



HCT AUTOMOTIVE
viss profesionāļiem



AIR2 SAN

**TEXA revolucionārais risinājums Darba
vietu un transportlīdzekļu dezinfekcijai**

www.texa.com

TEXA

TEXA AIR2 SAN PRIEKŠROCĪBAS

1. Pilnībā automātisks process
2. Putekļu filtrs un O₂ katalizators
3. Standarta ozona, mitruma un temperatūras devēji
4. O₃-O₂ pārveidošana procedūras beigās
5. Savienojams ar AXONE NEMO 2
6. Katras procedūras beigās tiek sagatavota drukājama atskaite

Tiek sagaidīts, ka dezinfekcija kļūs par ikdienišķu un regulāru auto apkopes sastāvdaļu. Autoservisiem, dīleru autosaloniem, lietotu auto tirgotājiem, auto nomām, taksometru kompānijām, autopārvadātājiem un pat degvielas uzpildes stacijām drīzā nākotnē var kļūt par obligātu prasību piedāvāt saviem klientiem auto salona dezinfekciju. Laikā, kad tirgū ir parādījušies vairāki piedāvājumi ar līdzīgām iekārtām, TEXA ir izstrādājuši profesionālu iekārtu, kas paredzēta tieši auto nozarei. Iekārtas darbība ir efektīva un precīza, nodrošinot baktēriju un vīrusu iznīcināšanu. Pateicoties pilnvērtīgi izstrādātai procedūrai, katra darbības cikla beigās kaitīgais ozons tiek pārveidots skābeklī. AIR2 SAN ir vienīgā šāda tipa auto nozarei paredzēta iekārta, kas nodrošina pareizu gaisa sastāvu auto salonā pirms atgriezt to lietotājam, pasargājot gan lietotāju, gan pakalpojuma sniedzēju. AIR2 SAN lieliski tiek galā arī ar darbavietas dezinfekciju.

AIR2SAN

AIR2 SAN ir pilnībā izstrādāts un tiek ražots Itālijā



AIR2 SAN tiek vadīts ar tālvadības pulti kas ietilpst ierīces komplektācijā, vai izmantojot bezmaksas mobilo lietotni, un nodrošina pilnībā automātisku auto salona dezinfekciju. Vēl vairāk, iekārtas lietotājam nav pat jāizvēlas auto marka vai modelis. Pateicoties iebūvētajiem mitruma, temperatūras un gaisa sastāva sensoriem, AIR2 SAN automātiski nodrošina nepieciešamo darbības ciklu. Kolīdz displejā iedegas zaļā gaisma, vai lietotnē parādās attiecīgs signāls, auto ir gatavs tālākai lietošanai bez jebkādam papildus darbībām.



Lai nodrošinātu maksimālu efektivitāti un profesionālu rezultātu AIR2 SAN darbība ir sadalīta trīs posmos:

1 – Pirmajā posmā, elektrostatiskās izlādes procesā, AIR2 SAN pārveido auto salona gaisā esošo skābekli (O₂) ozonā (O₃), un kontrolētā (nevis vienkārši ar laika uzskaiti ierobežotā) vienvirziena plūsmā izdala to automašīnas salonā. **Šis posms ir efektīvāks un drošāks, jo gaisa ieplūde iekārtā notiek caur filtru, tā izslēdzot cieto daļiņu iekļūšanu ozona ģeneratorā.**

Tas nodrošina ilgāku ģeneratora darba mūžu, turklāt ļauj izvairīties no slāpekļskābes veidošanās kas notiek, kad svešķermeņi iekļūst O₂ -> O₃ pārveidošanas kamerā.

