

SADOMA®-II INHALATIONSSET FÜR HUNDE

Das SaDoMa®-II Inhalationsset für Hunde ist ein **akkubetriebenes Inhalationsgerät**, das Flüssigkeiten (NaCl, Sole, Medikamente, etc.) mithilfe der **innovativen Mesh-Technologie** in Aerosole umwandelt, die bis in die tiefsten Atemwege Ihres Hundes gelangen.

Es besteht aus der speziell für Hunde mit ausgeprägtem Profil entwickelten **SaDoMa®-II Inhalationsmaske** und wird durch den **M-neb® vet mesh nebulizer** ergänzt.

Die **transparente Inhalationsmaske** wird mit einem Befestigungsriemen am Kopf des Hundes angebracht. Das Aerosol wird durch die auf der Maske sitzende Mesh-Verneblereinheit direkt vor der Schnauze Ihres Hundes produziert und erreicht von dort **ohne Umwege und Kondensverluste** geradewegs seinen Bestimmungsort.

Mit **zwei unterschiedlichen Modi** können Sie zudem die Verneblung an das **Atemprofil des Hundes** anpassen, sodass es Ihrem treuen Vierbeiner schnell besser geht.

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 Mitarbeitenden 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.

NEBU-TEC gilt als Pionier in der Veterinärmedizin und bietet spezialisierte Inhalationssysteme für die Behandlung von Pferden, Kleintieren wie Hunden und Katzen sowie Falken an.

KONTAKT

Sie möchten Ihren Hund mit einem effektiven Inhalationsgerät unterstützen? Kontaktieren Sie uns telefonisch oder per E-Mail - **wir beraten Sie gerne:**



NEBU-TEC International med. Produkte Eike Kern GmbH

Kreuzfeldring 17 | D - 63820 Elsenfeld

+49 (0) 6022 - 610 62 -0 | info@nebu-tec.de

www.nebu-tec.de

Besuchen Sie uns auch auf
unseren Social-Media-Kanälen:



NTL_DM-200_Produktfolder-DE_B | 01.12.2024



EINSATZ & VERWENDUNG DER INHALATION

Atemwegserkrankungen bei Hunden gehören zu den **meist diagnostizierten** Erkrankungen. Dabei sind die Ursachen unterschiedlich und reichen von einer Infektion mit **Bakterien** oder **Viren**, über **Allergien** und **Schadstoffbelastung** bis hin zu **schlechten Haltungsbedingungen**. Die Symptome sind hingegen meist sehr ähnlich. Während Husten in der Regel das Leitsymptom ist, können auch eine **vermehrte Schleimproduktion**, **Atemprobleme**, **Leistungsabfall** oder **Würgen** und **Keuchen** auf eine **Atemwegserkrankung** hindeuten.

Die häufigste **Atemwegserkrankung** bei Hunden ist die **chronische Bronchitis**, die sich zumeist aus einer nicht (ausreichend) behandelten akuten Bronchitis entwickelt. Daneben spielen bei Hunden aber auch normale **Erkältungen**, der **Zwingerhusten**, **Lungenentzündungen** oder **allergisches Asthma** eine Rolle.

Zur Behandlung von **Atemwegserkrankungen** bei Hunden werden häufig Medikamente mit entzündungshemmender, bronchienerweiternder oder schleimlösender Wirkung eingesetzt. Da eine systemische Gabe in Form von Tabletten oder Spritzen insbesondere bei Cortison schwerwiegende Nebenwirkungen mit sich bringen kann, ist die **inhalative Gabe von Medikamenten** für den Hund **deutlich schonender**.

