήση. Η συσκευή αυτή χρησιμοποιείται για την εκνέφωση υγρών ως επίσης και υγρών φαρμακευτικής αγωγής (αεροζόλ) και για τη θεραπεία του ανώτερου και κατώτερου αναπνευστικού συστήματος.

Εάν έχετε οποιοσδήποτε απορίες ή προβλήματα ή εάν θέλετε να παραγγείλετε κάποιο ανταλλακτικό εξάρτημα, απευθυνθείτε στο τοπικό σας τμήμα εξυπηρέτησης πελατών της Microlife. Ο πωλητής σας ή το φαρμακείο της περιοχής σας θα σας ενημερώσουν σχετικά με την διεύθυνση του αντιπροσώπου Microlife στην χώρα σας. Εναλλακτικά, επισκεφθείτε την ιστοσελίδα μας στο διαδίκτυο στη διεύθυνση www.microlife.com, όπου μπορείτε να βρείτε πολλές χρήσιμες πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα μας. Μείνετε υγιείς – Microlife AG!

Πίνακας περιεχομένων

1. **Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας**
2. **Προετοιμασία και χρήση αυτής της συσκευής**
3. **Καθαρισμός και απολύμανση**
Καθαρισμός και απολύμανση των εξαρτημάτων Πριν και μετά από κάθε θεραπεία
4. **Συντήρηση, Φροντίδα και service**
Αντικατάσταση του νεφελοποιητή
Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα
5. **Δυσλειτουργία και Αντιμετώπιση**
Η συσκευή δεν ανάβει
Ο νεφελοποιητής υπολειτουργεί ή δεν λειτουργεί καθόλου
6. **Εγγύηση**
7. **Τεχνικά χαρακτηριστικά**

1. Σημαντικές οδηγίες ασφαλείας

- Ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης. Αυτό το έγγραφο παρέχει σημαντικές πληροφορίες σχετικά με τη λειτουργία του προϊόντος και την ασφάλεια αυτής της συσκευής. Διαβάστε προσεκτικά αυτό το έγγραφο πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή και κρατήστε το για μελλοντική αναφορά.
- Η συσκευή αυτή πρέπει να χρησιμοποιείται για το σκοπό που περιγράφεται στο παρόν έντυπο οδηγιών. Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιά που προκαλείται από λανθασμένη χρήση.
- Κρατήστε σε ασφαλές μέρος τις οδηγίες χρήσης για μελλοντική παραπομπή.
- Μην λειτουργείτε την συσκευή με την παρουσία οποιουδήποτε αναισθητικού μίγματος εύφλεκτων με οξυγόνο ή πρωτοξειδίου του αζώτου.
- Αυτή η συσκευή δεν είναι κατάλληλη για αναισθησία και οξυγόνωση του πνεύμονα.
- Η συσκευή πρέπει να λειτουργεί μόνο με τα αυθεντικά εξαρτήματα όπως καταδεικνύεται στις οδηγίες.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή εάν θεωρείτε ότι έχει υποστεί ζημιά ή εάν παρατηρήσετε κάτι ασυνήθιστο.
- Ποτέ μην ανοίγετε τη συσκευή.
- Αυτή η συσκευή αποτελείται από ευαίσθητα εξαρτήματα και πρέπει να την χειρίζεστε με προσοχή. Τηρείτε τις οδηγίες αποθήκευσης και λειτουργίας που περιγράφονται στην ενότητα «Τεχνικά χαρακτηριστικά»!
- Προστατεύστε την από:
 - νερό και υγρασία
 - ακραίες θερμοκρασίες
 - κρούση και πτώση
 - μόλυνση και σκόνη
 - άμεση έκθεση στον ήλιο
 - ζέστη και κρύο
- Ακολουθείτε τους κανονισμούς ασφαλείας σχετικά με τις ηλεκτρικές συσκευές και συγκεκριμένα:
 - Μην αγγίζετε τη συσκευή με βρεγμένα ή υγρά χέρια.
 - Τοποθετήστε τη συσκευή σε σταθερή και οριζόντια επιφάνεια κατά τη λειτουργία της.
 - Μην τραβάτε το καλώδιο τροφοδοσίας ή την ίδια τη συσκευή για να την αποσυνδέσετε από την πρίζα.
 - Η πρίζα είναι ένα ανεξάρτητο στοιχείο της ισχύος του ηλεκτρικού δικτύου. Κρατήστε την πρίζα προσβάσιμη όταν η συσκευή είναι σε χρήση.
- Πριν συνδέσετε τη συσκευή, βεβαιωθείτε ότι η μονάδα ισχύος ηλεκτρικού που αναφέρεται στην ετικέτα στο κάτω μέρος της συσκευής, αντιστοιχεί στο ηλεκτρικό δίκτυο.
- Σε περίπτωση που το καλώδιο ρεύματος που παρέχεται με τη συσκευή δεν ταιριάζει στην πρίζα σας, επικοινωνήστε με ειδικευμένο προσωπικό για αντικατάσταση της πρίζας με μια κατάλληλη. Σε γενικές γραμμές, η χρήση των μετασχηματιστών, απλών ή πολλαπλών, και/ή καλωδίων προέκτασης δεν συνιστάται. Εάν η χρήση τους είναι αναγκαία, είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε τύπους που συμμορφώνονται με τους κανονισμούς ασφαλείας, προσέχοντας να μην υπερβαίνουν τα ανώτατα όρια ισχύος, που αναφέρονται στους μετασχηματιστές και στα καλώδια επέκτασης.
- Μην αφήνετε την συσκευή στην πρίζα όταν δεν χρησιμοποιείται. Αποσυνδέστε την συσκευή από την πρίζα όταν δεν είναι σε λειτουργία.
- Η εγκατάσταση πρέπει να εκτελείται σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή. Μια ακατάλληλη εγκατάσταση μπορεί να προκαλέσει βλάβη σε πρόσωπα, ζώα ή αντικείμενα, για τα οποία ο κατασκευαστής δεν μπορεί να θεωρηθεί υπεύθυνος.
- Μην αντικαθιστάτε το καλώδιο USB ούτε τον μετασχηματιστή εναλλασσόμενου ρεύματος της συσκευής. Σε περίπτωση ζημιάς, αντικαταστήστε τα σε ένα κέντρο εξυπηρέτησης πελατών εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- Το καλώδιο τροφοδοσίας πρέπει να είναι πάντα εντελώς ξευλιγμένο, προκειμένου να αποτραπεί επικίνδυνη υπερθέρμανση.
- Πριν προβείτε σε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης ή καθαρισμού, απενεργοποιήστε τη συσκευή και αποσυνδέστε την πρίζα από την παροχή ρεύματος.
- Χρησιμοποιείτε μόνο τα φάρμακα που συνταγογράφησε για εσάς ο γιατρός σας και ακολουθήστε τις οδηγίες του όσον αφορά στην δοσολογία, διάρκεια και συχνότητα της θεραπείας.
- Αναλόγως της πάθησης, χρησιμοποιήστε μόνο τη θεραπεία που σας συνέστησε ο γιατρός σας.
- Να χρησιμοποιείτε το ρινικό ρύγχος μόνο εάν υποδεικνύεται ρητά από το γιατρό σας, δίνοντας ιδιαίτερη προσοχή να μην εισαγάγετε ΠΟΤΕ τις διακλαδώσεις του στη μύτη, αλλά να τις τοποθετείτε όσο το δυνατόν πλησιέστερα.
- Ελέγξτε στο έντυπο οδηγιών του φαρμάκου για πιθανές αντενδείξεις στην χρήση με τα συστήματα θεραπείας κοινών αεροζόλ.

- Μην τοποθετείτε τον εξοπισμό με τέτοιο τρόπο που να εμποδίζει την αποσύνδεση της συσκευής.
- Για μεγαλύτερη ασφάλεια υγιεινής, μην χρησιμοποιείτε τα ίδια αξεσουάρ για περισσότερα από ένα άτομα.
- Ποτέ μην λυγίζετε τον νεφελοποιητή πάνω από 60°.
- Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή κοντά σε ισχυρά ηλεκτρομαγνητικά πεδία, όπως κινητά τηλέφωνα ή ραδιόφωνα. Κρατήστε απόσταση τουλάχιστον 3,3 m από αυτές τις συσκευές όταν χρησιμοποιείτε την συσκευή.



Βεβαιωθείτε ότι τα παιδιά δεν χρησιμοποιούν τη συσκευή χωρίς επίβλεψη, διότι ορισμένα μέρη του είναι αρκετά μικρά και υπάρχει κίνδυνος κατάποσης. Να είστε ενήμεροι για τον κίνδυνο στραγγαλισμού σε περίπτωση που αυτή η συσκευή τροφοδοτείται με καλώδια ή σωλήνες.



Η χρήση της συσκευής δεν προορίζεται σαν υποκατάστατο των οδηγιών του γιατρού σας.

2. Προετοιμασία και χρήση αυτής της συσκευής

Προτού χρησιμοποιήσετε την συσκευή για πρώτη φορά, συνιστούμε να την καθαρίσετε όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και απολύμανση».