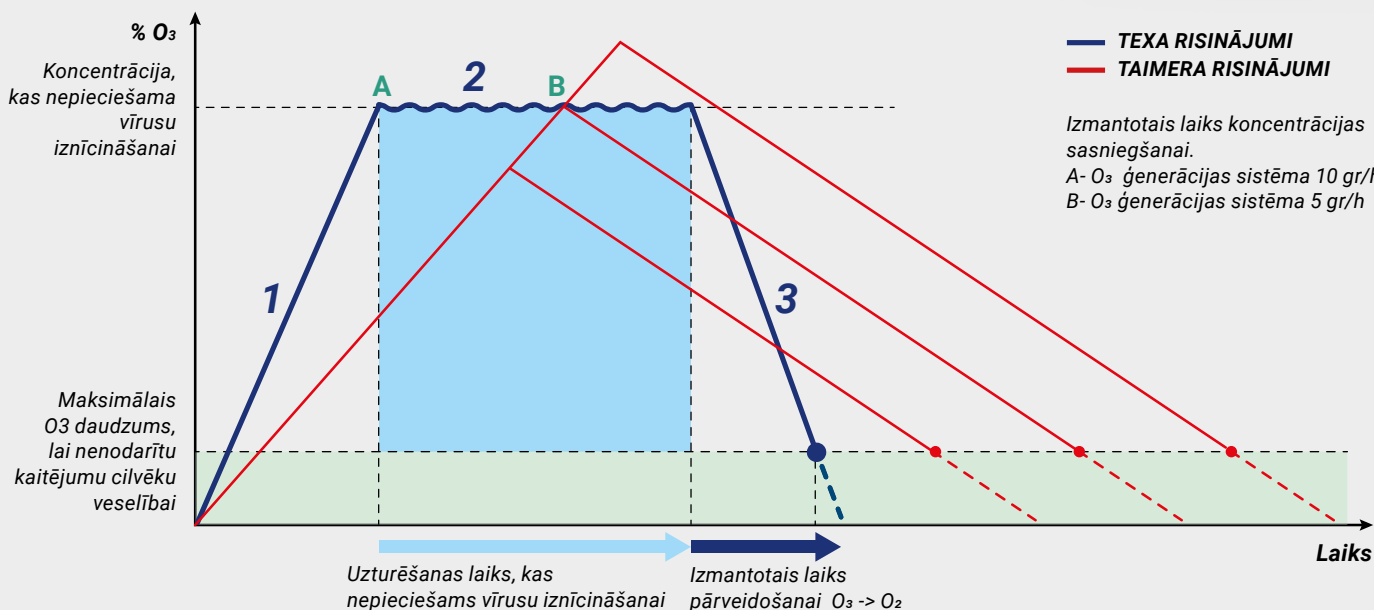
2 – Otrais darbības posms ir dezinfekcija, kuras laikā AIR2 SAN mikroprocesors, balstoties uz devēju nomērītajiem parametriem, uztur **nepieciešamo ozona daudzumu kā arī nosaka procedūras ilgumu, kas nepieciešams lai iznīcinātu pelējumu, vīrusus un baktērijas, kā to pieprasa medicīniskie standarti.** Automātiskā darbība pilnībā izslēdz cilvēciskās kļūdas iespējamību.

3 – Atšķirībā no citiem ražotājiem, TEXA ir ieviesusi arī trešo posmu iekārtas darbībā. **Tas ir apgrieztais cikls, kura laikā ozons, izmantojot katalizatoru, tiek pārveidots skābeklī.** Ozons ir veselībai bīstama gāze, tāpēc ir svarīgi, ka darbības beigās tās daudzums automašīnā ir minimāls. Tas ir svarīgi lai pasargātu ne vien auto lietotāju, bet arī darbinieku kas tiek pakļauts auto salona atmosfērai katru reizi atverot durvis pēc procedūras.



AIR2 SAN LIETOTNE

AIR2 SAN ir arī bezmaksas mobilā lietotne, ko var lejuplādēt gan iOS, gan Android ierīcēs. Ar šo lietotni jūs varat sekot iekārtas darbībai soli pa solim, redzēt kāds process notiek tieši tajā brīdī, kā arī **ģenerēt PDF dokumentu, kas var tikt izdrukāts, un apliecina, ka ir veikta pilnvērtīga transportlīdzekļa dezinfekcija.**



Iekārtai, kura darbību nosaka vienkāršs taimeris, ir ļoti grūti nodrošināt ideālu koncentrāciju lai efektīvi tiktu iznīcināti vīrusi un baktērijas, bet netiktu bojāti auto salona elementi. **AIR2 SAN, pateicoties ozona koncentrācijas, temperatūras un mitruma devējiem, ātri aprēķina un sasniedz nepieciešamo ozona koncentrāciju (pirmais posms), pēc tam uztur nepieciešamo daudzumu (otrais posms). Visbeidzot, pateicoties šīs iekārtas specifikai, tā pārvērš ozonu atpakaļ skābeklī, padarot transportlīdzekļa tālāko lietošanu drošu.**

IEKĀRTAS VADĪŠANA AR AXONE NEMO 2

Autoservisos un profesionālās auto darbnīcās, kas jau lieto AXONE NEMO 2, var to izmantot lai sekotu līdzi AIR2 SAN darbībai lielajā ekrānā.

