

MADE IN
ITALY

★ PREMIUM QUALITY ★

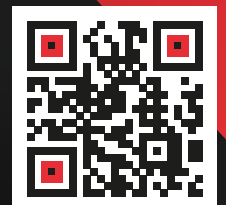
pro X ind
— ADD TO YOUR BUSINESS —

NebuX Pro **NEU**

Ultraschallvernebelungsgerät für die
Hygienereinigung von Innenräumen
von öffentlichen oder privaten
Fahrzeugen.



Proxind
SAN X



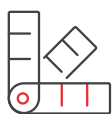
proxind.it

Proxind verfügt über mehr als 20 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Hygienereinigung durch Ultraschallvernebelung.

NebuX Pro von Proxind ist ein Gerät zur Hygienereinigung von Fahrzeugen und Räumen, das speziell für Hersteller von Hygienereinigern entwickelt wurde. Dank der Ultraschallvernebelung des Geräts können Innenräume von Autos, Lastwagen, Bussen, Wohnmobilen und Mietfahrzeugen sowie öffentliche und private Räume wie Büros, Sitzungssäle, Warteräume, Restaurants, Bars und Hotelzimmer antibakteriell gereinigt werden, wodurch mehr Sicherheit für Kunden und Betreiber gewährleistet wird. Dabei kommen Hygienereinigungsmittel zum Einsatz, deren Wirkstoffe gegen Bakterien, Viren, Sporen und Pilze wirken, die sich in der Klimaanlage und in den am schwersten zugänglichen Bereichen des Raums oder Fahrzeugs angesiedelt haben.

VORTEILE

+ VOLLKOMMEN INDIVIDUELL GESTALTBAR



Individuelle Anfertigung für Handelsmarken



Individuelle Gestaltung der äußeren Struktur



Individuelle Polyester-Verkleidung zum Aufkleben mit Farben und Logo/Marke



Ihre Marke ist immer gut sichtbar

+ HOHE QUALITÄT ITALIENISCHER BAUTEILE

NebuX Pro von Proxind wird mit italienischen Bauteilen erstklassiger Qualität hergestellt, die dauerhaft höchste Zuverlässigkeit gewährleisten.

+ BENUTZERFREUNDLICHKEIT



Intuitiv und vollautomatisch



Auch von Mitarbeitern ohne Fachkenntnisse leicht zu bedienen



Der Bediener erhält die Anweisungen über ein einfaches und intuitives Display

+ FÜR DEN KFZ-BEREICH, ABER NICHT AUSSCHLIESSLICH

Mehr denn je ist die Hygienereinigung von Wohnräumen und Räumen, die für Kunden oder das Publikum bestimmt sind, eine Notwendigkeit, die nicht nur Werkstätten, sondern auch andere Akteure betrifft.

+ PROFESSIONELLE BEHANDLUNG

NebuX Pro von Proxind ermöglicht durch die Ultraschallvernebelung eine wirksamere und professionellere Behandlung als mit Luftreinigern aus Spraydosens.

+ TRAGBAR

Dank seiner kleinen Größe lässt sich das Gerät leicht transportieren und im Fahrzeug oder im Raum, in dem die Reinigung vorgenommen werden soll, unterbringen.

+ INNOVATIVE EIGENSCHAFTEN



Grafisches Display mit Tasten zur Programmierung der Dauer und der Intervalle von Start, Pause, Wiederaufnahme und Ende. Darüber hinaus kann die Menge der zu versprühenden antibakteriellen Reinigungsflüssigkeit eingestellt werden.



36VDC-Ultraschallscheiben, mit höherer Leistung als die üblicherweise verwendeten 12VDC-Scheiben



Neuer hydrostatischer Füllstandssensor, der ausgehend vom Druck den Flüssigkeitsstand ermittelt, was eine stetige und wirklichkeitsgetreue Messung der Flüssigkeitsmenge im Tank des Ultraschallverneblers mit zugehöriger Anzeige auf dem Display ermöglicht.



Bluetooth-Verbindung (optional) zu Smartphones, Tablets und PCs, die es ermöglicht, Benachrichtigungen über den Beginn, die Wiederaufnahme oder das Ende der Behandlung sowie über den Flüssigkeitsstand im Tank zu erhalten.

Proxind informiert

Ergänzen Sie den Einsatz von Spraydosen mit einer professionellen Behandlung

Ergänzen Sie den Einsatz von Spraydosen mit einer professionellen Behandlung. Spraydosen für eine traditionelle Hygienereinigung bilden Tropfen aus Reinigungsflüssigkeit, die zu schwer sind, um sich im gesamten Fahrzeugraum, in der Klimaanlage und im Raum zu verbreiten, da sie aufgrund ihres Gewichts zu schnell zu Boden fallen.

