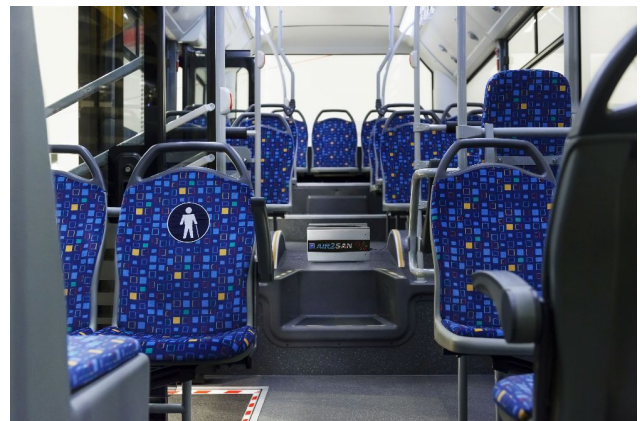
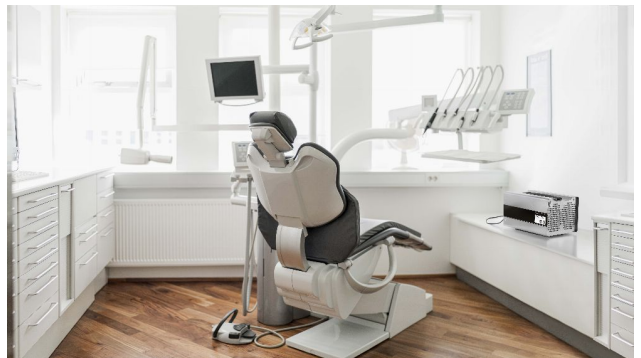




Ozonator 10G SNT-03 TEXA AIR2 SAN profesjonalny





Profesjonalny generator ozonu o wydajności powyżej 10 000 mg/h.

Opis

Urządzenie wyróżnia się na rynku profesjonalizmem produktu przeznaczonego dla rynku automotive. Gwarantuje wyeliminowanie wszelkich bakterii oraz wirusów. Dzięki procesowi przekształcenia ozonu w tlen w końcowej fazie cyklu, Sanitizer jest na chwilę obecną jedynym urządzeniem dezynfekującym, które gwarantuje bezpieczną jakość powietrza w chwili zakończenia usługi chronią klienta oraz mechanika.

Sanitizer O3 może być wykorzystywany również do dezynfekcji pomieszczeń.

W pełni zautomatyzowany proces pracy

Urządzenie samo dostosowuje stężenie i czas przeprowadzania ozonowania, uwzględniając również czas połowicznego rozpadu ozonu, temperaturę oraz wilgotność w kabinie. Jest to bardzo istotna funkcjonalność, ponieważ w przeciwieństwie do klasycznych urządzeń przelicza na bieżąco wszystkie niezbędne parametry w celu uzyskania optymalnych warunków procesu. Chroni tym samym tapicerkę i inne elementy pojazdu przed nadmiernym i niepożądanym oddziaływaniem ozonu a tym samym gwarantuje utrzymanie odpowiedniego stężenia O3 pozwalającego na niszczenie wirusów, bakterii oraz grzybów, a przy okazji neutralizuje zapachy.

Czujniki ozonu, temperatury i wilgotności

To ogromna przewaga nad klasycznymi ozonatorami, które nie uwzględniają tych parametrów. Może skutkować np. niedostatecznym lub nadmiernym stężeniem ozonu, którego stosowanie co prawda niszczy bakterie i wirusy lecz również może uszkodzić elementy wewnętrzne pojazdu.

Filtr HEPA H13

Zastosowanie tego filtra jest wynikiem profesjonalnego podejścia do zagadnienia ozonowania – filtr oczyszcza otoczenie z cząstek stałych oraz zapobiega przedostawaniu się ich do generatora ozonu. Wydłuża to żywotność ale również chroni przed powstawaniem kwasu azotowego (wyjątkowo szkodliwego dla człowieka).

Przekształcanie ozonu w tlen w końcowej fazie proces

Ostatnim z procesów ozonowania urządzeniem jest przekształcenie znajdującego się w kabinie ozonu w tlen i doprowadzenie do stężenia całkowicie bezpiecznego dla człowieka, co umożliwi natychmiastowe korzystanie z pojazdu bez potrzeby dodatkowego wietrzenia. Takie rozwiązanie ogranicza w maksymalnym stopniu narażenie operatora i klienta na ekspozycję na ozon, który jak wiemy jest silnym utleniaczem a w konsekwencji jest szkodliwy dla zdrowia.

Sterowanie za pomocą pilota lub/i aplikacji na smartfona

Po umieszczeniu urządzenia we wnętrzu pojazdu, wystarczy, że uruchomimy je pilotem lub ze smartfona, dzięki czemu operator nie musi mieć styczności z ozonem. Aplikacja daje nam możliwość stałego monitorowania przeprowadzanego procesu, ale również rejestruje wszystkie cykle przeprowadzonych dezynfekcji oraz co stanowi absolutną korzyść, daje możliwość wygenerowania raportu z przeprowadzonych

procesów. Taki raport możemy wydrukować i przekazać klientowi! Wydruk jest poświadczeniem prawidłowo i profesjonalnie przeprowadzonego procesu, na czym powinno zależeć nie tylko warsztatowi ale również klientowi, gdyż chodzi o jego zdrowie. Wydruk utwierdzi go, że proces był skuteczny.

Zasilanie

Urządzenie posiada możliwość korzystania z instalacji 12V w pojeździe (gniazdko zapalniczki) lub ze standardowej instalacji 230V.

Wytwornica ozonu posiada wydajność powyżej 10 000 mg/h.

Dodatkowe informacje

Indeks	W-CO-SNT03
EAN	5904533336399
Dane techniczne	<ul style="list-style-type: none">• Wydajność wytwarzania ozonu: Powyżej 10 g/h• Komora wytwarzania ozonu: Szkło borowe-krzemowe• Rodzaj działania: W pełni automatyczne z kontrolą stężenia• Czujniki: Ozonu, temperatury, wilgotności• Filtr powietrza wlotowego• Przekształcenie ozonu w tlen: Filtr• Poziom hałasu: 50 dB• Obudowa: Stal malowana proszkowo• Moc: maks 100 W (modulowana dla optymalnego stężenia)• Przepływ powietrza: 210 m3/h• Pilot: TAK• Bluetooth: TAK• Zdalne sterowanie: Przez aplikację (App Store / Google Play Store) lub IDC5• Kontrolki postępu: Led• Zgodność z normami• Nr 24482 31/07/2016 i CNSA 27/10/2010• Wymiary: 355 x 182 x 208 mm• Waga: 4,7 kg• Zasilanie: 12V (standard) / 230 V (opcjonalnie)
Gwarancja	Gwarancja: 12 miesięcy

