

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

