



Ultraschall Inhalationstherapie

Wieder befreit atmen ...

Das nebutur 310 ist mit seinem modernen Design ein äußerst praktisches Kleingerät mit einer überdurchschnittlichen Vernebelungsleistung. Mit 1,85kg 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 in der Klinik und für den niedergelassenen Arzt.

Angewärmte Aerosole, sogenannte Thermoaerosole, sind immer wieder eine Forderung von vielen Anwendern und Patienten. Besonders für Kliniken kann das nebutur 310 mit einem fahrbares Stativ und Schlauchheizung als 'fahrbare Vernebelreinheit' angeboten werden.

Bis maximal ein halber Liter Flüssigkeit können ohne Nachfüllung vernebelt werden.

Außerdem können kleine Medikamentenmengen in einem Medikamentenbecher vernebelt werden. Diese genau dosierbare Vernebelungsmöglichkeit macht das nebutur 310 zu einem universellen Ultraschall-Inhalator.

nebutur 310

ultrasound inhalation therapy

Having a strong breath again ...

With its modern design the nebutur 310 is a very practical small-sized unit with outstanding nebulization performance. With its 1.85kg 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 for the application in medical practice and clinics.

Heated aerosols – so called thermo-aerosols – often demanded by a lot of users and patients, can also be produced by a special clinic version of nebutur 310. The portable stand on five wheels including a hose heater and optional tray can be set up easily.

A maximum of 0.5 litre of fluid can be nebulized without refilling.

In addition, fluid such as small amounts of medication may be given directly into a medicine cup. This medicine-saving and well dosing method makes the nebutur 310 to a universally applicable ultrasonic inhalator.

Technische Daten | specifications

allgemein | basic

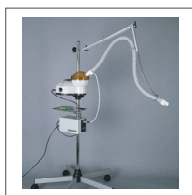
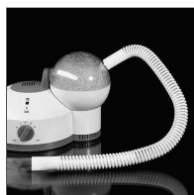
Abmaße dimensions	200 x 110 x 110 mm
Gewicht weight	1,7 kg
Netzspannung power supply	230/110 V / 50/60 Hz
Leistungsaufnahme power consumption	60 VA

Verneblung | nebulization

Ultraschallfrequenz ultrasonic frequency	1,7 MHz
max. Verneblungsleistung max. nebulization performance	ca. 8 ccm/min
Leistungsstufen power controls steps	4
Nebelteilchengröße aerosol droplet size	0,5...6 µm
Häufigkeitsmaximum bei Trägerluftstrom max. of frequency distribution	1,5...2µm
Volumenfluss air carrier flow	ca. 30 l/min
Trockenlaufschutz running dry protection	✓

Schlauchheizung | hose heater

Leistungsaufnahme power consumption	55 VA
Leistungsstufen heating power control steps	2
Schutzgrad degree of protection	Tropfschutz drip-proof



Vertrieb durch:

www.praximed.com
info@praximed24.eu
Fax 037754-2393



TUR therapietechnik

Therapietechnik Rostock GmbH
Friedrich-Barnewitz-Str. 3, 18119 Rostock/Warnemünde
Telefon: +49 (0) 381 510 95-0, Telefax: +49 (0) 381 510 95-11
E-Mail: info@therapietechnik.com, www.therapietechnik.com