57. Συγκεντρώστε τα εξαρτήματα της συσκευασίας του Νεφελοποιητή (16). Βεβαιωθείτε ότι όλα τα εξαρτήματα περιέχονται στο κουτί.
58. Γεμίστε τον Νεφελοποιητή με το διάλυμα εισπνοών, σύμφωνα με τις οδηγίες του γιατρού σας. Μην υπερβείτε το μέγιστο επίπεδο.
59. Συνδέστε το ένα άκρο του εύκαμπτου σωλήνα αέρος (8) με την αντίστοιχη έξοδο στο κάτω μέρος του νεφελοποιητή (16) και το άλλο άκρο του σωλήνα με την έξοδο αέρος (6) της συσκευής.
60. Αρχίστε τη νεφελοποίηση πατώντας το κουμπί ON/OFF (2); Η ένδειξη λειτουργίας (3) θα ανάψει με πορτοκαλί χρώμα.
61. Τοποθετήστε το επιστόμιο (9) στο στόμα ή εφαρμόστε μια από τις μάσκες επάνω στο στόμα και την μύτη.
 - Το επιστόμιο βοηθά στην καλύτερη εισπνοή φαρμάκου στους πνεύμονες.
 - Επιλέξτε μάσκα προσώπου μεταξύ μασκών για ενήλικες (11) ή παιδική (12) και βεβαιωθείτε ότι καλύπτει τελείως την περιοχή του στόματος και της μύτης.
 - Χρησιμοποιήστε όλα τα αξεσουάρ συμπεριλαμβανομένου του ρύγχους (10), όπως ορίζεται από το γιατρό σας.
62. Κατά την διάρκεια εισπνοής, καθίστε σε όρθια και χαλαρή θέση, σε τραπέζι και όχι σε πολυθρόνα, προκειμένου να

αποφευχθεί η συμπίεση των αναπνευστικών αεραγωγών σας και να αλλοιωθεί η αποτελεσματικότητα της θεραπείας. **Μην σκύβετε κατά την διάρκεια της εισπνοής.** Σταματήστε την διαδικασία αν δεν νιώθετε καλά.

63. Όταν ολοκληρώσετε την διαδικασία εισπνοών που συνιστά ο γιατρός σας, πιέστε το πλήκτρο ON/OFF (2) για να απενεργοποιήσετε τη συσκευή.

64. Αδειάστε το υπόλοιπο του φαρμάκου από τον νεφελοποιητή και καθαρίστε την συσκευή όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και απολύμανση».



Αυτή η συσκευή σχεδιάστηκε για διακοπτόμενη χρήση: 30 λεπτά On / 30 λεπτά Off. Σβήστε την συσκευή μετά από 30 λεπτά χρήσης και περιμένετε για ακόμα 30 λεπτά πριν συνεχίσετε την θεραπεία.



Η συσκευή δεν απαιτεί βαθμονόμηση.



Απαγορεύεται οποιαδήποτε τροποποίηση της συσκευής.

3. Καθαρισμός και απολύμανση

Προσεκτικά καθαρίστε όλα τα εξαρτήματα από τα υπολείμματα του φαρμάκου και πιθανές ακαθαρσίες, μετά από κάθε θεραπεία. Χρησιμοποιήστε ένα μαλακό και στεγνό πανί με μη-λειαντικά καθαριστικά για να καθαρίσετε το συμπιεστή.



Βεβαιωθείτε ότι τα εσωτερικά μέρη της συσκευής δεν έρχονται σε επαφή με υγρά και ότι η πρίζα έχει αποσυνδεθεί.

Καθαρισμός και απολύμανση των εξαρτημάτων


Ακολουθήστε προσεκτικά τις οδηγίες καθαρισμού και απολύμανσης των εξαρτημάτων καθώς είναι πολύ σημαντικά για την απόδοση της συσκευής και την επιτυχία της θεραπείας.


Πριν και μετά από κάθε θεραπεία

Αποσυναρμολογήστε το νεφελοποιητή (7) στρέφοντας το επάνω άκρο αριστερόστροφα και αφαιρέστε τον κώνο της αγωγής φαρμάκου. Πλύνετε τα εξαρτήματα του αποσυναρμολογημένου νεφελοποιητή, το επιστόμιο (9) και το ρινικό ρύγχος (10) με νερό της βρύσης; βυθίστε σε βραστό νερό για 5 λεπτά. Συναρμολογήστε ξανά τα εξαρτήματα του νεφελοποιητή και συνδέστε τον στην υποδοχή του σωλήνα αέρα, ενεργοποιήστε τη συσκευή και αφήστε τη να λειτουργήσει για 10-15 λεπτά.



Πλύνετε τις μάσκες και τον σωλήνα αέρα με ζεστό νερό.

 Χρησιμοποιείτε μόνο κρύα υγρά απολύμανσης ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή.


 Μην βράζετε ή αποστειρώνετε τον σωλήνα αέρα και τις μάσκες.

4. Συντήρηση, Φροντίδα και service

Παραγγίλτε όλα τα εξαρτήματα από τον έμπορο ή τον φαρμακοποιό, ή επικοινωνήστε με το service της Microlife (δείτε παρακάτω).


Αντικατάσταση του νεφελοποιητή


Αντικαταστήστε τον νεφελοποιητή ⑦ μετά από μια μακριά περίοδο αδράνειας, σε περιπτώσεις όπου παρουσιάζει παραμορφώσεις, ρήξη, ή όταν η κεφαλή ψεκαστήρα ⑦-a είναι φραγμένη από ξηρά φάρμακα, σκόνη, κλπ. Σας συνιστούμε την αντικατάσταση του νεφελοποιητή μετά από μια περίοδο μεταξύ 6 μηνών και 1 έτους, αναλόγως της χρήσης.


 Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικούς νεφελοποιητές!

Αντικατάσταση του φίλτρου αέρα

Σε κανονικές συνθήκες χρήσης, το φίλτρο αέρα ⑬ πρέπει να αντικαθίσταται περίπου μετά από 200 ώρες λειτουργίας ή μετά από κάθε ένα έτος. Σας προτείνουμε να ελέγχετε περιοδικά το φίλτρο αέρα (10 - 12 θεραπείες) και αν αποκτά ένα γκρι ή καφέ χρώμα ή είναι υγρό, πρέπει να το αντικαταστήσετε. Αποσυνδέστε το φίλτρο και αντικαταστήσατε το με ένα νέο.

 Μην προσπαθήσετε να καθαρίσετε το φίλτρο για επαναχρησιμοποίηση του.

 Δεν πρέπει να γίνεται επισκευή ή συντήρηση του φίλτρου κατά την διάρκεια σε ασθενή.

 Χρησιμοποιείτε μόνο αυθεντικά φίλτρα! Μην χρησιμοποιείτε την συσκευή χωρίς φίλτρο!

5. Δυσλειτουργία και Αντιμετώπιση

Η συσκευή δεν ανάβει

- Βεβαιωθείτε ότι τα βύσματα είναι σωστά τοποθετημένο στη πρίζα και τη συσκευή.

Ο νεφελοποιητής υπολειπονται ή δεν λειτουργεί καθόλου

- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρος ⑧ είναι σωστά συνδεδεμένο και στις δύο άκρες.

- Βεβαιωθείτε ότι ο σωλήνας αέρος δεν είναι πατημένος, διπλωμένος, βρώμικος ή βουλωμένος. Εάν είναι απαραίτητο, αντικαταστήστε τον.
- Βεβαιωθείτε ότι ο νεφελοποιητής ⑦ είναι πλήρως συναρμολογημένος και ότι η κεφαλή του ψεκαστήρα ⑦-a έχει τοποθετηθεί σωστά και δεν εμποδίζεται.
- Βεβαιωθείτε ότι το απαραίτητο φάρμακο έχει προστεθεί.
- Βεβαιωθείτε ότι το φίλτρο αέρος ⑬ είναι σωστά τοποθετημένο (η συσκευή είναι θορυβώδης).

6. Εγγύηση

Η συσκευή αυτή καλύπτεται από **2 ετή εγγύηση** που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς. Κατά τη διάρκεια αυτής της περιόδου εγγύησης, κατά την κρίση της, η Microlife θα επισκευάσει ή θα αντικαταστήσει το ελαττωματικό προϊόν δωρεάν.

Σε περίπτωση ανοίγματος ή τροποποίησης της συσκευής, η εγγύηση ακυρώνεται.

Τα ακόλουθα εξαιρούνται από την εγγύηση:

- Κόστος και κίνδυνοι μεταφοράς.
- Ζημιά που προκλήθηκε από εσφαλμένη εφαρμογή ή μη συμμόρφωση με τις οδηγίες χρήσης.
- Ζημιά που προκλήθηκε από διαρροή μπαταριών.
- Ζημιά που προκλήθηκε από ατύχημα ή κακή χρήση.
- Συσκευασία/υλικό αποθήκευσης και οδηγίες χρήσης.
- Τακτικοί έλεγχοι και συντήρηση (βαθμονόμηση).
- Αξσουάρ και ανταλλακτικά: Μπαταρίες, νεφελοποιητής, μάσκες, επιστόμιο, ρινικό ρύγχος, σωλήνας, φίλτρα, μετασχηματιστής AC, micro USB καλώδιο.


