



Dezynfekuj  
pomieszczenia  
bezpiecznie dzięki  
*Ozonowi Elektrolitycznemu*

## Rewolucyjny System odkażania przestrzeni SSS+

BioSure Professional Space Sanitizer System Plus wykorzystuje najbardziej zaawansowaną technologię elektrolizy do przekształcania wody w ozon o wyjątkowo wysokiej czystości. Jest on bezpiecznie mieszany i rozpylany w otoczeniu odkażając powietrze i powierzchnie. Ozon to wyjątkowo skuteczny środek dezynfekujący oraz szybko usuwający zapachy. Po dezynfekcji nie ma żadnych szkodliwych pozostałości produktów ubocznych, ozon zamienia się z powrotem w tlen.

System zapewnia bezpieczny ozon o niskim stężeniu od 0,05 do 0,1 ppm i jest on zgodny z przepisami OSHA w USA i może pomóc zwiększyć wilgotność otoczenia, aby zmniejszyć ryzyko zakażenia drogą kropelkową. System idealnie nadaje się do miejsc, w których istnieje wysokie ryzyko infekcji, takich jak: przychodnie, domy opieki, biura, szkoły, przedszkola i obiekty gastronomiczne.



### Eliminuje



Patogen  
COVID-19<sup>#2</sup>

Według badań przeprowadzonych przez Fuji Medical University w Japonii, niskie stężenie ozonu w zakresie 0,05-0,1 ppm które jest nieszkodliwe dla ludzi, może zabić wirusa COVID-19 i jest szczególnie skuteczne w miejscach o wysokiej wilgotności.



Bakterie  
i wirusy

Ozon bezpośrednio utlenia białko komórkowe bakterii i wirusów, niszcząc ich RNA uzyskując ich zahamowanie i rozwój. Odkażanie jest 3000 razy szybsze niż przy użyciu chloru.



Nieprzyjemne  
zapachy

Ozon wchodzi w reakcję z molekułami zapachu, przekazując "dodatkowy" atom tlenu z cząsteczki ozonu do cząsteczki zapachu, gwałtownie rozkładając się i pomagając w rozpraszaniu tych niepożądanych zapachów.

## Główne zastosowania

### Szpitala i kliniki



### Stanowiska pracy



### Szkoły i przedszkola



### Domy opieki



## Cechy



### Inspirowany naturą

Przekształca wodę w wyjątkowo skuteczny środek dezynfekujący.



### System bezpieczeństwa

System automatycznie wyłączy się, gdy człowiek znajdzie się ok. 80cm przed urządzeniem.

**NOx**  
Free

### Mgiełka wodna z czystym ozonem

Opatentowana technologia ozonowania elektrolitycznego, niezawierająca tlenków azotu.



### Funkcja nawilżania

Wysoka wilgotność pomaga obniżyć poziom autoodporności wirusów.



### Mobilny

Łatwy do przenoszenia dla dezynfekcji wielu pomieszczeń.

## Dane techniczne

Tryb	Standardowy (praca ciągła)	Intensywny (wolna przestrzeń)
Stężenie ozonu	0.05 ppm <sup>*1</sup>	0.1 ppm <sup>*2</sup>
Skuteczność	do 150 m <sup>2</sup> <sup>*3</sup>	
Pojemność zbiornika	Zbiornik czystej wody	0.2 L (czystej wody) <sup>*4</sup>
	Zbiornik nawilżacza	1.2 L (czystej wody)
Nawilżanie	100 ml/godz (±15%)	
Zasilanie/moc	AC 100-240V, 50/60Hz, 32W	
Wymiary	230 x 127 x 300mm	
Waga (netto)	2.5kg	

\*1. Podane wartości zmierzone w odległości 5 cm od wylotu wentylatora.

\*2. Podane wartości zmierzone w odległości 100 cm od wylotu wentylatora.

\*3. Te dane i wyniki są oparte na wewnętrznych testach laboratoryjnych producenta w pustych pomieszczeniach.

\*4. TDS < 1ppm, przewodność elektryczna (EC) < 2µs/cm.

## 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  
Wyrobów

Zgodne z  
Oczekiwaniem



### Polska

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

### China

Shanghai Zhongle Environmental Technology Co., LTD  
Unit 205, 998 Shenbin South Road, Minhang District,  
Shanghai, 201106 China  
www.biosurepro.com



Technologies applied are protected by one or more of the following patents:  
US 8,306,914 B2; US 9,757,667 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

### Factory ISO 9001 Certified

Yantai United Ozonetec Corporation.  
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ  
Yantai, Shandong 264006 China  
www.besgroup.com.cn

Członek

**EUO<sub>3</sub>TA**  
European Ozone Trade Association

Zarejestrowane w



BES Group nieustannie pracuje nad ulepszeniem swoich produktów i rezerwuje sobie prawo do zmian.

© 2022 Biotek Environmental Science Ltd.