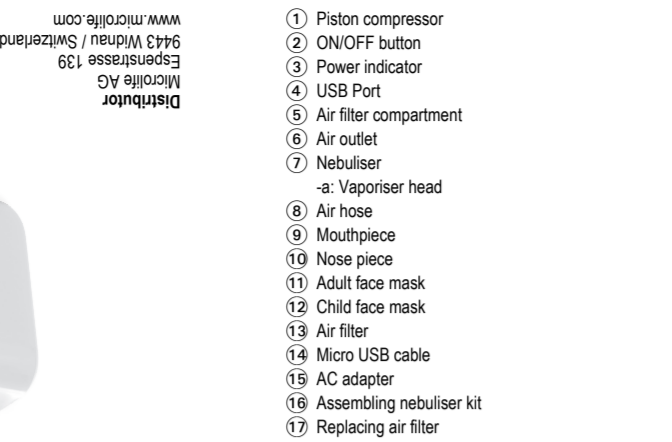


Portable Compressor Nebuliser EN



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

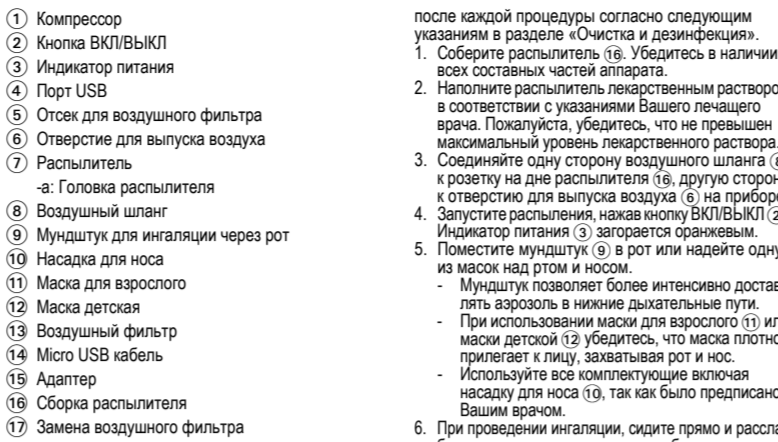
Dear Customer,
The nebuliser is an aerosol therapy system suitable for domestic use. This device is used for the nebulisation of liquids and liquid medication (aerosols) and for the treatment of the upper and lower respiratory tract...

- 1. Explanation of Symbols
2. Important Safety Instructions
3. Cleaning and Disinfecting
4. Maintenance, Care, and Service

Replacement of the nebuliser
Before and after each use
Important safety instructions
Follow instructions for use. This document provides important product operation and safety information regarding this device.

3. 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'.

Портативный компрессорный небулайзер RU



- 1 Компрессор
2 Кнопка ВКЛ/Выкл
3 Индикатор питания
4 Порт USB
5 Отсек для воздушного фильтра
6 Выход воздуха
7 Распылитель
8 Головка распылителя
9 Вдохательный шланг
10 Мушкетер
11 Насадка для носа
12 Маска для взрослых
13 Маска детская
14 Воздушный фильтр
15 Микро USB кабель
16 Адаптер
17 Сборочный комплект небулайзера
18 Замена воздушного фильтра

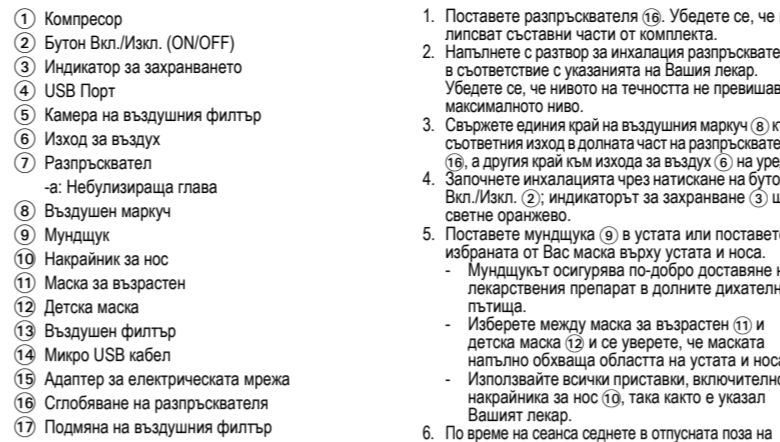
Уважаемый покупатель!
Этот небулайзер является системой аэрозольной терапии для домашнего использования. Этот прибор предназначен для небулизации жидкостей и жидких лекарственных средств (аэрозолей), а также для лечения верхних и нижних дыхательных путей.