Εάν απαιτείται service εγγύησης, παρακαλώ επικοινωνήστε με τον έμπορο από τον οποίο αγοράστηκε το προϊόν ή με το τοπικό σας service Microlife. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με το τοπικό σας service Microlife μέσω της ιστοσελίδας μας: www.microlife.com/support

Η αποζημίωση περιορίζεται στην αξία του προϊόντος. Η εγγύηση θα χορηγηθεί εάν το πλήρες προϊόν επιστραφεί συνοδευόμενο με το αρχικό τιμολόγιο. Η επισκευή ή η αντικατάσταση εντός εγγύησης δεν παρατείνει ή ανανεώνει την περίοδο εγγύησης. Οι νομικές αξιώσεις και τα δικαιώματα των καταναλωτών δεν θιγούνται από αυτήν την εγγύηση.

7. Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ταχύτητα νεφελοποίησης:	0,25 ml/min. (NaCl 0,9%)
Μέγεθος σωματιδίου:	65% < 5 μm 2,9 μm (MMAD)
Πίεση λειτουργίας:	0,25 - 0,5 bar
Επίπεδο ακουστικής:	45 dBA
Μετασηματιστής AC:	Είσοδος: 100-240VAC 50/60Hz 0,5A Έξοδος: 5V DC 2A
Νεφελοποιητική ικανότητα:	min. 2 ml; max. 6 ml
Όγκος υπολλείματος:	0.8 ml
:	
Όρια λειτουργίας:	30 λεπτά On / 30 λεπτά Off.
Συνθήκες λειτουργίας:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F 10 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία 700 - 1060 hPa Ατμοσφαιρική πίεση
Συνθήκες αποθήκευσης και μεταφοράς:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % μέγιστη σχετική υγρασία 700 - 1060 hPa Ατμοσφαιρική πίεση
Βάρος:	περ. 180 g
Διαστάσεις:	117 x 69 x 46 mm
IP Κατηγορία:	IP22
Συμμόρφωση με πρότυπα:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Αναμενόμενη διάρκεια ζωής:	400 ώρες

Η συσκευή συμμορφώνεται με τους κανονισμούς Ιατρικών Συσκευών, σύμφωνα με την οδηγία 93/42/EEC.
Συσκευή Κλάσης II, όσον αφορά την προστασία από ηλεκτροπληξία.
Ο Νεφελοποιητής, το επιστόμιο και οι μάσκες είναι τύπου BF εφαρμοσμένα τμήματα.

 Οι τεχνικές προδιαγραφές μπορούν να αλλάξουν χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

- ① Pistonlu kompresör
- ② AÇ/KAPA Düğmesi
- ③ Güç göstergesi
- ④ USB Portu
- ⑤ Hava filtresi bölgesi
- ⑥ Hava çıkışı
- ⑦ Nebulizatör
-a: Atomizer
- ⑧ Hava hortumu
- ⑨ Ağızlık
- ⑩ Burun aparatı
- ⑪ Yetişkinler için maske
- ⑫ Çocuklar için maske
- ⑬ Hava filtresi
- ⑭ Micro USB kablosu
- ⑮ AC adaptör
- ⑯ Nebulizatör kitinin montajı
- ⑰ Hava filtresinin değiştirilmesi



Piller ve elektronik ürünler, çöpe atılmamalı; ancak, yürürlükteki yönetmeliklere uygun olarak elden çıkarılmalıdır.



Aygıtı kullanmadan önce, talimatları dikkatle okuyun.



BF tipi ekipman



Class II ekipman



Seri numarası



Referans numarası



Üretici



AÇ (ON)



KAPA (OFF)

IP22

Katı yabancı nesnelere ve su girişine bağlı zararlardan koruma

CE 0123

CE uygunluk işareti

Sayın Müşterimiz,

Bu nebulizatör evde kullanıma uygun aerosol terapi sistemidir. Bu cihaz sıvılar ve sıvı ilaçların nebulizasyonu, alt ve üst solunum yollarının tedavisi için kullanılır.

Sorularınız, sorunlarınız ve yedek parça siparişleriniz için, lütfen, yerel Microlife-Müşteri Servisi ile görüşün. Ülkenizdeki Microlife bayisinin adresini satıcınızdan ya da eczanenizden öğrenebilirsiniz. İkinci bir yol olarak, ürünlerimiz hakkında geniş bilgi edinebileceğiniz www.microlife.com internet adresini de ziyaret edebilirsiniz.



Sağlıkla kalın – Microlife AG!

İçindekiler

1. **Önemli Güvenlik Talimatları**
2. **Aygıtın Hazırlanması ve Kullanılması**
3. **Temizlik ve Dezenfektasyon**
Aksesuarların temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi
Her kullanımdan önce ve sonra
4. **Bakım, Onarım ve Servis**
Cihazın değiştirilmesi
Hava filtresinin değiştirilmesi
5. **Arızalar ve Yapılacak İşlemler**
Aygıt açılmıyorsa
Nebulizatör iyi işlemiyor veya hiç çalışmıyorsa
6. **Garanti Kapsamı**
7. **Teknik Özellikler**


1. Önemli Güvenlik Talimatları

- Kullanım için talimatları okuyunuz. Bu doküman cihazın güvenli kullanımı için önemli bilgiler içermektedir. Lütfen cihazı kullanmadan önce bu dokümanı tamamen okuyunuz ve gelecekte tekrar başvurmak üzere saklayınız.


- Bu ürün, sadece bu broşürde açıklanan amaçlar çerçevesinde kullanılabilir. İmalatçı, yanlış uygulamadan kaynaklanan zarar ziyan için sorumlu tutulamaz.
 - İlerde başvurmak amacıyla kullanım talimatlarını güvenli bir yerde saklayın.
 - Üniteyi oksijen ve nitrojen proksitle tutuşabilen anestezi karışımları altında kullanmayınız.
 - Bu aygıt, anestezi ve akciğer ventilasyonu için uygun değildir.
 - Bu aygıt, talimatlarda belirtildiği gibi yalnızca orijinal aksesuarlarıyla birlikte kullanılabilir.
 - Hasar gördüğünü düşünüyorsanız ya da herhangi bir anormal durum sezdiyseniz, aygıtı kullanmayın.
 - Aygıtı kesinlikle açmayın.
 - Aygıt, hassas parçalara sahiptir ve dikkatli biçimde kullanılmalıdır. «Teknik Özellikler» bölümünde açıklanan saklama ve çalıştırma koşullarını göz önünde bulundurun!
 - Aşağıdaki durumlara maruz kalmasına engel olun:
 - su ve nem
 - aşırı sıcaklıklar
 - darbe ve düşürülme
 - kir ve toz
 - doğrudan güneş ışığı
 - sıcak ve soğuk
 - Elektrikli cihazlar ile ilgili güvenlik düzenlemelerine uyunuz:
 - Cihazı asla nemli veya ıslak ellerle dokunmayın.
 - Çalışma sırasında cihazı dengeli ve yatay bir yüzeye yerleştirin.
 - Güç prizinden çıkartmak için cihazı kendinize doğru çekmeyin.
 - Şebeke gücü, elektrik fişinden farklıdır. Elektrik fişini her zaman ulaşılabilir bir yerde bulundurunuz.
 - Cihazı çalıştırmadan önce, elektrik panosundaki güç ile cihazın altında yazan güç değerlerini aynı olduğunu kontrol ediniz.
 - Cihazla birlikte verilen elektrik fişinin duvar prizine uymaması halinde, dağıtıcı ile irtibata geçerek fişin değiştirilmesini talep ediniz. Genel olarak basit veya çoklu adaptörler ve uzatma kabloları önerilmemektedir. Kullanılması kaçınılmaz ise, maksimum limitleri aşmamasına dikkat edilerek, güvenlik yönetmeliklerine uygun tipler kullanılması gerekmektedir.
 - Cihazı kullanmaz iken fişte takılı bırakmayınız.
- 66.Nebulizatörü, doktorunuzun talimatlarına uygun bir inhalasyon solüsyonu ile doldurun. Maksimum seviyeyi aştığında değil
- Kurulum üreticinin kullanım kılavuzunda gösterdiği şekilde uygulanmalıdır. Yanlış kurulum, insanlara, hayvanlara veya obejelere zarar verebilir ve üreticinin sorumluluğunda değildir.
 - Cihazın USB kablosunu veya AC adaptörünü değiştirmeyiniz. Hasar halinde, lokal tedarikçiniz ile iletişime geçerek değiştirilmesini sağlayınız.
 - Güç kaynağı kablosu tehlikeli aşırı ısınmaları önlemek için daima hasarsız olmalıdır.
 - Herhangi bir bakım veya temizlik işleminden önce cihazı kapatarak fişiden çekiniz.
 - Yalnızca doktorunuz tarafından önerilen medikasyonu kullanın ve terapi dozajı, süresi ve sıklığı için doktorunuzun talimatlarına uyun.
 - Patalojiye bağlı olarak, doktorunuz tarafından önerilen tedaviyi uygulayınız.
 - Burun parçasını sadece doktorunuz özellikle kullanın talimatı ile kullanınız ve burun aparatını sadece burnunuza yakın olarak tutunuz.
 - Kullanılacak ilacın özelliklerine bakarak genel aerosol terapi sistemlerinde kullanımında herhangi bir uyarı olup olmadığını kontrol ediniz.
 - Cihazı ulaşabileceğiniz bir yerde tutunuz.
 - Hijyenik güvenlik için cihaz aksesuarlarını bir kişiden fazla kullanmayınız.
 - Nebulizatörü kesinlikle 60° dereceden fazla bükmeyin.
 - Aygıtı cep telefonları ya da radyo donanımları gibi güçlü elektromanyetik alanlara yakın yerlerde kullanmayın. Aygıtı kullanırken bu tip cihazlardan minimum 3.3 metre uzakta olun.
-  Çocukların denetimsiz bir şekilde ürünü kullanmalarına izin vermeyin; bazı parçalar, yutulabilecek kadar küçüktür. Aygıtın kablo veya borularının olması nedeni ile yaratabileceği boğulma riskinin farkında olun.
-  Bu aygıtın kullanılması, doktorunuzla yapılan bir konsültasyon anlamına gelmez.

