

Aerogen Solo

- > Die Aerogen Solo-Technologie bietet bis zu 17% Lungendeposition im Vergleich zu 3% bei herkömmlichen kleinvolumigen Verneblern (SVN)
- > Einsetzbar vom Neugeborenen bis zum Erwachsenen
- > Keinen Einfluss auf die Beatmungsparameter während der Inhalation
- > Leistungsstarke Verabreichung von Lösungen, Suspensionen, Proteinen und Peptiden in allen Stufen der Patientenversorgung. Da kein Restvolumen vorhanden ist, können Sie sicher sein, dass die verschriebene Dosis auch tatsächlich verabreicht wird
- > Da kein zusätzlicher Fluss vorhanden ist, eignen sich die Aerogen-Vernebler für alle Arten der Beatmung einschließlich Hochfrequenz-, Non-Invasive- und High-Flow-Beatmung, sowie für alle Arten von Heimbeatmungsgeräten und für Spontanatmer



Leistungsstarke Medikamentengabe in Aerosolform



Benutzerfreundlich & vielseitig

- > Kompatibel mit allen Standardschlauchsystemen und Beatmungsgeräten
- > Einsetzbar im Schlauchsystem oder als Handgerät
- > Medikamente werden weder erhitzt noch denaturiert oder reduziert
- > Für alle Medikamente, die zur Verneblung mit einem Standardvernebler zugelassen sind
- > Befeuchtungskondensat im Schlauchsystem kann nicht in den Vernebler gelangen
- > Kein Einfluss auf die Beatmung
- > Nahezu geräuschloser Betrieb
- > Komplettes Adapterprogramm

Aerogen Solo

- > Single-Patient-Use
- > Nachfüllbar während des Betriebs
- > Intermittierende Verneblung mit dem Aerogen Pro, Aerogen Pro-X oder dem Aerogen USB Controller möglich
- > Kontinuierliche Verneblung mit dem Aerogen Pro-X Controller möglich
- > Das Medikament wird weder erwärmt noch abgebaut. Geeignet für Lösungen, Suspensionen, Proteine und Peptide
- > Kapazität Vernebler-Becher: 4 ml
Gewicht Vernebler: 13,5g



Aerogen Pro-X



Aerogen Pro



Aerogen USB



Aerogen Ultra



Aerogen Vibronic®

Die einzigartige Aerogen Vibronic®-Technologie, mit einer vibrierenden Palladium-Membran, markiert einen Durchbruch bei der Medikamentengabe in Aerosolform. Sie bildet das Kernstück aller Aerogen Vernebler.



Die zentrale Lochblende hat einen Durchmesser von lediglich 5 mm und verfügt über 1000 präzisionsgeformte Löcher. Die Lochplatte vibriert 128.000 Mal pro Sekunde und erzeugt Aerosolpartikel, die für eine maximale Lungendeposition optimiert sind.

INSPIRATION
Medical

Wohlfahrtstraße 115
D-44799 Bochum

Tel.: 0234 970509 0
Fax: 0234 970509 15

www.inspiration-medical.com

Optimale Patientenversorgung

Vernebler	MMAD	Volumen-Restmenge (ml)	Erw. Lungendeposition
Ultra	3.4	< 0.1	35 %

Der Aerogen Solo übertrifft die Leistung herkömmlicher kleinvolumiger Vernebler.

Bestellinfo

Artikel: **AG-AS3200**

10 x Aerogen Solo Verneblereinheiten

bestellung@inspiration-medical.com

Ihr Partner für innovative Medizintechnik