

Atmen ist Leben
wir helfen dabei

MPVTRUMA

Inhalation



Aeroneb® Go

Medikamentenvernebler

Aeroneb® Go



Das Aeroneb® Go Verneblersystem

Der Aeroneb® Go-Mikropumpen-Vernebler ermöglicht eine effiziente Therapie, immer und überall. Der Aeroneb® Go setzt einen **neuen Standard** für die häusliche und mobile 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** – mit dem Aeroneb® Go ist jederzeit der Therapieerfolg gesichert.



Das komplette Aeroneb® Go Verneblersystem

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 mit einem Medikamentenvernebler geeignet sind. Er ist einfach zu bedienen und arbeitet im **Batteriebetrieb** oder mittels **Netzanschluss**. Die Verneblereinheit, das Mundstück und die Adapter sind abkochbar, geeignet für den Vaporisator, können bei Bedarf desinfiziert werden, oder für die schnelle Reinigung mit Seifenlösung gereinigt werden.

Das Funktionsprinzip des Aeroneb® Go basiert auf der Aerogen® OnQ™ Technologie. Diese Technologie erzeugt ein Aerosol, das für die maximale Lungendeposition optimiert ist. Kernstück dieser Technologie ist eine kuppelförmige Schwingmembran mit 1.000 präzisionserzeugten Öffnungen. Durch Energiezufuhr vibriert die Schwingmembran über 100.000 mal pro Sekunde.



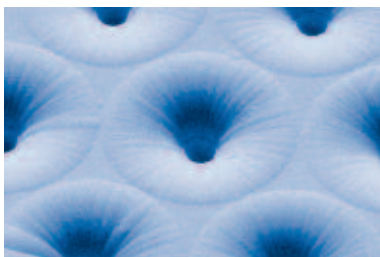
Batterie-Steuereinheit

Diese schnelle Vibration führt dazu, dass jede Öffnung wie eine Mikropumpe arbeitet, die das Medikament durch die Öffnungen pumpt, **einheitlich große Tröpfchen** bildet, die molekulare Integrität der Medikamente sicherstellt und **praktisch keinen Medikamentenrückstand** in der Verneblereinheit hinterlässt. Das Resultat ist ein Niedriggeschwindigkeits-Aerosol, optimiert für die maximale Lungendeposition eines breiten Spektrums von Medikamenten und damit optimal für den Therapieeinsatz, sowohl für **Mukoviszidose-, Asthma- und COPD-Patienten** als auch für viele weitere Spezial-Inhalationstherapien.

OnQ™ Aerosol-Generator

Effiziente Inhalationstherapie direkt – effektiv – jederzeit

- ▶ therapie-effektives Feinpartikelaerosol
- ▶ präzise Aerosoltropfen
- ▶ zur Verneblung fast aller zugelassenen Inhalationslösungen
- ▶ Inhalation praktisch ohne Verlustmengen
- ▶ besonders geeignet für Budesonid*/Pulmicort

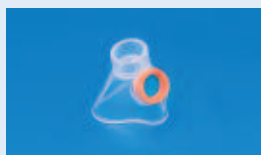


Aerosol-Generator

Zubehör

An die im Lieferumfang enthaltenen Adapter können Sie unsere Silikonmasken anschließen. Diese sind erhältlich in den Größen XS - L (Säugling - Erwachsene). Für die Säuglingsinhalation empfiehlt es sich, unseren Babywinkel zu benutzen.

Weiche Masken aus 100% Silikon in 4 Größen



Größe XS (rot)
bis 6 Monate
Art.-Nr. M 40010-02000



Größe S (gelb)
6 Monate bis 1 Jahr
Art.-Nr. M 40010-02100



Größe M (blau) ab 1 Jahr
Art.-Nr. M 40010-02200



Größe L (grün) für Erwachsene
Art.-Nr. M 50020-18800

Aeroneb® Go Medikamenten- vernebler – Innovation für die Inhalationstherapie

Der Aeroneb® Go setzt einen neuen Standard für die flexible Inhalationstherapie.