2. Aygıtın Hazırlanması ve Kullanılması


Aygıtı ilk kez kullanmadan önce, «Temizlik ve Dezenfektasyon» bölümde açıklandığı gibi temizlemenizi öneririz.

65.Nebulizatör kitini  birleştirin. Tüm parçaların eksiksiz olduğundan emin olun.

67. Hava hortumunun ⑧ bir tarafını nebulizatörün ⑩ gerekli çıkışına ve diğer ucunu hava çıkışına ⑥ bağlayınız.
68. Vapörizasyonu AÇ/KAPA düğmesine ② basarak başlatın; Güç göstergesi ③ turuncu olarak gösterecektir.
69. Ağızlığı ⑨ ağızınıza yerleştirin veya yüz maskelerinden bir tanesini ağız ve burnunuzu kapatacak şekilde kullanınız.
- Ağızlık, ilacın ciğerlerinize daha iyi ulaşmasını sağlar.
 - Yetişkin ⑪ veya çocuk ⑫ maskelerinden uygun olanını seçin ve ağız ve burun bölgesini tamamen kapattığından emin olun.
 - Burun aparatı ⑩ da dahil bütün aparatları doktorun önerdiği şekilde kullanınız.
70. Soluma sırasında, solunum yollarını sıkıştırmayı önlemek ve tedavinin etkinliğini arttırmak için rahat bir yerde dik ve rahat olarak oturunuz. **Solma sırasında yatıp uzanmayın.** Kendinizi kötü hissederseniz işlemi durdurun.
71. Doktorunuzun tavsiye ettiği inhalasyon süresini tamamladıktan sonra, cihazı açmak için AÇ/KAPA düğmesine ② basınız.
72. Geri kalan medikasyonu nebulizörden boşaltın ve aygıtı «Temizlik ve Dezenfektasyon» bölümde açıklandığı şekilde temizleyin.


 **Bu cihaz 30 dakika Açık / 30 dakika Kapalı olmak üzere aralıklı çalışacak şekilde tasarlanmıştır.** Dakikalık kullanımda sonra cihazı kapatınız, bir sonraki inhalasyon için 30 Dakika bekleyiniz.

 Kalibrasyona gerek yoktur.

 Cihaz üzerinde herhangi bir değişiklik yapılması yasaktır.

3. Temizlik ve Dezenfektasyon

Her işlemden sonra medikasyon kalıntılarını ve muhtemel birikintileri temizlemek için tüm parçaları iyice temizleyin. Kompresörü temizlemek için aşındırıcı olmayan yumuşak ve kuru bez kullanınız.


 Cihazın iç aksamının su ile temas etmediğinden ve fişin duvardan çekili olduğundan emin olunuz.


Aksesuarların temizlenmesi ve dezenfekte edilmesi


Cihazın performansı ve tedavinin etkinliği için temizleme ve dezenfeksiyon talimatlarını dikkatlice inceleyin.

Her kullanımdan önce ve sonra

Atomizeri ⑦ saat yönünün tersine çevirerek üst ilaç haznesini çıkartın. Atomizer, ağız parçası ⑨ ve burun aparatını ⑩ yıkayın ve kaynar suda 5 dakika bekletin. Atomizer parçalarını birleştirin ve hava hortumunu bağlayarak, aygıtı açın ve 10-15 dakika çalıştırın.

 Maske ve hava hortumunu ılık su ile yıkayınız.

 Dezenfekte için sadece üretici talimatlarında sıvılar kullanınız.


 Hava hortumu ve maskeleri kaynatmayınız veya atoklav etmeyiniz.

4. Bakım, Onarım ve Servis

Satıcınızdan veya eczacınızdan tüm yedek parçaları sipariş edin veya Microlife Servisi ile görüşün (bkz. önsöz).

Cihazın değiştirilmesi


Cihazı ⑦ uzun süre kullanılmadığında, deformasyon, kırılma veya atomizer ⑦-a setinde kuru ilaç kalıntıları durumunda değiştiriniz. Kullanıma bağlı olarak cihazınızı 6 ay ile 1 sene içerisinde değişimini tavsiye ediyoruz.


 Sadece orijinal nebulizatör kullanınız!

Hava filtresinin değiştirilmesi

Normal kullanımlarda, hava filtresi ⑬ 200 çalışma saati veya 1 yılın ardından değiştirilmelidir. Filtrenin periyodik olarak kontrol edilmesini (10 - 12 tedaviler) ve gri veya kahverengi bir renk aldıysa, değiştiriniz. Filtreyi çıkartarak yenisi ile değiştiriniz.

 Filtreyi tekrar kullanım için yıkamayınız.

 Hava filtresi hasta cihazı kullanırken değiştirilmemelidir.

 Sadece orijinal filtre kullanınız! Cihazı filtresiz kullanmayınız!

5. Arızalar ve Yapılacak İşlemler

Aygıt açılmıyorsa

- Fişin prize ve aygıtı doğru takıldığından emin olun.

Nebulizatör iyi işlemiyor veya hiç çalışmıyorsa

- Hava hortumunun ⑧ her iki ucundaki bağlantıların doğru şekilde yapıldığından emin olun.

- Hava hortumunun ezilmediğinden, bükülmediğinden, kirli olmadığından veya tıkalı olmadığından emin olun. Gerekirse yenisiyle değiştirin.
- Nebulizatörün ⑦ doğru kurulduğundan, renkli atomizer ⑦-a başlığının doğru yerleştirildiğinden ve engellenmediğinden emin olunuz.
- Gerekli medikasyonun eklendiğinden emin olun.
- Hava filtresinin ⑬ doğru takıldığından emin olun (Cihaz sesli çalışıyor).

6. Garanti Kapsamı

Bu aygıt, satın alındığı tarihten itibaren **2 yıl garanti** kapsamındadır. Bu garanti süresi içinde, bizim takdirimize bağlı olarak, Microlife arızalı ürünü ücretsiz olarak onaracak veya değiştirecektir.

Aygıtın açılması ya da üzerinde değişiklik yapılması, garantiyi geçersiz kılar.

Aşağıdaki öğeler garanti kapsamı dışındadır:

- Nakliye maliyetleri ve nakliye riskleri.
- Yanlış uygulamadan veya kullanım talimatlarına uyulmamasından kaynaklanan hasar.
- Sızdıran pillerden kaynaklanan hasar.
- Kaza veya yanlış kullanımdan kaynaklanan hasar.
- Ambalaj / depolama malzemesi ve kullanım talimatları.
- Düzenli kontroller ve bakım (kalibrasyon).
- Aksesuarlar ve aşınan parçalar: Piller, nebulizatör, maskeler, ağızlık, burun parçası, tüp, filtreler, AC adaptörü, mikro USB kablosu.

Garanti servisinin gerekli olması halinde, lütfen ürünün satın alındığı bayiye veya yerel Microlife servisimize başvurun. Yerel Microlife hizmetinize web sitemizden ulaşabilirsiniz:

www.microlife.com/support

Tazminat ürünün değeri ile sınırlıdır. Tüm ürün orijinal fatura ile birlikte iade edilirse garanti verilecektir. Garanti kapsamındaki onarım veya değiştirme, garanti süresini uzatmaz veya yenilemez. Tüketicilerin yasal talepleri ve hakları bu garanti ile sınırlı değildir.

