



SYSTEMY DEZYNFEKCJI OZONEM W KLINIKACH DENTYSTYCZNYCH

Rozwiązania do pomieszczeń wewnętrznych i ogólnej sanitacji powierzchni



Proste i Bezpieczne
Działanie



Efektywne
Przeciwko COVID-19



Oszczędność
Czasu i Pieniądzy



Ochrona Pacjentów
i Personelu

Zapewnij swojej klinice lepszą higienę

Proste innowacje uzupełniają istniejące protokoły zapobiegania infekcjom

Dalsza ochrona niezbędnego personelu kliniki przed potencjalnymi infekcjami przenoszonymi drogą powietrzną i kontaktową z powierzchnią dzięki technologii BioSure Professional.

Innowacyjne rozwiązania dla stomatologii do dezynfekcji pomieszczeń wraz z wszystkimi powierzchniami opracowane przez BioSure Professional pomagają utrzymać czyste i higieniczne środowisko pracy Twojej kliniki.



System Dezynfekcji Pomieszczeń wykorzystuje zaawansowaną technologię do generowania bezpiecznej wodnej mgiełki ozonowej bezpośrednio z wody. Jest przeznaczony do sanityzacji przestrzeni wewnętrznych, ograniczania przenoszenia chorób przez aerozol oraz zabijania ukrytych bakterii, wirusów i patogenów w powietrzu i na powierzchniach.



System Dezynfekcji Pomieszczeń

MODEL: EOS7190-P

- Możliwość montażu na ścianie / na blacie
- Wbudowany system monitorowania bezpieczeństwa
- Wbudowane tryby stężenia i pomiaru czasu
- Bioprzyjazny, bezpieczny dla otoczenia, personelu i pacjentów
- Zdolne do pokrycia dużych przestrzeni do 150 metrów kwadratowych
- Czysta wodna mgiełka ozonowa, bez NOx

Profesjonalny Rozpylacz Wody Ozonowej został zaprojektowany jako przyjazny dla środowiska alternatywny środek dezynfekujący w sprayu do ogólnych powierzchni. OSB wykorzystuje przełomową, innowacyjną technologię, która umożliwia wytwarzanie stężonego wodnego ozonu bezpośrednio w wodzie.



Profesjonalny Rozpylacz Wody Ozonowej OSB

MODEL: EOS7161-P

- Wymaga wyłącznie wody z kranu
- Ładowanie poprzez USB-C
- Zabiła 99,99% bakterii w ciągu 5 sekund
- Silnie utleniający środek dezynfekujący tworzony z wody
- Wbudowany tryb umożliwiający utrzymanie stężenia
- Żywotność około 12 000 napełnień



Bryhn Simmons, DMD

„Zastosowanie wody ozonowej produkowanej przez Biosure Professional dodało wyższy poziom pewności, a także wygodę w codziennej kontroli infekcji w naszym gabinecie. Od dezynfekcji powierzchni po mycie rąk, woda ozonowa jest zawsze łatwo dostępna i bezpieczna w użyciu.”

USA- Protetyk



DANE TECHNICZNE

SSS+ System Dezynfekcji Pomieszczeń



Wymiary (mm)	W230 x D127 x H300
Waga (netto)	2.5 kg
Zasilanie	230V AC, 50/60Hz; 32W
Jakość wody	Dejonizowana lub destylowana czysta woda ^{*1}
Temperatura pracy	5 - 40°C
Stężenie mgiełki ozonowej	0,05ppm w trybie comfort ^{*2} 0,10ppm w trybie boost ^{*2}
Maksymalne efektywne pokrycie przestrzeni	Do 150m ² ^{*3}

*1. Woda wykorzystywana w procesie wytwarzania ozonu elektrolitycznego z wykorzystaniem technologii PEM. Zalecana jakość wody: TDS <1ppm lub EC <2µs/cm. (PEM: polimerowa membrana elektrolityczna)

*2. Stężenie ozonu w otaczającym powietrzu. Podane wartości mierzone w odległości 1m od wylotu.

*3. Twierdzenie o pokryciu opiera się na danych z wewnętrznych testów przeprowadzonych przez laboratorium producenta w celu zbadania pustego pomieszczenia. Maksymalne pokrycie 100 metrów kwadratowych jest zalecane dla w pełni umeblowanej przestrzeni wewnętrznej.

OSB Rozpylacz Wody Ozonowej



150ml

Wymiary (mm)	D53 x H255
Waga (netto)	0.3 kg
Akumulator	Li-ion 3.7V, 1200mAh
Zasilanie	5V DC, ≤3A (100-240V AC, 50/60Hz)
Czas ładowania	Około 1h ^{*1}
Jakość wody	Filtrowana zimna woda ^{*2}
Temperatura pracy	5 - 40°C
Stężenie ozonu	Do 3,0ppm ^{*3}
Pokrycie powierzchni	Około 40 x 60 cm
Czas generowania wody ozonowej	Około 70s

*1. Za pierwszym razem urządzenie może ładować się około 2 godziny.

*2. Zalecana jakość wody do bezpośredniego elektrolitycznego wytwarzania ozonu wodnego: przefiltrowana do ≤1µm, twardość <180ppm (jako CaCO₃), TDS >60ppm. Do optymalnej wydajności wymagany jest minimalny TDS ≥30 ppm.

*3. Maksymalne osiągi, przy TDS wody 100 ppmi temperaturze 20°C. Produkt jest w pełni naładowany przed testem.

Kim jesteśmy:

Poczynając od roku 1988, BES Group jest światowym liderem technologii elektrolizy zmieniającej wodę w krystalicznie czysty ozon i wodór. Znajduje ona zastosowanie w przetwórstwie żywności, browarnictwie, produkcji lodu, stomatologii, opiece zdrowotnej, pralnictwie, usługach utrzymania czystości, żegludze i żeglarstwie, zabiegach relaksacyjnych czy zwykłym domowym sprzątaniu. Wszystkie urządzenia i ich elementy są sprawdzone pod kątem ich maksymalnej wydajności, skuteczności, bezpieczeństwa, niezawodności popartymi świadectwem badań wyspecjalizowanych instytucji i ośrodków badawczych.

Sprawdzone
Rozwiązania

Modułowa
Budowa

Indywidualizacja
Wyróbów

Zgodne z
Oczekiwaniem



Polska
BIOSURE Polska
Maximedia
ul. Robotnicza 66
53-608 Wrocław
+48 884 601 601
info@biosureozone.eu
www.biosureozone.eu

Factory ISO 9001 Certified
Yantai United Ozonetec Corporation.
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETZDZ
Yantai, Shandong 264006 China
www.besgroup.com.cn



Technologies applied are protected by one or more of the following patents:
US 8,308,914 B2, US 9,757,697 B2, US 9,248,208 B2

Oceania
BES GROUP (AUST) PTY LTD.
Ground Floor, 737 Burwood Rd,
Hawthorn, VIC 3122 Australia
www.besgroups.com.au

Taiwan/Headquarters
Biotek Environmental Science Ltd.
5F, 98 Xingde Rd, Sanchung Dist,
New Taipei, 24158 Taiwan
www.besgroups.com