

Aerogen Ultra

Mehr als die doppelte Medikamentenmenge in der Hälfte der Zeit!

Die Dauer der Verabreichung einer Standarddosis beträgt nur 4,4 Minuten. Herkömmliche Standardvernebler benötigen im Vergleich 8,8 Minuten.

Klinische Untersuchungen zeigen außerdem, dass der Aerogen Ultra eine Lungendeposition bis zu 35% erreicht. Ein herkömmlicher Standardvernebler erreicht im Vergleich dazu lediglich 8%.

Durch mehr Kontrolle können Sie sich sicher sein, dass die verschriebene Dosis auch tatsächlich verabreicht wird. Die Patienten können schnell und effizient stabilisiert werden.



Patienten können schnell und effizient stabilisiert werden



Schnell, vielseitig & effizient

- > Doppelte Medikamentenmenge in der Hälfte der Zeit
- > Wird mit der Aerogen Solo Verneblereinheit betrieben
- > Optimale Patientenversorgung im gesamten Klinikbereich
- > Der Sauerstoffanschluss ermöglicht die optionale Zufuhr von O₂
- > Kann mit kompatiblen Gesichtsmasken zur Medikamentengabe in Aerosolform verwendet werden
- > 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
- > Die intelligente Ventilsteuerung sorgt für eine maximale Medikamentendeposition

Aerogen Ultra

- > Das ergonomische Ventil-Mundstück steuert den Luftstrom und maximiert die Aerosol-Verabreichung
- > Kann mit kompatiblen Gesichtsmasken zur Medikamentengabe in Aerosolform verwendet werden
- > Der Aerogen Solo bietet eine hohe Leistung bei der Medikamentengabe in Aerosolform
- > Intermittierende oder Dauerverneblung möglich
- > Das innovative Kammerdesign bietet ein Aerosol-Reservoir für eine optimierte Medikamentengabe
- > Der Sauerstoffanschluss ermöglicht die optimale Zufuhr von O₂
- > Steuerung mit dem Aerogen USB oder Pro-X Controller



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

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

Mit dem Aerogen Ultra wird die Dauer zur Verabreichung von Medikamenten in Aerosolform halbiert. Dadurch können Patienten schnell und effizient stabilisiert werden.

Bestellinfo

Artikel: **AG-AS7000**

10 x Aerogen Ultra
10 x Sauerstoffschläuche

bestellung@inspiration-medical.com

Ihr Partner für innovative Medizintechnik