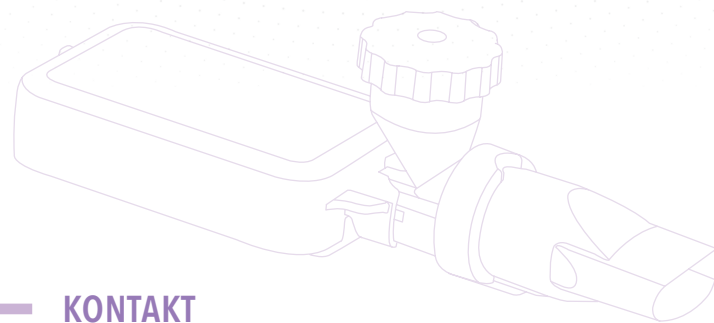


NEBU-TEC: Innovative Inhalationssysteme für Mensch und Tier

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. Die Produktion erfolgt zu 95% in Deutschland – somit steht **NEBU-TEC** für höchste Qualität und Zuverlässigkeit.

Unsere mobilen Inhalationssysteme sind mit der Mesh-Technologie ausgestattet und ermöglichen effiziente Lösungen für kurative und präventive Inhalationstherapien. Sie sind für den Einsatz in medizinischen Einrichtungen sowie zur Verwendung im häuslichen Umfeld konzipiert – für unterwegs, zur Stimmpflege, beim Sport oder zur Vorbeugung auch schon im Kindesalter.

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.



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-300-9-Folder-DE_A | 17.10.2024



M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9

Leicht | Mobil | Effizient



PRODUKT

Der **M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9** ist ein mobiles Verneblersystem, das durch seinen modularen Aufbau maximale Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit bietet. Bestehend aus einer Steuereinheit mit integriertem Akku und einer Verneblereinheit, lässt sich der **M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9** einfach transportieren und anwenden. Die Verneblereinheit erzeugt ein Aerosol aus einer eingegebenen Inhalationslösung mit fein abgestimmten Partikelgrößen, die je nach Bedarf gewählt werden können.

FUNKTION

Dank der leistungsstarken Mesh-Technologie bleibt nahezu keine Restmenge im Flüssigkeitsbehälter zurück, was eine effiziente Nutzung der Inhalationslösung ermöglicht.

Das patentierte Mundstück verhindert zudem Flüssigkeitsverluste durch Kondensatbildung.

Der Vernebler bietet zwei Betriebsmodi: Der kontinuierliche Modus sorgt für eine gleichmäßige Aerosolproduktion, während im manuellen Modus die Aerosolabgabe nur bei Bedarf durch Drücken der Start-Taste ausgelöst wird.

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

ZIELGRUPPEN UND EINSATZBEREICHE

Medizinisches Umfeld: Ideal für Arztpraxen, Kliniken, die Intensivmedizin und stationäre Behandlung – unterstützt die gezielte Therapie von Atemwegserkrankungen.

Familien: Perfekt für Eltern und Kinder im häuslichen Umfeld – zur Prävention und Behandlung von Atemwegserkrankungen nach ärztlicher Anweisung.

Stimmpflege: Für Menschen, die beruflich oder privat einer hohen Stimmbelastung ausgesetzt sind, wie Sänger oder Lehrer – zur Befeuchtung der Stimmbänder und Schleimhäute.

Sportler: Zur Optimierung der Atemwegsfunktion, Vorbeugung von Atemwegserkrankungen und Unterstützung der Leistungsfähigkeit.

Reisen: Geeignet zur Unterstützung des Immunsystems und zur Befeuchtung der Atemwege, um klimatischen Belastungen entgegenzuwirken.



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



Leicht | Mobil | Effizient

M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9

Entdecken Sie Details und Funktionen im Überblick



Klein & leicht



Kontinuierlicher & manueller Modus



Mobil & leise



Intuitiv & effizient



Modular & hygienisch

TECHNISCHE DATEN



M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9 Steuereinheit

Abmessungen (L x B x H): 99 x 54 x 19 mm

Gewicht: 73 g



M-neb® mobile mesh nebulizer MN-300/9 Verneblereinheit MMD 4.0 µm | MMD 6.0 µm

Leistungsdaten EN ISO 27427

MMAD: 4.4 µm (MMD 4.0 µm) | 6.2 µm (MMD 6.0 µm)

GSD: 2.08 (MMD 4.0 µm) | 2.42 (MMD 6.0 µm)

Aerosolabgabe:

306 µg / min (MMD 4.0 µm)

806 µg / min (MMD 6.0 µm)