Im Gegensatz dazu wandelt das Ultraschallmodul **NebuX Pro**, das mit einer Frequenz von 1,7 MHz schwingt, die antibakterielle Reinigungsflüssigkeit bei Raumtemperatur in Partikel um, die kleiner als 5 Mikrometer und leicht genug sind, um sich in der gesamten Klimaanlage, einschließlich der Belüftungs- und Entlüftungsöffnungen, im Innenraum des Fahrzeugs oder auf allen Oberflächen im Raum zu verteilen.

Das Wachstum von Bakterien, Sporen und Pilzen auf den Lamellen des Verneblers wird verhindert und unangenehme Gerüche werden beseitigt.

Da dieser Prozess bei Raumtemperatur abläuft, wird vermieden, dass es zu einer Kondensation kommt, die durch einen Temperaturunterschied zwischen der zu reinigenden Oberfläche und der versprühten Flüssigkeit entsteht.

Proxind kann auch eine spezielle Flüssigkeit für **NebuX Pro** liefern, deren Wirksamkeit gegen Bakterien von der Abteilung Öffentliche Gesundheitswissenschaften der Universität Modena und Reggio Emilia bestätigt wurde.

AUTOMATISCHE UND INTUITIVE BEDIENUNG

Der Einsatz von **NebuX Pro** von Proxind erfolgt in fünf Schritten:

- 1 Füllung des Tanks des Ultraschallverneblers mit der zu zerstäubenden Hygienereinigungsflüssigkeit.
- 2 Anschluss des Verneblers an den Zigarettenanzünder, nachdem er auf der Fußmatte auf der Beifahrerseite des Fahrzeugs oder in dem zu reinigenden Raum platziert wurde.
- 3 Drücken der START-Taste, um den eigentlichen antibakteriellen Reinigungsvorgang zu starten, bei dem der Ultraschallvernebler den Hygienereiniger zerstäubt. Die durch den Ultraschallvernebelungsprozess gebildeten Partikel sättigen die Luft und verteilen sich gleichmäßig im Fahrzeuginnenraum (Sitze, Teppiche, Armaturenbrett, Lenkrad und alle Komponenten der Klimaanlage) oder auf allen Oberflächen im Raum (Tische, Vorhänge, Sofas und Einrichtung), wodurch eine wirksame Hygienereinigung gewährleistet wird.
- 4 Die Hygienereinigung endet, wenn die antibakterielle Reinigungsflüssigkeit den vom Füllstandssensor angezeigten Mindeststand erreicht hat, wenn die Zeitschaltuhr im Zerstäuber abgelaufen ist oder wenn die Flüssigkeit den vorher ausgewählten Stand erreicht hat.
- 5 Am Ende der Hygienereinigung wird empfohlen, den Fahrzeuginnenraum oder die Zimmer einige Minuten lang zu lüften; danach kann das Fahrzeug wieder dem Kunden ausgehändigt oder der Raum in aller Sicherheit wieder genutzt werden.

NebuX Pro

NEU

Ultraschallvernebelungsgerät für die Hygienereinigung von Innenräumen von öffentlichen oder privaten Fahrzeugen.



Proxind
SAN X

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

TECHNISCHE DATEN

Maße des Standardmodells:

295 x 150 x 220 mm (B x H x T)

Standardmodell Gewicht:

2,50 Kg

Frequenz des Ultraschallmoduls:

1,7 MHz

Energieversorgung:

- 12 Vdc – vom Zigarettenanzünder über ein eigenes Stromkabel
- 230 VAC – über ein externes, im Handel erhältliches Netzteil 230 VAC/12 VDC, 60W (optional)

Stromverbrauch:

6 A

Material der Außenstruktur:

Edelstahl

Tank:

0,40 Liter – Fassungsvermögen des Flüssigkeitstanks des Verneblers, mit hydrostatischem Füllstandssensor

Betriebstemperatur:

0° bis +40° C

Display:

Grafisch einfarbig 128 x 64 Pixel

Behandlungsdauer:

12 min mit 100 ml Flüssigkeit bei 20° C Raumtemperatur

Leiterplatte:

Leiterplatte mit Mikrocontroller

Bluetooth-Verbindung (optional):

Smartphone, Tablet und PC, wodurch Informationen über die Behandlung erhalten werden können