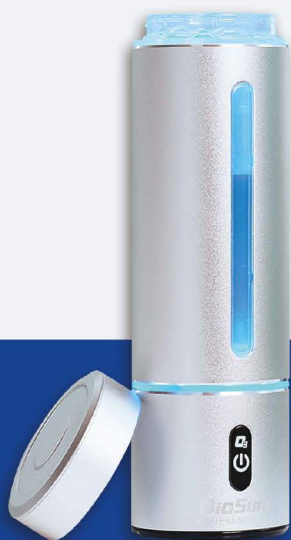


Kubek Do O₃ Płukania Jamy Ustnej

Naturalnie, Delikatnie, Bezpiecznie
Z certyfikatem: CE i SGS



Model: EOS7160-P



Polecany przez czołowych dentystów, pomagają utrzymać
codzienną higienę jamy ustnej

Jedno naciśnięcie przycisku Oral Rinse Tumbler natychmiastowo zamienia zwykłą wodę z kranu w naturalną wodę ozonową. To znany, bezpieczny i naturalny środek odkażający do płukania ust, zabijający bakterie w jamie ustnej i usuwający nieprzyjemny zapach.



Usuwa

Nieprzyjemny Zapach
z Ust



Naturalna

Higiena Jamy
Ustnej



Przenośny

Poręczny



**Nie Zawiera Substancji
Chemicznych**

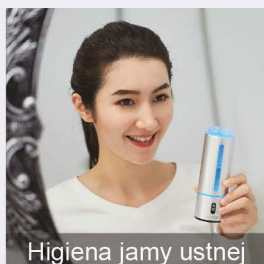
Nie Podrażnia

“Moje ostatnie doświadczenia, własne i zawodowe z zastosowaniem wody ozonowej firmy BES Group były wyjątkowo zadowalające, z korzyścią dla moich pacjentów, personelu jak i osobiście dla mnie. Jest to wyjątkowa technologia, która sprawdzi się w gabinetach dentystycznych, lekarskich, szpitalach, placówkach opieki społecznej, obiektach gastronomicznych i rekreacyjnych na całym świecie”.

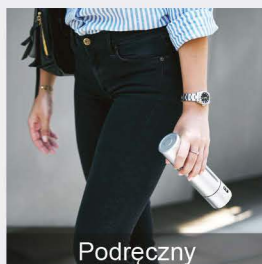
Główne zastosowanie



Przed/po zabiegu



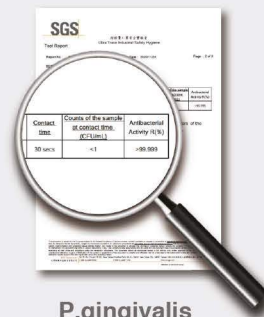
Higiena jamy ustnej



Podręczny



S. mutans
(Próchnica)
> 99.999%



P. gingivalis
(Choroba dziąseł)
> 99.999%



Test Cytotoksyczności
Brak Szkód

Cechy



Zainspirowany naturą

Wymaga wyłącznie wody



Przenośny

W pełni zintegrowany i łatwy w użyciu w każdym miejscu



Bezpieczny

Bez potrzeby dodawania substancji chemicznych



Szybkie ładowanie

Port USB-C

Dane techniczne

Model	EOS7160-P
Stężenie ozonu*	Do 2.0 ppm
Pojemność zbiornika	150 ml
Czas ładowania	60 minut
Rodzaj wody	Czysta woda z kranu**
Temperatura wody	5 - 35°C
Rozmiar	Φ53 x 168mm
Waga (netto)	251g ± 1%
Trwałość	> 4 lata (około 6 użyć dziennie)

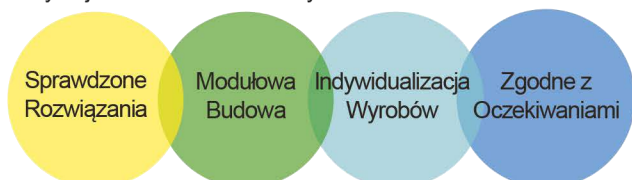
* Oznacza całkowite stężenie utlenienia, które równa się stężeniu ozonu rozpuszczonego w wodzie.

Badane z użyciem miękkiej czystej wody (TDS ≈ 100 ppm, temperatura ≈ 25°C) Stężenie ozonu może się różnić w zależności od jakości wody lub temperatury.

** Woda pitna (TDS 60 - 200 ppm, Twardość < 180 ppm jako CaCO₃). Jeżeli używana jest twardsza woda (twardość > 120 ppm CaCO₃, TDS > 250ppm), dla zachowania optymalnej wydajności zalecane jest czyszczenie z użyciem spożywczego kwasu cytrynowego

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.



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

China

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

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



Zarejestrowane w



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

© 2022 Biotek Environmental Science Ltd.