



## nebutur 310

Wieder befreit atmen ...

Being able to breath again ...

### Ultraschall Inhalationstherapie

Das nebutur 310 ist mit seinem modernen Design ein äußerst praktisches Kleingerät mit einer überdurchschnittlichen Vernebelungsleistung.

Mit 1,85 kg ein absolutes „Leichtgewicht“, überzeugt dieses handliche und patientenfreundliche Kompaktgerät durch eine äußerst einfache Bedienung und unproblematische Reinigung, Desinfektion und Sterilisation der wenigen Einzelteile. Es erfüllt alle Ansprüche für den Einsatz als Heimgerät, für den niedergelassenen Arzt und in der Klinik.

Angewärmte Aerosole, sogenannte Thermoaerosole, sind immer wieder eine Forderung von vielen Anwendern und Patienten. Besonders für Kliniken kann das nebutur 310 mit einem fahrbaren Stativ und einer Schlauchheizung als „fahrbare Vernebeleinheit“ erweitert werden.

Bis maximal 0,5 Liter Flüssigkeit können ohne Nachfüllung vernebelt werden. Außerdem können kleine konzentrierte Medikamentenmengen in einem Medikamentenbecher (Kleinstmengen-Einsatz) dosiert und vernebelt werden. Beim Einsatz in der Pädiatrie fasziniert der nebutur 310 in Gestalt eines Marienkäfers die kleinen Patienten.

### Ultrasound Inhalation Therapy

With its modern design the nebutur 310 is a very practical small-sized unit with outstanding nebulization performance.

With its 1.85 kg it is an absolute „lightweight“ of its class. The patient and user-friendly compact unit convinces by its extremely simple operation and easy cleaning, disinfections and sterilization of the limited

number of components. It satisfies all the relevant requirements in the home application, medical practice and clinics.

Heated aerosols - so called thermo-aerosols - often demanded by a lot of users and patients, may be produced by upgrading the device with special heating equipment. Further accessories such as a 5-roller-carrier complete the nebutur 310 to a universal inhalation therapy unit.

A maximum of 0.5 litre of fluid can be nebulized without refilling. In addition, precise amounts of medication may be inhaled with a special medicine cup.

The nebutur 310 in appearance of a ladybird notably encourages young patients who are treated with inhalation therapy.



**Allgemein**

Abmaß

200 x 110 x 110 mm

Gewicht

1.7 kg

Netzspannung

230/110 V, 50/60 Hz

Maximale Leistungsaufnahme

60 VA

**Verneblung**

Ultraschallfrequenz

1.7 MHz

Maximale Verneblungsleistung

ca. 8 ccm/min

Leistungsstufen

4

Nebelteilchengröße

0.5–6 µm

Häufigkeitsmaximum bei Trägerluftstrom

1.5–2µm

Volumenfluss

ca. 30 l/min

Trockenlaufschutz

✓

**Basics**

dimensions

weight

power supply

maximum power consumption

**Nebulization**

ultrasonic frequency

maximum nebulization performance

power controls steps

aerosol droplet size

maximum of frequency distribution

air carrier flow

running dry protection