7. Teknik Özellikler

Nebülizasyon hızı:	0.25 ml/dak. (NaCl %0.9)
Parçacık büyüklüğü:	65% < 5 µm 2.9 µm (MMAD)
Çalışma basıncı:	0.25 - 0.5 bar
Akustik gürültü seviyesi:	45 dBA
AC Adaptörü:	Giriş: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A Çıkış: 5V DC 2A min. 2 ml; maks. 6 ml
Nebulizatör kapasitesi:	
Yedek Hacim:	0.8 ml
Çalıştırma aralığı:	30 dak. Açık / 30 dak. Kapalı
Çalışma koşulları:	10 - 40 °C / 50 - 104 °F %10 - 95 maksimum bağıl nem 700 - 1060 hPa atmosferik basınç
Saklama ve taşıma şartları:	-20 - +60 °C / -4 - +140 °F %10 - 95 maksimum bağıl nem 700 - 1060 hPa atmosferik basınç
Ağırlık:	yaklaşık 180 g
Boyutlar:	117 x 69 x 46 mm
IP sınıfı:	IP22
İlgili standartlar:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN 60601-2; EN 60601-1-6; IEC 60601-1-11
Beklenen servis ömrü:	400 saat

Bu cihaz, 93/42/EEC Tıbbi Cihaz Yönetmeliği gereksinimleri ile uyumludur.

Class II cihazlar elektrik şoklarına karşı korumalı cihazlardır.

Nebulizatör, ağız aparatı ve maskeler type BF uygundur.



Teknik detaylar haber verilmeksizin değişebilir.

OFF



IP22

حماية ضد الأجسام الغريبة الصلبة والآثار الضارة بسبب دخول المياه

وضع علامة CE المطابقة

CE0123

الزبون العزيز،

هذا الجهاز مخصص لعلاج الجهاز التنفسي ومناسب للاستعمال المنزلي. يستعمل لتحويل العلاجات السائلة إلى رذاذ للاستنشاق بهدف علاج الأمراض في الجهاز التنفسي العلوي والسفلي. نريدك أن تكون سعيداً باستخدام منتج مايكرولايف. وإذا كان لديك أي سؤال، أو مشاكل أو حاجة لطلب قطع غيار، الرجاء الاتصال بخدمات زبائن مايكرولايف. وسيكون الموزع أو الصيدلي قادر على إعطائك عنوان موزع مايكرولايف في بلدك. وبدلاً عن ذلك، يمكنك زيارة موقعنا على الإنترنت www.microlife.com حيث ستجد وفرة من المعلومات الثمينة حول منتجاتنا.

حافظ على صحتك! - Microlife AG

جدول المحتويات

1. تعليمات الأمان الهامة
2. إعداد واستخدام الجهاز
3. التنظيف والتعقيم
تنظيف وتعقيم الملحقات
التنظيف بالمياه
4. الصيانة، والعناية، والخدمة
استبدال نيبولييسير
استبدال فلتر الهواء
5. الأعطال، والإجراءات التي ينبغي اتخاذها
لا يمكن تشغيل الجهاز
انتظر حتى يبرد، ثم حاول تشغيله مرة أخرى
6. الضمان
7. المواصفات الفنية

1. تعليمات الأمان الهامة

- اتبع الإرشادات للاستخدام. يوفر هذا المستند معلومات هامة حول العملية وسلامة هذا الجهاز. الرجاء قراءة هذه الوثيقة بعناية قبل استخدام الجهاز والاحتفاظ بها للرجوع إليها في المستقبل.
- يمكن استعمال هذا الجهاز فقط للغرض المبين له في هذا الكتيب. لا يمكن أن يحمل الصانع مسؤولية الضرر بسبب الاستخدام الخاطيء.
- احتفظ بالتعليمات في مكان آمن بحيث يمكنك الرجوع إليها مستقبلاً.

كابس الضغط ①

زر التشغيل/الإيقاف ②

مؤشر الطاقة ③

منفذ USB ④

تجريف مرشح الهواء ⑤

مخرج الهواء ⑥

المكثف ⑦

-a: رأس عملية التبخير

أنبوب الهواء ⑧

البوق ⑨

وصلة الأنف ⑩

قناع الوجه للكبار ⑪

قناع الوجه للأطفال ⑫

مرشح الهواء ⑬

كبل USB الصغير ⑭

محول الكهرياء ⑮

تعرف على التجميع الصحيح لمجموعة المكثف ⑯

عند استبدال مرشح الهواء ⑰

يجب أن يتم التخلص من البطاريات والألات الإلكترونية بموجب التعليمات المطبقة محلياً، وليس مع النفايات المنزلية.



اقرأ التعليمات بعناية قبل استخدام هذا الجهاز.



جزء مطبق عليه نمط BF



معدات من الفئة الثانية



الرقم التسلسلي



الرقم المرجعي



الشركة المصنعة



ON



- لا تعمل هذه الوحدة في وجود أي مخدر خليط الاشتعال مع الأكسجين أو النتروجين بروكسديدي.
- هذا الجهاز غير مناسب للتخدير، أو تحسين أداء الرئة.
- ينبغي استخدام هذا الجهاز فقط بالمحقات الأصلية كما هو مبين في هذه التعليمات.
- لا تستعمل الجهاز إذا كنت تعتقد بأنه تالف أو عند ملاحظة أي أمر غير عادي.
- لا تفتح الجهاز أبداً.
- هذا الجهاز يتألف من مكونات حساسة ويجب التعامل معها بحذر. تراعى ظروف التخزين والتشغيل المبيّنة في قسم «المواصفات الفنية».
- إحمي الجهاز من:
 - الماء والرطوبة
 - درجات الحرارة العالية جداً
 - الصدمات والسقوط
 - التلوث والغبار
 - ضوء الشمس المباشر
 - الحرارة والبرودة
- الامتثال للوائح السلامة المتعلقة بالأجهزة الكهربائية وخاصة:
 - عدم لمس الجهاز بأيدي مبللة أو رطبة.
 - ضع الجهاز على سطح مستقر وأقفي أثناء التشغيل.
 - عدم سحب سلك الكهرباء أو الجهاز نفسه ففصله من مقيس الطاقة.
 - مقيس الطاقة الكهربائية عنصر منفصل من قوة الشبكة؛ الحفاظ على المكونات الوصول إليها عندما يكون الجهاز قيد الاستخدام.
- قبل توصيل الجهاز، تأكد من أن الكهربائية التصنيف، يظهر في لوحة التصويت على الجزء السفلي من الوحدة، ويتوافق مع التيار الكهربائي والتصنيف.
- في حالة توصيل الطاقة المقدمة مع الجهاز لا تلامس مقيس الحائط الخاص بك، اتصل بالموظفين المؤهلين لاستبدال المكونات مع أن واحد مناسب. في العام استخدام محولات أو بسيطة أو متعددة و/أو تمديد الكابلات غير مستحسن. إذا كان الاستخدام أمراً لا غنى عنه، من الضروري استخدام أنواع الامتثال للوائح السلامة، مع إيلاء اهتمام بأنها لا تتجاوز حدود الطاقة القصوى، المشار إليه على محولات وكابلات.
- لا تترك وحدة توصيل عندما لا تكون قيد الاستخدام؛ قم بإلغاء توصيل الجهاز من مقيس الحائط عندما لا يكون في العملية.
- يجب أن يتم التنبيه وفقاً لتعليمات الشركة المصنعة. تثبيت غير سليمة يمكن أن يسبب الضرر للأشخاص أو الحيوانات أو الكائنات، الشركة المصنعة لا يمكن أن يكون مسؤولاً عنه.
- لا تستبدل الكابل USB ولا محول التيار المتردد لهذا الجهاز. في حالة حدوث ضرر، استبدلها بمركز خدمة معتمد من قبل الشركة المصنعة.
- وينبغي دائماً إلغاؤها تماماً من أجل منع الانهك الخطرة الإمداد بالتيار.
- قبل إجراء أية صيانة أو تنظيف العملية، إيقاف تشغيل الجهاز وقطع الإمداد الرئيسي للتوصيل.
- استخدم فقط العلاجات التي يصفها طبيبك، واتب تعليمات الطبيب من حيث الجرعة، ومدة، وعدد مرات العلاج.



