

# AIR2SAN

Die revolutionäre Desinfektionslösung für Fahrzeuge und Räume von TEXA

TEXA **AIR2SAN** arbeitet und desinfiziert Fahrzeuge, Räume und Arbeitsbereiche nach medizinisch - chirurgischem Standard in nur 3 Phasen.



## 1. Phase

Umwandlung des vorhandenen Sauerstoffs, zu Ozon

In dieser Phase wird mittels einer **elektrostatischer Entladung** der vorhandene **Sauerstoff** in **Ozon umgewandelt**. Ein zusätzlicher **HEPA H13 Filter** verhindert dabei, dass Staub in den Ozongenerator eindringt. Dies **verlängert** die **Lebensdauer** des **Generators** und **verhindert** die **Bildung** von **Salpetersäure**.

## 2. Phase

benötigte Ozonmenge wird berechnet und über den kompletten Desinfektionsvorgang aufrecht erhalten

Mittels eines **speziellen Sensors** kann **AIR2SAN**, anders als andere am Markt befindliche Ozongeneratoren, die **genaue Ozonmenge** berechnen und **hält** diese über den **kompletten Desinfektionsvorgang aufrecht**. Im Gegensatz zu einer Timerlösung, welche kaum den optimalen Sättigungsgrad erreicht bzw. diesen überschreitet und damit Mensch und Material gefährdet, kann **AIR2SAN** einen **optimalen Desinfektionsvorgang** gewährleisten. Es werden **zuverlässig** alle **Bakterien, Keime, Schimmel** und **Viren entfernt**, darunter **HIV, Noro- und Coronaviren**.

## 3. Phase

Umwandlung des verbliebenen Ozon, dank eines speziellen Katalysators in harmlosen Sauerstoff. Erstellung eines Prüfberichts.

Im Gegensatz zu vielen anderen Produkten am Markt verfügt **AIR2SAN** über die **wichtige 3. Abschlussphase**. In dieser wird mit einem **zusätzlichen Katalysator** das verbliebene **Ozon** in **harmlosen Sauerstoff umgewandelt**. Mit diesem **entscheidenden Schritt schützt** TEXA den **Kunden** und auch den **Mitarbeiter**, welcher die Anwendung durchführt.



Bedienung via Fernbedienung

**Ideal für:** Autovermietungen, Werkstätten, Hotels, Aufbereiter, Smart-Repair, Wohnmobilverleiher, Taxiunternehmen, Reinigungsfirmen

**kostenlose APP** für: Programmierung, Überwachung und Servicebericht



**Zusätzlich** bietet das Gerät die **Möglichkeit**, am Ende des Vorgangs einen **Prüfbericht auszudrucken**. Mit diesem kann **gegenüber dem Kunden** und den **Behörden** die **erfolgte Desinfektion bestätigt** werden.

Für Kunden mit einem **AXONE Nemo** besteht darüber hinaus bei modernen Klimanlagen im Fahrzeug die Möglichkeit, **während dem Desinfektionsvorgang** über die Diagnoseschnittstelle **verschiedene Komponenten** wie bspw. **Lüfter, Umluftfunktion, Strömungsrichtung** etc. anzusteuern. Der **Vorgang** wird hierbei **beschleunigt** und auch schwer zu erreichende Stellen wie die **Lüftungskanäle** werden vom Ozon **besser erreicht**.

TEXA

[www.texadeutschland.com](http://www.texadeutschland.com)