

Kubek Do O₃ płukania Jamy Ustnej

Naturalnie, Delikatnie, Bezpiecznie
Z certyfikatem: CE i SGS



EOS7160-P



Dr. Simmons

Zalecany przez czołowych dentystów, skutecznie przyczynia się do utrzymania optymalnej higieny jamy ustnej co ma znaczący wpływ na zdrowie zębów i dziąseł.

Regularne stosowanie wody ozonowej jako elementu codziennej rutyny higieny jamy ustnej może pomóc w przywróceniu i utrzymaniu równowagi mikrobioty (eubiozy) oraz naturalnej bieli zębów, wspomocze też remineralizację szkliwa.

Jedno naciśnięcie przycisku Oral Rinse Tumbler natychmiast przekształca zwykłą wodę z kranu w naturalną wodę ozonową. Ten znany, bezpieczny i naturalny środek do płukania ust stanowi doskonałe uzupełnienie optymalnej higieny oraz pielęgnacji, oferując szerokie działanie terapeutyczne. Produkt jest standardowo wyposażony w dodatkową głowicę, co umożliwia jego wykorzystanie jako praktycznego rozpylacza zarówno w warunkach domowych, jak i w gabinecie.



Usuwa
Nieprzyjemny Zapach
z Ust



Naturalna
Higiena Jamy
Ustnej



Przenośny
Poręczny



**Nie Zawiera Substancji
Chemicznych**
Nie Podrażnia

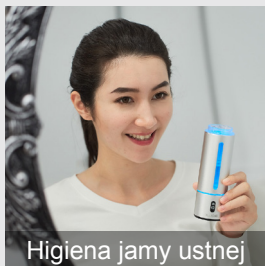
“Moje ostatnie doświadczenia (własne i zawodowe) z zastosowaniem wody ozonowej BioSure były wyjątkowo zadowalające, z korzyścią dla moich pacjentów, personelu jak i osobiście dla mnie. Jest to wyjątkowa technologia, która sprawdzi się w gabinetach dentystycznych, lekarskich, szpitalach, placówkach opieki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

Główne zastosowanie

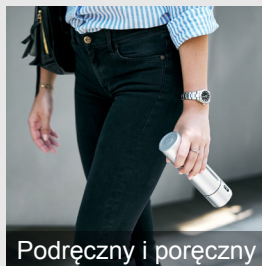
Cechy



Przed/po zabiegu



Higiena jamy ustnej



Podręczny i poręczny



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



S. mutans
(Próchnica)
> 99.999%



P. gingivalis
(Choroba dziąseł)
> 99.999%



Test Cytotoksyczności
Nieszkodliwy

Dane techniczne

Model	EOS7160-P
Stężenie ozonu*	Do 1.0 - 2.0 ppm
Pojemność zbiornika	150 ml
Czas ładowania	60 minut
Rodzaj wody	Czysta woda z kranu**
Temperatura wody	4 - 40°C
Rozmiar	Φ53 x 209mm
Waga (netto)	306g ± 1%
Trwałość	> 4 lata (około 6 użycí 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 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 Jagiełły 3-56
50-201 Wrocław
+48 71 772 69 69
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, ETDC
Yantai, Shandong 264006 China

Sprawdzone
Rozwiązania

Modułowa
Budowa

Indywidualizacja
Wyrobu

Zgodne
z Potrzebami