2. إعداد واستخدام الجهاز

- نوصي بتنظيف الجهاز قبل استخدامه للمرة الأولى كما هو مبين في قسم «التنظيف والتعقيم»
1. قم بتجميع جهاز الاستنشاق (16). ثم تأكد من إكمال جميع الأجزاء.
 2. املا المكثف بمحلول الاستنشاق طبقاً لتعليمات طبيبك، وتأكد من أنك لم تتجاوز المستوى الأقصى.
 3. قم بتوصيل طرف خرطوم الهواء (8) بـ منفذ مخصص في الجزء السفلي من المكثف (6) والطرف الآخر بـ منفذ الهواء (6) على الجهاز.
 4. ابدأ بتشغيل المكثف بالضغط على زر تشغيل/إيقاف تشغيل (2)، وسوف يضيء مؤشر الطاقة (3) باللون البرتقالي.
 5. ثم ضع البوق (9) في الفم، أو ثبت أحد أقنعة الوجه على الفم، والأنف.
 - يمكنك البوق أفضل توزيع للرذاذ بالرئتين.
 - اختر من بين قناع الوجه (التيار 11)، قناع الوجه للأطفال (12)، وتأكد من أن قناع الوجه يحيط بالكامل بمنطقة الفم، والأنف.
 - استخدم كل الملحقات بما في ذلك وصلة الأنف (10) على النحو الذي وصفه لك طبيبك.
 6. خلال استنشاق، الجلوس منتصباً واسترخاء في جدول ولا في ذراعين، تفادياً لضغط الخطوط الخاصة بك الجهاز التنفسي وإعاقة فعالية العلاج. اترقد في أثناء التنفس، توقف عن الاستنشاق إذا شعرت بتعبك.
 7. بعد انتهاء فترة الاستنشاق التي أوصى بها طبيبك؛ اضغط على زر التشغيل/الإيقاف (2) لإيقاف تشغيل الجهاز.
 8. افرغ العلاج المتبقي من المكثف، ونظف الجهاز كما هو مذكور بقسم «التنظيف والتعقيم»

استبدال فلتر الهواء
في الظروف العادية للاستخدام، يجب استبدال فلتر الهواء (13) بعد حوالي 200 ساعات العمل أو بعد كل سنة. نحن نوصي بشكل دوري التحقق مرشح الهواء (علاج 12 - 10) وإذا كان عامل التصفية يظهر لون الرمادي أو البني أو الرطب، يحل محله. استخراج عامل التصفية واستبدالها بوحدة جديدة.
لا تحاول تنظيف الفلتر لإعادة استخدام ذلك.

لا يجوز إجراؤها مرشح الهواء أو الاحتفاظ بها بينما في الاستخدام مع مريض.

استخدام عوامل التصفية الأصلي فقط! لا تستخدم الجهاز بدون فلتر!

5. الأعطال، والإجراءات التي ينبغي إتخاذها

لا يمكن تشغيل الجهاز

• تأكد من إدراج المقابس في مأخذ الطاقة والجهاز بشكل صحيح.

انتظر حتى يبرد، ثم حاول تشغيله مرة أخرى

- تأكد من أن أنبوب الهواء (8) متصل بشكل صحيح من كلا الطرفين.
- تأكد من أن أنبوب الهواء ليس متكدسا، أو مثنبا، أو متسخا، أو مسدودا.
- واستبدله بأنبوب آخر جديد إن لزم الأمر.
- تأكد من جمع الجهاز كاملا (7) مع المكثف الملون a- (7) طبقا للتعليمات وعدم إعاقة.
- تأكد من أنه قد تم إضافة الأدوية المطلوبة.
- تأكد من تحميل مرشح الهواء (13) بشكل صحيح (الجهاز يجلب الضجة).

6. الضمان

هذا الجهاز مغنطى بضمان 2 من تاريخ الشراء. خلال فترة الضمان هذه، وفقا لتقديرنا، ستقوم Microlife بإصلاح أو استبدال المنتج المعيب مجاآ.

فتح الجهاز أو تغييره يبطل الضمان.
العناصر التالية مستنتاة من الضمان:

- تكاليف النقل ومخاطر النقل.
 - الضرر الناتج عن التطبيق غير الصحيح أو عدم الامتثال لتعليمات الاستخدام.
 - تلف ناجم عن تسرب البطاريات.
 - الضرر الناتج عن حادث أو سوء استخدام.
 - مواد التعبئة والتغليف / التخزين وتعليمات الاستخدام.
 - الفحص والصيانة الدورية (المعايرة).
 - اكسسوارات وقطع غيار: البطاريات، البخاخات، الأقنعة، قطعة الفم، قطعة الأنف، الأنبوب، المرشحات، كابل USB صغير، محول التيار الكهربائي (اختياري).
- في حالة ضمان الخدمة المطلوبة، يرجى الاتصال بالوكيل الذي تم شراء المنتج منه، أو خدمة Microlife المحلية. يمكنك الاتصال بخدمة Microlife المحلية من خلال موقعنا: www.microlife.com/support

تم تصميم هذا الجهاز للاستخدام المتقطع؛ تشغيل لمدة 30 دقيقة/ إيقاف لمدة 30 دقيقة. قم بإيقاف تشغيل الجهاز بعد استخدامه لمدة 30 دقيقة، ثم انتظر لمدة 30 دقيقة أخرى قبل متابعة العلاج.

يطلب الجهاز لا المعايرة.

لا يسمح بأي تعديل للجهاز.

3. التنظيف والتعقيم

نظف جميع المكونات جيدا لإزالة رواسب العلاج وأي شوائب ممكنة بعد كل جلسة علاج.

استخدم قطعة قماش ناعمة وجافة مع عمال النظافة غير الكاشطة لتنظيف الضاغط.

تأكد من أن الأجزاء الداخلية للجهاز ليست على اتصال بالسوائل، وأن يتم قطع المكونات السلط.

تنظيف وتعقيم الملحقات

اتبع بعناية التعليمات لتنظيف وتطهير الملحقات كما مهمة جدا لأداء الجهاز ونجاح العلاج.

التنظيف بالمياه

تفكيك البخاخات (7) عن طريق تحويل الأعلى عكس اتجاه عقارب الساعة وإزالة المخروط التوصيل الطب. اغسل مكونات البخاخات تفكيكها، الناطقة باسم (9) وقطعة الأنف (10) باستخدام مياه الحنفية؛ وتراجع في الماء المغلي لمدة 5 دقائق. إعادة تجميع مكونات البخاخات وتوصيله إلى موصل خرطوم الهواء وتبديل الجهاز والسماح لها بالعمل لمدة 10-15 دقيقة.

اغسل أقنعة والهواء الأنبوية بماء دافئ.

فقط استخدام السوائل الباردة تطهير اتباع إرشادات الشركة المصنعة.

لا يغلي أو الأوتوكلاف الهواء الأنبوية.

4. الصيانة، والعناية، والخدمة

اطلب جميع قطع الغيار من البائع، أو الصيدلي الذي قمت بالشراء منه، أو اتصل بخدمة Microlife (انظر المقدمة).

استبدال نيبوليسير

محل نيبوليسير (7) بعد فترة طويلة من الخمول، وفي الحالات حيث يظهر التشوه، الكسر، أو عندما يتم عرقلة رئيس فابوريسير a- (7) بالطب الجافة، الغبار، إلخ. نحن ننصح باستبدال في نيبوليسير بعد فترة بين 6 أشهر وسنة واحدة اعتمادا الاستخدام.

استخدام الغمامات الأصلي فقط!

التعويض يقتصر على قيمة المنتج. سيتم منح الضمان إذا تم إرجاع المنتج بالكامل مع الفاتورة الأصلية. لا يؤدي الإصلاح أو الاستبدال ضمن الضمان إلى إطالة فترة الضمان أو تجديدها. لا يقتصر هذا الضمان على المطالبات والحقوق القانونية للمستهلكين.

7. المواصفات الفنية

معدل التكتيف:	0.25 مللي/دقيقة (كلوريد الصوديوم 0.9%)
حجم الشريحة:	65% > 5 ميكرومتر 2.9ميكرومتر (MMAD)
ضغط التشغيل:	0.25 - 0.5 بار
مستوى الضوضاء الصوتية:	45ديسيبل.
محول التيار الكهربائي:	مدخل: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A مخرج: 5V DC 2A
سعة المكثف:	2 ملل بحد أدنى؛ 6 ملل بحد أقصى.
حجم الرواسب:	0.8 ملل.
حدود التشغيل:	تشغيل لمدة 30 دقيقة/إيقاف لمدة 30دقيقة
درجة الفعالية:	10 - 40 ° م / 50 - 104 ° ف. 10 - 95 % الحد الأقصى للرطوبة النسبية
شروط التخزين:	1060 - 700 هيكروبسكال ضغط جوي -20 - +60 °C / -4 - +140 °F 10 - 95 % الحد الأقصى للرطوبة النسبية 700 - 1060 هيكروبسكال ضغط جوي
الوزن:	180 جم.
الأبعاد:	117 x 69 x 46 مم.
فنه IP:	IP22
مرجعية المقاييس:	EN 13544-1; EN 60601-1; EN EN 60601-1-6; IEC ;60601-2 60601-1-11
العمر المتوقع:	400ساعات

يتوافق هذا الجهاز مع متطلبات التوجيهات الخاصة بالأجهزة الطبية للمجموعة الاقتصادية الأوروبية EEC/93/42.

فئة الجهاز الثاني فيما يتعلق بالحماية ضد الصدمات الكهربائية. البخاخات وبوق والأقنعة هي كتابة أجزاء BF تطبيقها.

المواصفات التقنية قد تتغير بدون إشعار مسبق.



محافظت در برابر اجسام جامد خارجی و اثرات مضر ناشی از ورود آب.

نشان CE

IP22

CE0123

مشتری عزیز

این نیولایزر دارای سیستم بخور درمانی (آنروسول تراپی) مناسب برای استفاده در منزل می باشد. این دستگاه دارو و مایعات را به صورت آنروسول از راه بینی و دهان به داخل دستگاه تنفسی وارد می کند.