Ja iekārtas AXONE NEMO 2 programmatūra ir atjaunota, AIR2 SAN lietotnes izmantošana tajā ir par brīvu.



Pateicoties detalizētajam IDC5 ekrānam, operators var sekot līdzi mitrumam auto salonām ozona līmenim, kā arī laikam līdz darbības beigām.



AIR2 SAN DARBAVIETAI

Efektīvā un uzticamā AIR2 SAN ierīce ir ideāli piemērota arī viesnīcas numuriņu, bāru, uzgaidāmo telpu, laivu, biroju, un citu telpu dezinfekcijai. Arī lietojot iekārtu šādam nolūkam, operators var izmantot pilnīgi automātisko ciklu, vienkārši ieslēdzot iekārtu ar lietotnes palīdzību, un sekojot līdzi darbībai, līdz process ir pilnībā pabeigts. Pateicoties devējiem, AIR2 SAN izskaitļos nepieciešamo ozona daudzumu, ko nepieciešams izdalīt telpā. Arī šajā gadījumā cikla beigās ozons tiek pārvērsts atpakaļ skābeklī, līdz ar to izslēdzot veselības un diskomforta riskus atgriežoties telpā.



AIR2SAN

O ₃ ģenerators jauda	Vairāk kā 10 gr/h
O ₃ ģenerators kamera	Izgatavota no bora-silikāta stikla.
Darbības veids	Pilnībā automātisks ar kontrolētu ozona veidošanu
Devēji	Ozona, Temperatūras, Mitruma
Gaisa filtrs ieplūdē	Putekļu filtrs
O ₃ -> O ₂ pārveidošana	Aktīvās ogles filtrs
Trokšņa līmenis	<50 dB
Korpusa materiāls	Nerūsējošais tērauds
Jauda	max 80W (tiek pielāgots darbības laikā)
Gaisa plūsma	210 m ³ /h
Izmēri	370 x 252 x 192 mm
Svars	5,7 Kg
Barošana	12 V (piepīpētāja ligzdas spraudnis) / 100-240 V (papildaprīkojums)
Tālvadības pults	Pamataprīkojums
Arttālinātā vadība	Mobilā lietotne (Apple Store / Google Play Store) vai IDC5 (AXONE Nemo)
Statusa indikators	2 LED
Bluetooth	Standartkomplektācija
Apstiprinājuma sertifikāti	Prot. no. 24482 31/07/1996 and CNSA 27/10/2010

Papildus informācija par efektivitāti pret koronavīrusu: www.texa.com/Ozone-covid-19



UZMANĪBU

Auto ražotāju preču zīmju un logotipu izmantošanai šajā dokumentā ir tikai informatīva nozīme, apstiprinot, ka iekārta var tikt izmantota ar šiem transportlīdzekļiem. Sakarā ar to, ka TEXA produkti nepārtraukti tiek pilnveidoti, nav iespējams droši apstiprināt, ka attiecīgais produkts spēj veikt diagnostiku visām minēto transportlīdzekļu elektroniskajām vadības sistēmām. Attēli un skices, kas ietverti šajā dokumentā, tiek izmantoti lai paskaidrotu kāda veida transportlīdzeklim iekārtu iespējams izmantot (Piemēram: pasažieru auto, kravas auto, u.c). TEXA patur tiesības izmainīt iekārtas tehnisko specifikāciju iepriekš nebrīdinot.

BLUETOOTH preču zīme ir Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. īpašums, un TEXA S.p.A. to izmanto licencēti

Android ir Google Inc piederoša preču zīme

Copyright TEXA S.p.A.
cod. 8801566
12/2020 - Lettone - V1



TEXA S.p.A.
Via 1 Maggio, 9
31050 Monastier di Treviso
Treviso - ITALY
Tel. +39 0422 791311
Fax +39 0422 791300
www.texa.com - info.it@texa.com

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001 =