



Aeroneb® Solo Einpatienten Medikamentenvernebler

Vielseitig

Einpatientenvernebler
Für intermittierende und/ oder kontinuierliche Vernebelung


Effizient

Zeitsparendes System
Hat keinen Einfluss auf die eingestellten Beatmungsparameter

Flexibel

Kann eingesetzt werden bei Neugeborenen und bei Erwachsenen
Der Solo Vernebler kann sowohl mit dem Aeroneb®Pro und dem Aeroneb®Pro-X Steuermodul eingesetzt werden

Der Aeroneb®Solo Mikropumpenvernebler setzt einen neuen Standard in der Medikamentenvernebelung von beatmeten Patienten. Der Aeroneb®Solo Vernebler basiert auf der bewährten OnQ™ Technologie. Die Technologie wird auch im Aeroneb®Pro Verneblersystem eingesetzt.

Der Aeroneb®Solo ist ein kompakter Einpatientenvernebler, der dem Anwender einen großen Komfort bietet durch seine intermittierende und kontinuierliche Vernebelung. 

Der Aeroneb®Solo Vernebler liefert eine effektive Dosis des verordneten Medikamentes bei Neugeborenen bis hin zu Erwachsenen.

Der Aeroneb®Solo verändert keine Beatmungsparameter und kann ohne Unterbrechung der Beatmung befüllt werden. Eine kontinuierliche Vernebelung wird ermöglicht durch den Anschluss einer Medikamentenzuleitung an das Reservoir.

Vernebelungsvarianten



Leistung des Aeroneb® Solo

	MMAD	GSD	Residualvolumen (ml)	Berechnete inhalierte Dosis
Aeroneb® Solo Vernebler	3,4	2,4	Durchschnitt < 0,1 ml für 3 ml Dosis	15,5

Die Performance kann wegen unterschiedlicher Medikamententypen variieren.

Vielseitig

- Für eine intermittierende und/kontinuierliche Vernebelung
- Einpatienten Produkt
- Einfacher Aufbau und Einsatz
- Nahezu geräuschloser Betrieb

Effizient

- Berechnete inhalierte Dosis 15,5% und MMAD 3,4 µm für optimale Wirkung in der Lunge
- Keine Kondensatbildung im Vernebler aus dem Beatmungsschlauchsystem
- Vernebelte Medikamente werden weder erhitzt noch abgebaut oder zerstört

Flexibel

- Kann betrieben werden mit dem Aeroneb[®]Pro oder mit dem Aeroneb[®]Pro X Steuermodul
- Vernebelt alle für Standard Vernebler geprüften Medikamente zur Behandlung von Kindern bis hin zu Erwachsenen
- Arbeitet inline mit Standard Beatmungsschlauchsystemen und Standard Beatmungsgeräten



OnQ™ Aerosol Generator

Effiziente Medikamentenapplikation Auf den Punkt genau, jederzeit

- Produziert ein feines langsames Aerosol
- Produziert eine präzise definierte Aerosolgröße
- Vernebelt einen großen Bereich von Medikamenten

Produktspezifikationen

Physikalische Daten

Vernebler Gewicht: 13,5 g
 Steuermodul Gewicht: 230 g
 Volumen Medikamenten Reservoir: 3ml
 Betriebsgräusch: Nahezu geräuschlos
 Vernebler und alle Komponenten sind latexfrei

Elektrische Daten

Stromverbrauch: < 8 Watt (Ladestrom), < 2 Watt beim Vernebeln)
 Netzteil (Eingang 100 bis 240 VAC 50 - 60 Hz, Ausgang 9 V) oder interner Akku (4,8 V nominaler Ausgang)
 Patientenschutzisolation: Entsprechend IEC 60601-1

Bestellinformationen

Aeroneb [®] Solo Starterpaket inclusive 2 Vernebler	AG-AS3000-NE
Aeroneb [®] Solo Paket mit 5 T-Stücken und 5 Vernebler	AG-AS3300
Aeroneb [®] Solo Paket mit 10 T-Stücken und 10 Vernebler	AG-AS3350
Aeroneb [®] Solo Paket mit 10 T-Stücken	AG-AS3200

Für weitere Zubehör- und Ersatzteile kontaktieren Sie bitte Ihren Covidien Aussendienst



COVIDIEN, COVIDIEN mit Logo und andere mit TM gekennzeichnete Marken sind Warenzeichen der Covidien AG oder dessen Partner.
 © 2008 Covidien AG oder dessen Partner.
 Alle Rechte vorbehalten

11/2008 | 900623 | DP/08

COVIDIEN
 DEUTSCHLAND GMBH
 GEWERBEPARK 1
 D-93333 NEUSTADT/DONAU
 DEUTSCHLAND
 +49 (0)9445 959 0 [T]
 +49 (0)9445 959 155 [F]

COVIDIEN AUSTRIA GMBH
 CAMPUS 21,
 EUROPARING F09402
 A-2345 BRUNN AM GEBIRGE
 AUSTRIA
 +43 (0) 2236 37 88 39 [T]
 +43 (0) 2236 37 88 39 40 [F]

COVIDIEN SWITZERLAND LTD.
 ROOSSTRASSE 53
 CH-8832 WOLLERAU
 SWITZERLAND
 +41 (0) 44 786 50 50 [T]
 +41 (0) 44 786 50 10 [F]