در صورت وجود هرگونه سؤال، مشکل و یا نیاز به قطعات یدکی با نمایندگی مایکرو لایف در کشورتان شرکت مدیسا نوین پایش به شماره 86082261 تماس بگیرید. سایت www.microlife.com را برای دستیابی به اطلاعات ارزشمند در رابطه با محصولات.

با محصولات مایکرو لایف همیشه سالم باشید!

فهرست مطالب

1. نکات مهم درباره ایمنی
2. آمادگی و استفاده از این دستگاه
3. تمیز و ضد عفونی کردن
تمیز و ضد عفونی کردن لوازم جانبی
قیل و بعد از هر درمان
4. نگهداری، مراقبت و خدمات
تعویض کردن نیولایزر
تعویض کردن فیلتر هوا
5. عدم کارکرد صحیح و اقدامات لازم
در صورت عدم روشن شدن دستگاه
نیولایزر ضعیف عمل می کند یا اصلاً کار نمی کند
6. ضمانت
7. مشخصات فنی

1. نکات مهم درباره ایمنی

- لطفاً دفترچه راهنما را به دقت مطالعه نمایید تا اطلاعات مهم مربوط به عملکرد و ایمنی دستگاه را دریابید. توصیه می شود قبل از استفاده از دستگاه دستورالعمل ها را به دقت مطالعه نمایید و نزد خود محفوظ نگهدارید.
- این دستگاه تنها برای کاربردهای اشاره شده در دفترچه راهنما مناسب است. تولید کننده هیچگونه مسئولیتی در قبال خسارتهای ایجاد شده به دلیل عدم کاربرد صحیح ندارد.
- در حفظ نگهداری دفترچه راهنما دقت نمایید.
- لطفاً دستگاه را در مجاورت ترکیبات بیهوشی قابل اشتعال با پروتوکسید نیتروژن یا اکسیژن استفاده نکنید.

- ① کمپرسور پیستونی
- ② دکمه روشن/خاموش
- ③ شاخص متصل بودن به منبع برق
- ④ درگاه USB
- ⑤ محفظه فیلتر هوا
- ⑥ خروجی هوا
- ⑦ نیولایزر
- ⑧ A-: سرپوش بخار ساز
لوله هوا
- ⑨ قطعه مخصوص دهان
- ⑩ قطعه مخصوص بینی
- ⑪ ماسک صورت بزرگسالان
- ⑫ ماسک صورت کودکان
- ⑬ فیلتر هوا
- ⑭ کابل میکرو USB
- ⑮ آداپتور
- ⑯ نصب اجزای نیولایزر
- ⑰ فیلتر هوای یدک

باتری ها و دستگاه های الکترونیکی باید طبق قوانین محلی دور انداخته شوند.

قبل از استفاده از دستگاه، دستورالعملها را با دقت بخوانید.

قابلیت استفاده خارجی روی بدن (BF)

تجهیزات پزشکی کلاس II

شماره سریال

شماره منبع

تولید کننده

روشن

خاموش



SN

REF



- این دستگاه برای بیهوشی و تهویه راه یا مناسب نمی باشد.
- این دستگاه باید فقط با اقلام جانبی متعلق به خود دستگاه که در دفترچه راهنما نشان داده شده استفاده شود.
- در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی یا موارد غیر معمول از دستگاه استفاده ننمایید.
- از باز کردن دستگاه خودداری ننمایید.
- این دستگاه از اجزای مختلف تشکیل شده است و باید با احتیاط مورد استفاده قرار بگیرد. «مشخصات فنی» دستگاه را از:
 - آب و رطوبت
 - حرارت زیاد
 - ضربه و سقوط
 - الودگی و گردوغبار
 - تابش مستقیم نور خورشید
 - گرما و سرما
- مطابق با مقررات ایمنی مربوط به دستگاه های الکتریکی عمل نمایید، علی الخصوص موارد ذیل:
 - هرگز با دستان خیس یا مرطوب از دستگاه استفاده ننمایید.
 - هنگام استفاده از دستگاه اطمینان حاصل نمایید که آن را روی سطح افقی و ثابت قرار داده اید.
 - جهت قطع ارتباط دستگاه با پریز برق، هرگز کابل اتصال شبکه یا دستگاه را نکشید.
 - دوشاخه برق یک قطعه جدا از شبکه برق می باشد: در زمان استفاده از دستگاه به دوشاخه برق دست نزنید.
 - قبل از وصل نمودن دستگاه به برق، اطمینان حاصل نمایید ولتاژ نشان داده شده روی صفحه مشخصات دستگاه با ولتاژ برق مصرفی یکسان باشد.
 - اگر دوشاخه دستگاه با پریز منزلتان هماهنگی ندارد، با برق کار ماهر تماس حاصل نمایید تا با دوشاخه مناسب جایگزین نماید. به طور کلی، استفاده از هرگونه آداپتور، ساده یا چندکاره با سرهای دوشاخه چندگانه و یا سیم رابط توصیه نمی شود. اگر استفاده از آنها امری لازم الاجراست، مطابق با هشدارهای ایمنی، مطمئن شوید ولتاژ برق درج شده روی صفحه مشخصات دستگاه با ولتاژ درج شده در آداپتور و یا سیم رابط یکسان باشد.
 - اگر از دستگاه استفاده نمی کنید، دوشاخه برق آن را از پریز جدا نمایید.
 - هنگام نصب و راه اندازی دستگاه به نکات و دستورالعمل های اشاره شده در دفترچه راهنما توجه فرمایید. در غیر این صورت تولید کننده هیچ گونه مسئولیتی در قبال خسارتهای ایجاد شده (به شخص، حیوان و یا اشیاء) به دلیل عدم کاربرد و نصب و راه اندازی صحیح ندارد.
 - لطفاً کابل USB و یا آداپتور این دستگاه را تعویض نکنید. در صورت بروز هر گونه آسیب، به مرکز خدمات مورد تایید شرکت تولید کننده مراجعه و درخواست تعویض نمایید.
- برای جلوگیری از آسیب دیدگی ناشی از گرم شدن بیش از حد کابل، اطمینان حاصل نمایید که کابل اتصال شبکه کاملاً باز شده باشد.
- قبل از تمیز و ضد عفونی کردن، دستگاه حتماً خاموش کرده و از پریز برق جدا نمایید.
- فقط از داروی تجویز شده توسط پزشک خود استفاده نمایید و از راهنمای های پزشک در مورد میزان دارو، طول مدت مصرف و تعداد دفعات مصرف پیروی کنید.
- با توجه به مطالعات بالینی انجام شده، درخصوص استفاده از دستگاه با پزشک معالج مشورت نمایید.
- برای استفاده از قطعه مخصوص بینی حتماً طبق دستور پزشک معالج عمل نمایید، هرگز آن را به دلیل دوشاخه بودن داخل بینی نکنید، کافی است که آن را نزدیک بینی قرار دهید.
- بروشور دستورالعمل دارو را برای موارد منع مصرف احتمالی برای استفاده با سیستم های معمولی آنروسل درمانی بررسی کنید.
- دستگاه را در مجاورت تجهیزاتی که موجب تداخل در عملکرد آن می شود قرار ندهید.
- به منظور بالا بردن ایمنی و بهداشت، فقط یک نفر از لوازم جانبی استفاده نماید.
- از کم کردن نیولایزر بیش از 60 درجه خودداری نمایید.
- از بکارگیری دستگاه در مجاورت میدانهای الکترومغناطیسی مانند موبایل و ایستگاههای رادیو خودداری کنید. هنگام استفاده از دستگاه حداقل فاصله از دستگاه های دیگر 3.3 متر رعایت شود.
- اطمینان حاصل کنید که کودکان بدون نظارت شما از دستگاه استفاده نکنند. برخی از اجزاء بسیار کوچک هستند و به آسانی بلعیده می شوند. دقت نمایید کابل و لوله رابط هنگام استفاده از دستگاه خم نشود.



2. آمادگی و استفاده از این دستگاه

- قبل از استفاده از دستگاه برای اولین بار، توصیه می شود که دستگاه را مطابق توضیحات ذکر شده در بخش «تمیز و ضد عفونی کردن» تمیز نمایید.
- اجزای نیولایزر (16) را به یکدیگر متصل نمایید. از نصب کلیه اجزای اطمینان حاصل کنید.
- نیولایزر را طبق راهنمای های پزشک های تجویز شده پر نمایید. اطمینان حاصل کنید که دارو بیش از حداکثر میزان تعیین شده ریخته نشود.
- یک سر لوله هوا (8) را در محل مشخص شده در قسمت زیر نیولایزر (16) و سر دیگر را به محل خروجی هوا (8) روی دستگاه وصل نمایید.
- با فشار دادن دکمه روشن / خاموش (2)، نیولایزر را روشن نمایید. نشانگر نارنجی رنگ (3)، روشن می شود.

13. قطعه مخصوص دهان ⑨ را در دهان خود و یا ماسک مخصوص دهان و بینی را روی صورت خود قرار دهید.

