

# Aeroneb® Go

Micropump Nebulizer

INSPIRATION  
Medical



## Schnell

kurze Inhalationszeit

## Einfach

leichte Handhabung und Bedienung  
schnelle, hygienische Reinigung  
ultraleichte Verneblereinheit - 60 g

## Effizient

liefert ein hocheffizientes inhalierbares Aerosol  
vernebelt geräuschlos bis zum letzten Tropfen  
- praktisch ohne Medikamentenverlust

## Innovativ

basiert auf der bewährten OnQ™ Technologie,  
dem weltweiten Standard in Krankenhäusern

HMV-Nr. 14.24.01.0092  
Verordnungsfähig!



Der Aeroneb® Go-Mikropumpen-Vernebler ermöglicht eine effiziente Therapie, immer und überall. Der Aeroneb Go setzt einen neuen Standard für die häusliche Inhalationstherapie durch den Aerogen® OnQ™ Aerosol-Generator, die bewährte Technologie in Krankenhäusern weltweit. Anders als konventionelle Vernebler, arbeitet der Aeroneb Go geräuschlos und ermöglicht schnelle, effiziente und diskrete Inhalation wann und wo Sie wollen. Ob zu Hause, in der Schule oder bei der Arbeit - haben Sie Ihren Mikropumpen-Vernebler dabei, dann werden Sie sich sicher fühlen.

Der Aeroneb® Go ist für alle Patienten geeignet, vom Kleinkind bis zum Erwachsenen. Er dient zur Verneblung der vom Arzt verschriebenen Lösungen, die für die Verneblung in einem herkömmlichen Vernebler geeignet sind. Er ist einfach zu bedienen und arbeitet auf Batteriebetrieb oder mittels Netzanschluss. Die Verneblereinheit, das Mundstück und die Adapter sind abkochbar, geeignet für den Vaporisator, können bei Bedarf desinfiziert werden, oder für das schnelle Säubern mit Seifenlösung gereinigt werden.

## Produktspezifikationen

### Stromquellen

- Netzteil: 100-240 VAC, 28-15 mA, 50-60 Hz
- Batteriebetrieb: 4.5 VDC  
(3 "AA" Batterien)
- Betriebszeit mit Batterien: min. 3 Std. Dauerbetrieb  
(bis zu 5 Std. mit Hochleistungs-Batterien)
- weniger als 2 W Stromverbrauch

### Gewicht (ca.)

- Verneblereinheit: 60 g
- Steuereinheit (mit Batterien): 260 g
- AC/DC-Netzteil: 100 g

### Geräuschpegel

- fast geräuschlos <35 dBA/1 m

### Abmessungen (ca.)

- Verneblereinheit:  
40 x 105 x 95 mm
- Steuereinheit:  
70 x 110 x 32 mm
- AC/DC-Netzteil:  
26,5 x 79 x 73 mm

### Leistung

- Durchschnittliche Verneblung: 0.4 ml/min
- Minimale Verneblung: > 0.3 ml/min
- Durchschnittliche Partikelgröße: 3.6 µm  
aerodynamischer Durchmesser (MMAD)
- Kapazität Verneblerbecher: max. 6 ml



### OnQ™ Aerosol-Generator

Effiziente Inhalationstherapie  
direkt - effektiv - jederzeit

Der Aerosol-Generator, das Herzstück  
des Aeroneb® Go Verneblers

- produziert ein langsames  
Feinpartikelaerosol
- produziert präzise Aerosoltropfen
- zur Verneblung fast aller zugelassenen  
Inhalationslösungen
- Inhalation praktisch ohne Verlustmengen

### Aerogen® OnQ™

Der OnQ Aerosol-Generator ist eine elektronische Mikropumpe - eine Verneblertechnologie die flüssiges Aerosol auf innovative Weise produziert. Nur 1,5 cm im Durchmesser und hauchdünn, liefert OnQ dem Anwender effizient das Medikamenten-Aerosol, direkt und jederzeit. OnQ benötigt kein Antriebsgas, denaturiert Medikamente nicht und ist geeignet für Lösungen und Suspensionen.

### Bestellinformation

Aeroneb® Go-Komplettsystem AG-AG4200-NE  
HMV-Nr. 14.24.01.0092  
Verordnungsfähig!



Netzteilbetrieb

Batteriebetrieb



Vertrieb: INSPIRATION Medical GmbH - contact@inspiration-medical.com - www.inspiration-medical.com

Tel.: 0234-97 05 09-0 Fax: 0234-97 05 09-15 - INSPIRATION Medical GmbH - Wohlfahrtstraße 115 - 44799 Bochum