Alle Vorteile liegen in Ihrer Hand:

Schnell - Effizient - Innovativ

- ▶ **Schnell**
kurze Inhalationszeiten (ca. 6 Min. für 3 ml)
- ▶ **Einfach**
 - einfachste Handhabung und Bedienung
 - schnelle Reinigung
 - ultraleichtes System – nur 260 g
- ▶ **Effizient**
 - praktisch ohne Medikamentenverlust
 - vernebelt geräuschlos bis zum letzten Tropfen
 - liefert ein hocheffizientes inhalierbares Aerosol
- ▶ **Innovativ**
 - basiert auf der bewährten OnQ™ Technologie, dem weltweiten Standard in Krankenhäusern
 - vernebelt alle vernebelbaren Medikamente, inkl. Suspensionen und **Steroide**, ohne die übliche Denaturierung wie bei Ultraschall-verneblern

HMV-Nr. 14.24.01.0092



* Quelle: The mesh nebulizer, Breath March 2003, S. 252 - 259

Technische Daten / Bestellinformationen

Technische Daten:

Modell:	Aeroneb® Go
Spannungsversorgung:	Netzteil: 100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 28 - 15 mA Batterie: 4,5 VDC (3 AA-Batterien), 350 mA Betriebszeit min. 3 Std. Dauerbetrieb (bis zu 5 Std. mit Hochleistungsbatterien)
Verneblungsrate:	durchschnittlich 0,45 ml/Min. min. > 0,3 ml/Min.
Partikelgröße:	MMAD 3,1 µm
Verneblerbecher:	max. 6 ml
Gewicht:	Verneblereinheit 60 g, Netzteil 100 g, Steuereinheit mit Batterien 172 g
Grösse:	Verneblereinheit 40 x 105 x 93 mm Netzteil 51 x 46 x 87 mm Steuereinheit 70 x 110 x 32 mm
Geräuschpegel:	< 35 dBA / 1 Meter
Medizinische Geräteklasse:	Klasse IIa Gerät
Typ:	Typ B (Gerät m. speziellem Schutz gegen elektr. Risiken)
Konformitätszeichen:	CE 0050 Aeroneb® Go ist konform mit den Anforderungen der Richtlinie 93/42/EWG und dem Gesetz über Medizinprodukte
Hersteller:	Aerogen (Ireland) LTD Dangan, Galway, Ireland



Technische Änderungen vorbehalten!

Bezeichnung	Artikel-Nr.	PZN
Aeroneb® Go Mikropumpen-Verneblersystem 1 Aeroneb® Go-Verneblereinheit, 1 Aeroneb® Go Steuereinheit, 1 AC / DC-Netzteil, 1 Verbindungskabel, 2 Aeroneb® Go Mundstücke, 2 Aeroneb® Go Winkeladapter, 1 Tasche, 1 Bedienungsanleitung	M 51903-02	3892507
Zubehör und Ersatzteile		
Aeroneb® Go Steuereinheit und 1 Verbindungskabel Vernebler / Steuereinheit	M 50090-13200	6726407
Aeroneb® Go Verneblereinheit bestehend aus: 1 Medikamentenbecher, 1 Kappe für Medikamentenbecher, 1 Verneblergehäuse, 1 Mundstück	M 50090-12600	6726413
AC/DC-Netzteil	M 50090-13100	6726436
Mundstück	M 50090-13000	6726442
Maskenadapter ID 22M / 22F	M 50090-12800	6726459
Maskenadapter AD 22M / 22M	M 50090-12900	6726465
Kappe für Medikamentenbecher	M 50090-12700	6726471
Verbindungskabel Steuereinheit / Verneblereinheit	M 50090-13400	6726488
Tragetasche	M 50090-13300	6726494
Bedienungsanleitung	M 50090-13500	

Vertrieb:

MPV TRUMA

Gesellschaft für medizintechnische Produkte mbH
Wernher-von-Braun-Straße 1
D-85640 Putzbrunn

Tel. 0049 (0)89 46 17 23 70 www.mpv-truma.com
Fax 0049 (0)89 46 17 23 90 info@mpv-truma.com

Fachhändler