– قطعه مخصوص دهان موجب انتقال بهتر دارو و ریه ها می شود.
– بین ماسک سایز بزرگسالان ⑪ و کودکان ⑫ یکی را انتخاب نموده و از پوشش کامل قسمت دهان و بینی اطمینان حاصل نمایید.

– برای استفاده از اقلام جانبی شامل قطعه مخصوص بینی ⑩ توصیه می شود با پزشک معالج خود مشورت نمایید.

14. در هنگام انجام عمل دم ، به حالت استراحت بنشینید به صورتی که مانع از فشرده شدن راه های تنفسی و اختلال در کارایی درمان شود. از دراز کشیدن هنگام استنشاق دارو خودداری نمایید. در صورت احساس ناراحتی استنشاق را متوقف نمایید.

15. پس از پایان مدت استنشاق تجویز شده توسط پزشک، دکمه روشن / خاموش ② جهت خاموش کردن دستگاه فشار دهید.

16. داروی باقیمانده را از دستگاه نیولایزر خارج نموده و دستگاه را مطابق دستور العمل یا بخش «تمیز و ضد عفونی کردن» تمیز نمایید.

دستگاه به طور متناوب (30 دقیقه خاموش / 30 دقیقه روشن) کار می کند. پس از 30 دقیقه کارکرد، دستگاه را به مدت 30 دقیقه خاموش کنید.

این دستگاه نیاز به کالیبره کردن ندارد.

انجام هیچگونه اصلاحاتی روی دستگاه مجاز نمی باشد.

3. تمیز و ضد عفونی کردن

پس از درمان، همه اجزای دستگاه را به منظور جلوگیری از باقیماندن دارو و آلودگی تمیز نمایید.

برای تمیز کردن کمپرسور از پارچه نرم و خشک (بدون اینکه به محلول تمیز کننده آغشته شده باشد) استفاده نمایید.

اطمینان حاصل نمایید اجزای داخلی دستگاه با مایعات در تماس نبوده و همچنین دستگاه به سوکت برق متصل نباشد.

تمیز و ضد عفونی کردن لوازم جانبی

پیروی از دستور العمل بخش تمیز و ضد عفونی کردن در نحوه عملکرد دستگاه و نتیجه درمان بسیار حائز اهمیت می باشد.

قبل و بعد از هر درمان

اجزای نیولایزر ⑦ را با چرخاندن درپوش بیرونی در جهت پاد ساعت گرد برداشتن هدایتگر مخروطی شکل دارو از هم جداسازید. اجزای نیولایزر (قطعه مخصوص دهان و بینی ⑨ ⑩) را زیر شیراب بگیرید و آبکنی نمایید. سپس به مدت 5 دقیقه در آب جوش قرار دهید. اجزای نیولایزر را مجدداً با دقت به هم متصل نموده و روشن کنید و اجازه دهید تا به مدت 10-15 دقیقه دستگاه کار کند.

ماسک صورت و لوله هوا را با آب گرم بشویید.

برای ضد عفونی کردن، فقط از ضد عفونی کننده های شیمیایی توصیه شده در دستور العمل تولید کننده استفاده نمایید.

از جوشاندن و گذاشتن لوله هوا در اتوکلاو خودداری نمایید.

4. نگهداری، مراقبت و خدمات

لوازم یدکی مورد نیاز را به نمایندگی مایکرو لایف سفارش دهید.

تعویض کردن نیولایزر

در صورت عدم استفاده از نیولایزر ⑦ به مدت طولانی، تغییر شکل، شکستگی و همچنین مسدود بودن سرپوش بخار ساز a-⑦ توسط داروی خشک، آن را تعویض نمایید. توصیه می شود بسته به شرایط استفاده، نیولایزر پس از 6 ماه یا 1 سال استفاده تعویض گردد.

فقط از نیولایزر اصل استفاده شود.

تعویض کردن فیلتر هوا

به طور معمول، تقریباً پس از 200 ساعت کارکرد یا 1 سال فیلتر هوا ⑬ باید تعویض گردد. توصیه می شود پس از 12 - 10 بار استفاده از فیلتر، در صورت مشاهده تغییر رنگ (طوسی یا قهوه ای رنگ) و یا رطوبت، آن را تعویض نمایید.

از شستشوی فیلتر هوا و استفاده مجدد از آن خودداری نمایید.

در مدت زمان استفاده از دستگاه، فیلتر هوا نباید تعویض گردد.

فقط از فیلتر هوا اصل استفاده نمایید. استفاده از دستگاه بدون فیلتر خودداری نمایید.

5. عدم کارکرد صحیح و اقدامات لازم

در صورت عدم روشن شدن دستگاه

• مطمئن شوید دوشاخه به درستی در خروجی برق و دستگاه قرار گرفته است.

نیولایزر ضعیف عمل می کند یا اصلاً کار نمی کند

• اطمینان حاصل کنید که دو انتهای لوله هوا ⑧ به طور صحیح متصل شده است.

• مطمئن شوید که لوله هوا فشرده، خمیده، آلوده یا مسدود نشده باشد. در صورت نیاز آن را تعویض نمایید.

• اطمینان حاصل کنید که نیولایزر ⑦ و رابترنگی a-⑦ به طور صحیح متصل شده و گرفتگی نداشته باشند.

- مطمئن شوید که میزان مورد نیاز دارو به دستگاه اضافه شده است.
- در صورت شنیده شدن صدا از دستگاه اطمینان حاصل نمایید که فیلتر هوا (13) به درستی نصب شده باشد.

6. ضمانت

این دستگاه از زمان خرید دارای 2 سال ضمانت است. دستگاههای محبوب توسط نمایندگی مایکرو لایف بصورت رایگان تعمیر یا تعویض می گردد. لطفاً با خدمات مایکرو لایف در شرکت مدیسا نوین پیش به شماره 86082261 تماس بگیرید.

بازکردن یا ایجاد تغییرات در دستگاه موجب ابطال گارانتی می شود.

این موارد خارج از گارانتی می باشند:

- هزینه و ریسک حمل و نقل.
 - آسیبی که با استفاده ی نادرست یا مغایر با دستور العمل ایجاد شده باشد.
 - آسیب توسط نشت باتری خراب ایجاد شده باشد.
 - آسیب توسط برخورد فیزیکی یا استفاده ی نامناسب.
 - بسته بندی و راهنمای دستگاه.
 - نگهداری و بررسی های دوره ای، مانند کالیبراسیون.
 - لوازم جانبی: باتری ها ، نیولایزر، ماسک ها، قطعه ی دهانی، قطعه ی بینی، لوله ها، فیلترها، کابل میکرو USB، آداپتو
 - برای اطلاع از گارانتی محصول، با نمایندگی شرکت مایکرو لایف تماس حاصل نمایید یا به آدرس زیر مراجعه نمایید: www.microlife.com
- support
- تعویض کالا فقط به ازای دریافت کالای معیوب و فاکتور فروش صورت می گیرد. تعمیر یا تعویض تحت ضمانت باعث افزایش یا تضمین دوره ضمانت نمی شود. حقوق مصرف کننده در این گارانتی محدود نمی باشد.

7. مشخصات فنی

سرعت نیولایزر: 0.25 میلی لیتر 0,9% NaCl

اندازه ذرات:

5 > %65 میکرومتر
2.9 میکرومتر (MMAD)

فشار عملکردی دستگاه: 0.25 - 0.5 بار

سطح صدای اکوستیک: dBA

ورودی: 100-240VAC 50/60Hz 0.5A

خروجی: 5V DC 2A

ظرفیت نیولایزر: حداقل 2 میلی لیتر، حداکثر 6 میلی لیتر.

حجم رسوبات: 0.8 میلی لیتر.

محدوده زمان کارکرد: 30 دقیقه روشن / 30 دقیقه خاموش

شرایط محیطی لازم برای کارکرد صحیح: 40-10 درجه سانتیگراد / 104-50 درجه فارنهایت

10 - 95 % حداکثر رطوبت

1060 - hPa700 فشار جوی

شرایط محیطی انبارش: 20- / +140 -4 °F 60+ -

95 - 10 % حداکثر رطوبت

1060 - hPa700 فشار جوی

وزن:

180 گرم

ابعاد:

117 x 69 x 46 میلیمتر.

طبقه بندی مالکیت

IP22

معنوی:

استانداردها:

EN 13544-1; EN 60601-1; EN

EN 60601-1-6; IEC ;60601-2

60601-1-11

مدت زمان مورد انتظار 400 ساعت کارکرد

برای دریافت خدمات:

ویژگی های این دستگاه با نیازهای استاندارد تجهیزات پزشکی Directive EEC/93/42 مطابقت دارد.

در مقابل شوک الکتریکی دستگاه در طبقه بندی II قرار می گیرد.

نیولایزر، قطعه مخصوص دهان و ماسک صورت از لحاظ Applied Part نوع BF می باشند.

مشخصات فنی ممکن است بدون اطلاع قبلی تغییر کنند.

