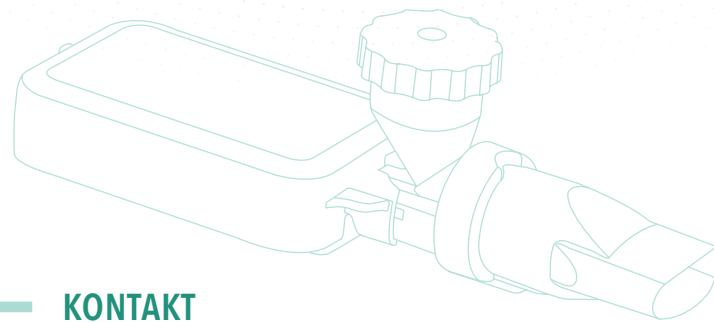


NEBU-TEC: Innovative Inhalationssysteme für Mensch und Tier

NEBU-TEC ist ein führendes, international tätiges Medizintechnikunternehmen mit Sitz in Elsenfeld (Deutschland). Wir entwickeln, produzieren und vertreiben mit rund 40 engagierten Mitarbeitern moderne Inhalationssysteme auf Basis fortschrittlicher Mesh-Technologie. Die Inhalationssysteme finden Anwendung in der Human- und Veterinärmedizin. Unser Ziel ist es, die Lebensqualität für Patienten mit Atemwegserkrankungen nachhaltig zu verbessern. Die Produktion erfolgt zu 95% in Deutschland – somit steht **NEBU-TEC** für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

NEBU-TEC gilt als Pionier in der Veterinärmedizin und bietet spezialisierte Systeme für die Behandlung von Pferden, Kleintieren wie Hunden und Katzen sowie Falken an. Unsere Inhalationssysteme zeichnen sich durch eine kompakte Bauweise, intuitive Anwendung, flexible Vernebler-einheiten, integrierten Akku und verschiedene Betriebsmodi aus – entwickelt für höchste Qualität, Mobilität und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in der Human- und Veterinärmedizin.



KONTAKT

Sie haben Fragen zu unseren Inhalationssystemen? Unser Expertenteam hilft Ihnen gerne weiter. Kontaktieren Sie uns telefonisch oder per E-Mail – **wir sind für Sie da:**



NEBU-TEC med. Produkte Eike Kern GmbH
Kreuzfeldring 17 | D - 63820 Elsenfeld

Telefon: +49 (0) 6022 - 610 62 -0 | E-Mail: info@nebu-tec.de
Webseite: www.nebu-tec.de

NT_PMAT-MN-300-8-Folder-DE_A | 17.10.2024



M-neb® dose+
mesh nebulizer MN-300/8
Effizient | Mobil | Atemzuggesteuert



M-NEB® DOSE+ MESH NEBULIZER MN-300/8 zum Einsatz in Kliniken und medizinischen Einrichtungen

Durch die patentgeschützte Atemzugsteuerung wird die Aerosolproduktion durch die Inspiration ausgelöst und dauert über die Inspirationsphase an. Während der Expirationsphase findet keine Aerosolproduktion statt.

Dies gewährleistet, dass die Inhalationsflüssigkeit nach individuellem Atemrhythmus vernebelt wird.

Dank der leistungsstarken Mesh-Technologie bleibt nahezu keine Restmenge im Flüssigkeitsbehälter zurück.

Das patentierte Mundstück verhindert Flüssigkeitsverluste durch Kondensatbildung.

Die atemzuggesteuerte Funktionsweise ermöglicht eine zielgerichtete, effiziente Abgabe des Aerosols und minimiert die Belastung der unmittelbaren Umgebungsluft.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Der **M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8** ist ein mobiles Verneblersystem, das durch seinen modularen Aufbau maximale Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet. Bestehend aus einer Steuereinheit mit integriertem Akku und einer Verneblereinheit, eignet sich der **M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8** aufgrund seiner effizienzbasierten Funktionsweise vor allem für den klinischen Einsatz.



Made in Germany

Inhalationssysteme aus Deutschland - wir setzen Maßstäbe für Qualität und Zuverlässigkeit



Über 50 weltweite Patente

Innovative Technologien - unsere Produkte sind durch über 50 internationale Patente geschützt

AUFBAU



Der **M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8** zeichnet sich durch seinen modularen Aufbau aus. Dies erleichtert die Handhabung in klinischen Umgebungen, da Komponenten ohne Austausch des gesamten Systems ersetzt werden können. Gleichzeitig trägt der modulare Aufbau zur Einhaltung hoher Hygienestandards bei.

Effizient | Mobil | Atemzuggesteuert

M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8

Entdecken Sie Details und Funktionen im Überblick



Modularer Aufbau



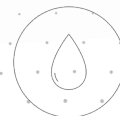
Mobile Handhabung



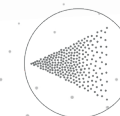
Intuitive Bedienung



Geräuscharme Vernebelung



Kaum Restmengenverbleib



Atemzugsteuerung

TECHNISCHE DATEN



M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8 Steuereinheit

Abmessungen (L x B x H): 99 x 54 x 23 mm

Gewicht: 82 g

Verwendeter Batterie-Typ:

Lithium-Ionen / 3,7 V / 1200 mAh (AE653450P)



M-neb® dose+ mesh nebulizer MN-300/8 Verneblereinheit

Abmessungen (L x B x H): 95 x 33 x 56 mm (mit Mundstück)

Maximale Füllmenge: 8 ml

Gewicht: 27 g (mit Mundstück)

Leistungsdaten EN ISO 27427

MMAD: 4.4 µm

GSD: 2.08

Aerosolabgabe: 306 µg / min



M-neb® mesh nebulizer MN-300/X Netzteil (Typ: GTM96060-0606-1.0)

Größe (L x B x H): 74 x 44 x 75 mm

Gewicht: 126 g

Leitungslänge: 1,9 m