- 1. Расшифровка символов
2. Важные указания по безопасности
3. Техническое обслуживание и уход
4. Эксплуатация, уход и обслуживание

Замена распылителя
Перед использованием прибора внимательно прочтите данные руководства.
Используйте только оригинальные распылители
Используйте холодные жидкости для ингаляции
Защита от твердых посторонних предметов

5. Технические характеристики
Скорость распыления: 0,25 мл/мин. (NaCl 0,9%)
Рабочее давление: 0,25 - 0,5 бар
Рабочая частота: 50 Гц / 50 Гц
Рабочий объем: 180 г
Срок эксплуатации: 100 000 циклов

Portativten kompresoren inhalator BG



- 1 Компресор
2 Бутон ВКЛ/Изкл. (ON/OFF)
3 Индикатор за зареждане
4 Порт USB
5 Камера на въздушен филтър
6 Изход за въздух
7 Распылявател
8 Небуляризираща глава
9 Вдъхателен маршук
10 Мушкетер
11 Насадка за носа
12 Маска за възрастни
13 Детска маска
14 Въздушен филтър
15 Микро USB кабел
16 Адаптер за електрическа мрежа
17 Сборен комплект за небуляризатор
18 Замяна на въздушния филтър

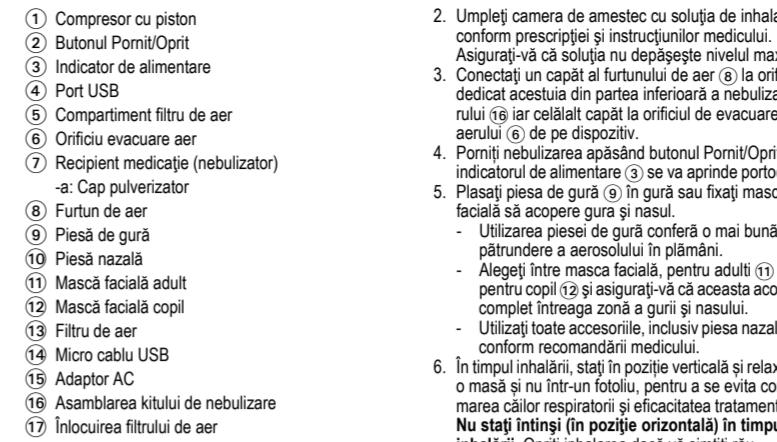
Уважаемият потребителю,
Този небулайзер представлява система за аэрозольную терапию, подходящая для домашнего использования. Этот прибор предназначен для небулизации жидкостей и жидких лекарственных средств (аэрозолей) и для лечения верхних и нижних дыхательных путей.

- 1. Обяснение на символите
2. Обяснение на символите
3. Техническое обслуживание и уход
4. Техническое обслуживание и уход

Този прибор не е предназначен за амбулаторно използване в близост до облежавани разтвори, който могат възстановят при взаимодействие с аспираторния вентилатор
Данният прибор не е предназначен за ингаляционен център и ИВЛ (Искусственный Вентиляцион Пульс)
Не използвайте прибор, если вам кажется, что он неисправен
Не пытайтесь очистить фильтр
Не пытайтесь изменить оригинальные параметры прибора

6. Технически спецификации
Скорост на разпръскване: 0,25 мл/мин. (NaCl 0,9%)
Работно налягане: 0,25 - 0,5 бар
Работна честота: 50 Hz / 50 Hz
Работен обем: 180 г
Скорост на вентилация: 100 000 пъти в минута

Aparat aerosoli cu compresor, portabil RO



- 1 Compresor cu piston
2 Butonul ON/OFF (VĂZ/ÎNĂZ)
3 Indicator de alimentare
4 Port USB
5 Compartiment aer de aer
6 Orificiu de ieșire aer
7 Capul pulverizator
8 Țeava pulverizator
9 Muncușor
10 Măscă pentru nas
11 Măscă facială adult
11.1 Măscă facială copil
13 Filtru aer
14 Micro cablu USB
15 Adaptor aer
16 Accesoriul kitului de nebulizare
17 Înlocuirea filtrelor de aer