ANGENEHME INHALATION FÜR BELLENDE VIERBEINER



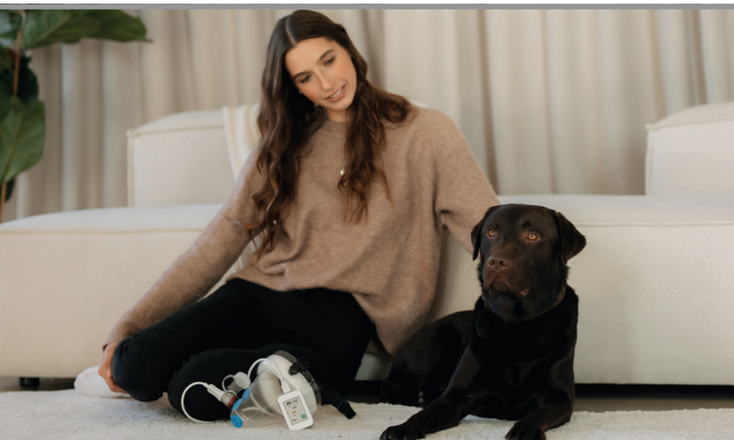
FUNKTIONSWEISE

Das SaDoMa®-II Inhalationsset für Hunde besteht aus der speziell für Hunde mit ausgeprägtem Profil entwickelten SaDoMa®-II Inhalationsmaske und wird durch den M-neb® vet mesh nebulizer ergänzt.

M-neb® vet: Smarte Vernebelung auf Knopfdruck

Die mit der Inhalationslösung befüllte, auslaufsichere Mesh-Verneblereinheit wird mittels des mitgelieferten Verbindungskabels sowohl mit der SaDoMa®-II Inhalationsmaske als auch der M-neb® vet Steuereinheit verbunden. Die Steuereinheit wird vom Hundehalter bedient und verfügt über zwei Modi, **intermittierend und kontinuierlich**, die entsprechend der verwendeten Inhalationslösung (Medikamente, Sole, homöopathische Mittel, etc.) ausgewählt werden können. Ist diese vollständig vernebelt, **schaltet das Gerät automatisch ab**.

Die M-neb® vet Mesh-Verneblereinheit produziert **optimale Partikelgrößen zur Behandlung der oberen und unteren Atemwege von Hunden**. Dabei arbeitet das gesamte Inhalationssystem nahezu **geräuschlos**, sodass sich selbst ängstliche Hunde **schnell und unkompliziert** an die Inhalationstherapie gewöhnen lassen.



Egal ob bei einem einfachen Husten im Rahmen einer Erkältung oder bei chronischer Bronchitis – das praxiserprobte und mit Veterinärmedizinern entwickelte Inhalationsset verspricht alles, was für eine schnelle und effektive Inhalationstherapie eines Hundes notwendig ist:

Von Zuhause und ohne großen Aufwand

Kinderleichte Anwendung sowie schnelle und hygienische Reinigung für eine langfristige und effektive Inhalationstherapie

Individuelle Anpassungsmöglichkeit

Die Inhalationsmaske lässt sich durch verschieden große Dichtringe einfach an verschiedene Kopfgrößen und Hunderassen anpassen

Ergonomisch & transparent

Leichte Inhalationsmaske mit direkter Aerosoleinleitung unmittelbar vor der Schnauze Ihres Hundes

100 % Made in Germany

Wir suchen alle verwendeten Materialien mit viel Sorgfalt aus und verwenden nur bewährte und größtenteils biokompatible Stoffe aus der Humanmedizin, die wir für unsere Qualitätsprodukte von deutschen Lieferanten beziehen

Modernste Mesh-Technologie

Optimale Partikelgrößen und exzellente Output-Werte, angepasst an den Atemtrakt Ihres Hundes

Auch für schreckhafte Hunde geeignet

Geräuschlose und sehr angenehme Arbeitsweise führt zu schneller Akzeptanz

Für mühelose Atmung

Ein- und Ausatemventile lassen Ihren Hund entspannt durchatmen und vermeiden Verluste

TECHNISCHE DATEN

Das SaDoMa®-II Inhalationsset für Hunde ist ausgestattet mit modernster Technik, die Sie begeistern wird:



165 x 135 x 155 mm, 475 g Gesamtgewicht (in betriebsbereitem Zustand)



MMD: >4 µm | FPF: < 50 %
Output: 0,25 - 0,75 ml pro Minute (im kontinuierlichen Modus)



Intermittierender & kontinuierlicher Modus
Automatische Abschaltfunktion
Integrierte Ladestandanzeige

