



EOS7161-P

## Rewolucyjny Rozpylacz Wody Ozonowej **OSB Pro**

Po naciśnięciu jednego przycisku zamienia zwykłą wodę w efektywny i bezpieczny środek odkażający i dezynfekujący. Idealna alternatywa dla chemicznych środków dezynfekujących.



**Eliminuje**  
bakterie i wirusy



**5 sekund**  
do 99,99% odkażenia



**Bezpieczny**  
niegroźny dla skóry



**Przyjazny**  
środowisku

# Najwyższe stężenie na rynku Woda ozonowa o wysokim stężeniu 3 ppm



## Eliminuje konieczność stosowania chemii gospodarczej

Przenośna profesjonalna butelka z rozpylaczem wody ozonowej drugiej generacji (OSB Pro) wykorzystuje rewolucyjną technologię elektrolizy, zmieniającą zwykłą wodę z kranu w środek dezynfekujący i odkażający.

Ta przełomowa technologia może zastąpić tradycyjne środki chemiczne do dezynfekcji. Wystarczy nappełnić butelkę czystą wodą z kranu, nacisnąć przycisk, a urządzenie błyskawicznie zamieni zwykłą wodę w wodę ozonową o właściwościach dezynfekujących.

## Mały rozmiar, wysoka wydajność

Woda ozonowa jest znana ze swojego szybkiego i silnego działania odkażającego, o właściwościach 3000 razy silniejszych niż chlor. Nasz rozpylacz oferuje skuteczne, bezpieczne i przyjazne dla środowiska odkażanie powierzchni. W utrzymaniu wysokiej czystości znajduje wiele zastosowań użytkowych.



SGS



## Cechy



Wymaga wyłącznie wody i energii elektrycznej



Nie zmienia współczynnika pH wody



Port USB-C do szybkiego ładowania



Dwa poziomy mocy dla różnych zastosowań



Wykonane z wytrzymałego metalu



## Wayne Simmons, doktor n. med.

"Moje ostatnie zawodowe doświadczenie z zastosowaniem wody ozonowej firmy BES Group było bardzo pozytywne z korzyścią dla pacjentów, personelu jak i osobiście dla mnie. Jest to wyjątkowa technologia, która zostanie chętnie wdrożona w gabinetach lekarskich, dentystrycznych, szpitalach, placówkach opieki społecznej, obiektach gastronomicznych na całym świecie".

USA - Stomatolog, ACP, Dyplomowany ABOL

# Po naciśnięciu jednego przycisku

## 99.99%

skuteczność odkażania  
potwierdzona przez  
niezależne laboratoria

## 5 sekund

do osiągnięcia 99.99%  
skuteczności

## ZERO

zanieczyszczeń  
chemicznych

## 3000 razy

skuteczniejsze odkażanie  
od chloru

## 25 minut

utrzymuje stężenie  
ozonu w wodzie

## 12000 użyc

żywołność urządzenia



poj.150 ml

## Zastosowania



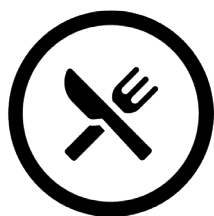
błyskawicznie nieszkodliwiony  
**SARS-CoV-2**



> 99.99%  
**Odkażenie rąk**



> 99.99%  
**Odkażenie powierzchni**



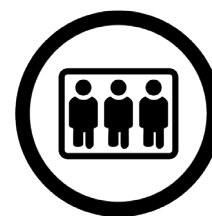
### Gastronomia

- Hotele
- Kawiarnie
- Bary
- Restauracje



### Służba zdrowia

- Szpitale
- Kliniki
- Sanatoria
- Domy opieki



### Miejsca publiczne

- Siłownie
- Szkoły i przedszkola
- Biura
- Centra handlowe



Wyrażono zgodę na stosowanie wody ozonowej jako środka bakteriobójczego przy produkcji żywności.



# 60CM

## Skuteczny zasięg rozpylania

## Dane techniczne

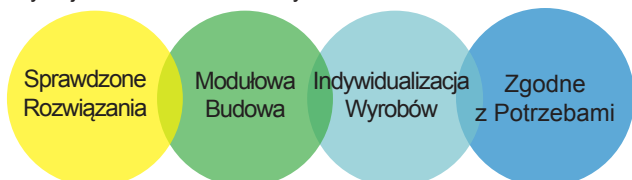
Model	EOS7161-P
Stężenie ozonu *	3.0 ppm (Tryb1: 5 min. i Tryb2: 25 min.)
Pojemność zbiornika	150 ml; pokrywa do 30 m <sup>2</sup>
Czas ładowania	60 minut, umożliwia wytworzenie do 1800 ml (ok. 12 butelek) na jednym naładowaniu
Zasilanie wody	Czysta woda z kranu**
Temperatura wody	5- 35°C
Temperatura otoczenia	5- 40°C
Bateria	Bateria Litowo-polimerowa , 3.7V/1200mAh
Ładowanie	Wejście : 100-240V AC, 50/60Hz      Wyjście : 5V/1A DC
Rozmiar	Φ53 x 254.8mm
Waga	308g ± 1%
Okres funkcjonowania	> 2 lata (8 butelek użyć/dzień)

\* Testowano miękką czystą wodą (TDS ok. 100 ppm, temperatura ok. 25°C). Stężenie ozonu zmienia się w zależności od parametrów, takich jak jakość wody lub temperatura

\*\* Woda pitna (TDS 60 - 200 ppm, twardość < 180 ppm jako CaCO<sub>3</sub>). Jeśli używana jest twarda woda (twardość > 120 ppm CaO<sub>3</sub>; TDS > 250 ppm), w celu utrzymania wydajności zalecane jest regularne czyszczenie kwasem cytrynowym.

## 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 w utrzymaniu czystości w domu. Wszystkie urządzenia i ich elementy są sprawdzone pod kątem ich maksymalnej wydajności, skuteczności, bezpieczeństwa oraz niezawodności popartymi świadectwami badań wyspecjalizowanych instytucji i ośrodków badawczych.



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

**Polska**  
BIOSURE Polska  
Maximedia  
ul. Wł. Jagiello 3-56  
50-201 Wrocław  
+48 71 772 69 69  
[www.biosureo3.zone](http://www.biosureo3.zone)

**China**  
Shanghai Zhongte Environmental Technology Co., LTD  
Unit 205, 998 Shenbin South Road, Minhang District,  
Shanghai, 201106 China

**Oceania**  
BES GROUP (AUST) PTY LTD.  
Ground Floor, 737 Burwood Rd,  
Hawthorn, VIC 3122 Australia

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

**Factory** ISO 9001 Certified  
Yantai United Ozonetec Corporation.  
4F, 1 Wuzhishan Rd, ETDZ  
Yantai, Shandong 264006 China