

CONTEC

CONTEC NE-M01 Nebulizador Ultrasonico Portátil de Malla para adultos y niños con dos mascarillas

Introducción

El nebulizador de malla forma un efecto nebulizador por las siguientes acciones, la vibración de alta frecuencia de la pieza de cerámica piezoeléctrica produce la deformación de la microplaca, de modo que el líquido en contacto con la microplaca se atomiza. El dispositivo es aplicable para su uso en el hospital, la clínica y el hogar.

Características

- 1) Pequeño volumen, ligero, fácil de manejar, seguro y silencioso.
- 2) Bajo consumo de energía (dos pilas).
- 3) Operación con un solo botón, cómodo de usar.
- 4) Pequeño tamaño de partícula (alrededor de 5 μm), fácil de aspirar.
- 5) Apagado automático cuando no hay líquido.



Catch cold
Rhinitis
Beauty skin care
Asthma
Air disinfection

HOW TO USE

1. Insert 2XAA battery or connect usb power source
2. The maximum capacity for the medication cup is 10mL
3. Install nebulizer mesh or mouthpiece
4. Press button to turn on
5. Nebulizer starts working
6. Press switch button to switch off the nebulizer

1. Compact, convenient, safe and noiseless
2. Power supply: DC 5 V or 2 "AA" alkaline batteries
3. Nebulization rate: ≥ 0.25 mL/min
4. the occupation of small atomized particles (diameter $< 5 \mu\text{m}$) is no less than 90 %



Smart and portable

Convenient to carry and easy to use

12CM
5CM

Quiet running
Auto off anti-dry
Large amounts of mist
Micron mesh fine particles



Medicinal liquid cup
spray interface
PUSH key
on/off
power interface
Battery
Liquid cup switch
Liquid cup release button
AA Battery
DC Power

2 ways of ysage

The user can select one of the two ways of inhalation to access to and facilitate the affected part

Mask for kids
Mask for adults



Atomization at any time

Handheld nebulizer, small and portable



CONTEC

CONTEC NE-M01 Nebulizador Ultrasónico Portátil de Malla para adultos y niños con dos mascarillas

Funciones

- 1) Funcionamiento con un solo botón.
- 2) Indicación de encendido.
- 3) Detección de batería baja.
- 4) Apagado automático cuando no hay líquido.

Rendimiento

Distribución de partículas: la proporción de diámetro de partículas inferior a $5\mu\text{m}$ no es inferior al 90%.

Velocidad de nebulización: $\geq 0,25$ mL/min.

Frecuencia de trabajo: $110\text{KHz} \pm 10\%$.

Modo de trabajo: trabajo continuo

Fuente de alimentación: dos pilas "AA" o adaptador de corriente (DC 5V)

Clasificación de seguridad: clase II, tipo BF parte aplicada

Accesorios

Un manual de usuario

Un cable de conexión para adaptador

Una mascarilla para adultos

Una mascarilla para niños

Características físicas

Dimensiones: 67.42 mm(L)×48.53 mm(W)×116.92 mm(H)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Color: Azul, Morado, Blanco

Talla: 20, 24

Material: 100% Polyester