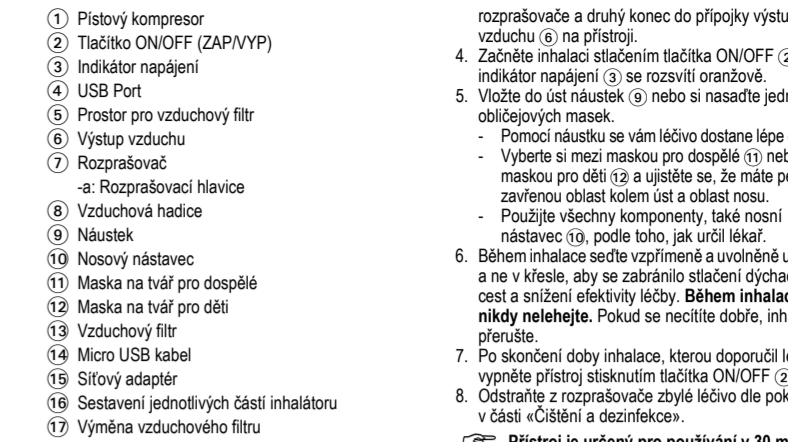
Stimate clientule,
Acest nebulizator este un sistem de terapie cu aerosoli pentru utilizarea la domiciliu. Acest aparat este utilizat pentru nebulizarea de lichide și medicamente lichide (aerosoli) și în scopul tratamentului tractului respirator superior și inferior.

- 1. Semnificația simbolurilor
2. Curățarea și dezinfectarea
3. Căștigarea și dezinfectarea accesoriilor
4. Căștigarea și dezinfectarea aparatului

Înainte și după fiecare tratament
Dezasamblați nebulizatorul înainte de curățare și dezinfectare
Nu utilizați nebulizatorul în apropierea șoferilor și șoferilor
Nu utilizați nebulizatorul în apropierea șoferilor și șoferilor
Nu utilizați nebulizatorul în apropierea șoferilor și șoferilor

7. Garanții
8. Specificații tehnice
Capacitatea de nebulizare: 0,25 ml/min. (NaCl 0,9%)
Dimensiunea: 65 x 5 x 19 cm
Presiunea de lucru: 0,25 - 0,5 bar
Nivelul de zgomot: 45 dB
Adaptor AC: leșrie: V 50/60 Hz, 0.5A

Přenosny kompresory inhalátor CZ



- 1 Pístový kompresor
2 Tačtko ON/OFF (VĚZ/ÎNĂZ)
3 Indikátor napájení
4 USB Port
5 Prostor pro vzduchový filtr
6 Výstup vzduchu
7 Rozprašovač
8 Rozprašovač hlavička
9 Vdýchací hadice
10 Násuvka
11 Nosový nástavec
12 Masky na tvář pro dospělé
12.1 Masky na tvář pro děti
13 Vzduchový filtr
14 Micro USB kabel
15 Síťový adaptér
16 Montážní sadba součástí nebulizátoru
17 Výměna vzduchového filtru

Vážený zákazníku,
Tento inhalátor je aerosolový terapeutický systém vhodný pro domácí použití. Přístroj je určen k inhalaci vědů běžných tekutých léčiv určených k léčbě horního a dolního cest dýchacích.

- 1. Vysvětlení symbolů
2. Údržba, péče a servis
3. Údržba, péče a servis
4. Údržba, péče a servis

Udržování a dezinfekce
Udržování a dezinfekce
Udržování a dezinfekce
Udržování a dezinfekce

7. Záruka
8. Technické specifikace
Výkon aerosolu: 0,25 ml/min. (0,9% NaCl)
Hmotnost: 65 x 5 x 19 cm
Provozní tlak: 0,25 - 0,5 bar
Hlučnost: 45 dB
Síťový adaptér: Vstup: 100-240VAC 50/60Hz



Donwta Lifescience Consulting Srl
Piazza Albania, 10, 00159 Roma

