

## Sistema di disinfezione idrica Del riunito dentale DWDS160



Scansiona qui per ottenere maggiori informazioni

### I migliori professionisti del Settore dentale consigliano

DWDS160 è una soluzione innovativa per la sanificazione dell'acqua del riunito odontoiatrico e delle condotte idriche, migliorando il controllo delle infezioni nell'odontoiatria professionale. Con la semplice pressione di un pulsante, DWDS160 trasforma l'acqua del rubinetto in una soluzione naturale di ozono in pochi secondi. L'acqua ozonizzata pulisce e sanifica costantemente l'acqua e i condotti idrici. Oltre a garantire tranquillità al team odontoiatrico e ai pazienti, è facile da usare e conveniente rispetto alle pastiglie chimiche.



Modello: EOS7162-D

THE PICTURE IS SHOWN FOR ILLUSTRATION PURPOSES ONLY. THE ACTUAL PRODUCT MAY VARY DUE TO PRODUCT ENHANCEMENT.



**99.999%**

Rimuove batteri & virus



**Biofilm**

Rimozione & prevenzione



**Sicurezza**

Non importa quanto lo utilizzi

# Test Report



**S. mutans**  
(Caries)  
**> 99.999%**



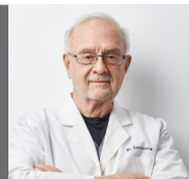
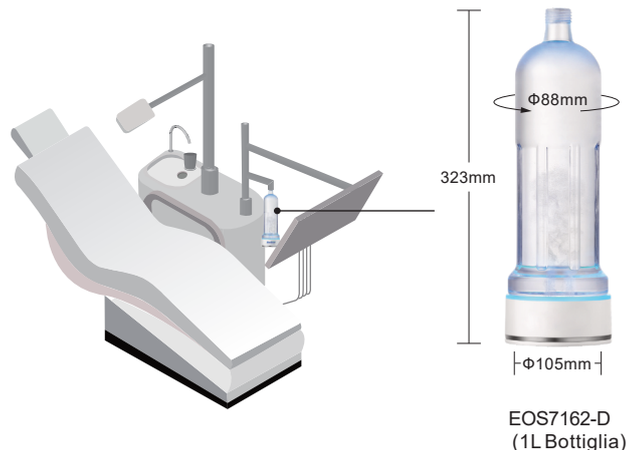
**P. gingivalis**  
(Malattia gengivale)  
**> 99.999%**



Test di citotossicità  
**Non nocivo**



# Configurazione



**Wayne Simmons, DMD**

La mia recente esperienza personale e professionale con l'utilizzo dell'acqua ozonizzata di BES Group è stata straordinariamente positiva e vantaggiosa per i nostri pazienti, il nostro personale e per me stesso. Si tratta di una tecnologia straordinaria che sarà accolta con favore in studi dentistici, studi medici, ospedali, strutture sanitarie, ristoranti e strutture ricreative in tutto il mondo.

Stati Uniti - Protesista, ACP, Diplomato ABOI

## Specifiche

Model No.	EOS7162-D
Capacità Bottiglia	1L
Concentrazione	1.0 ppm*
Pressione Max.	4 kg/cm <sup>2</sup>
Max. Acqua Gestita	up to 2400L**
Batteria Ricaricabile	3000mAh, 500 cariche
Potenza	AC 100 - 240V, 50/60Hz; DC 5V/1A
Qualità Acqua	Acqua Filtrata***
Temperatura Acqua	5 - 40°C (41-104°F)
Dimensioni	Φ88 x H323mm
Peso (Net)	0.8kg

\* La concentrazione media di acqua ozonizzata in condizioni normali è di 0,5 - 1,0 ppm. [Qualità dell'acqua: TDS60 ppm, Temperatura 20°C]

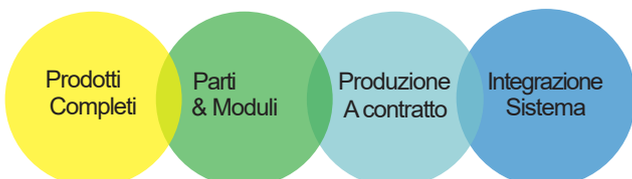
\*\* Dopo ogni manutenzione periodica, 2400L possono essere nuovamente trattati effettuando una manutenzione regolare.

\*\*\* TDS30-250 ppm, Durezza < 180 mg/l come CaCO<sub>3</sub>

Nota: DWDS160 non sostituisce la filtrazione dell'acqua.

## Caratteristiche

- 
**Tecnologia elettrolitica**  
 Richiede solo acqua ed elettricità, non è necessario nessun Trattamento chimico.
- 
**Risparmio e convenienza**  
 Aiuta a ridurre i costi di prodotti chimici costosi e di manodopera, DWDS2000X continua a disinfettare durante l'uso dell'acqua nel riunito odontoiatrico.
- 
**Sanificazione continua**  
 L'acqua ozonizzata igienizza immediatamente il DUWL durante il suo passaggio, mantenendolo pulito e sicuro.
- 
**Squadra più sicura**  
 L'acqua ozonizzata inibisce la crescita del biofilm nel DUWL, riducendo gli aerosol provenienti dal manipolo e il rischio di trasmissione di agenti patogeni, migliorando così la protezione del personale odontoiatrico.
- 
**Installazione semplice**  
 Facile integrazione nella rete idrica esistente.



Le tecnologie applicate sono protette da uno o più dei seguenti brevetti: US8,308,914 B2, US9,757,697 B2, US9,248,208 B2

**Linea Diretta**

www.lineadirettamed.com  
 info@lineadirettamed.com  
 Tel: 035731895

**H2OPro**

www.h2o-pro.it  
 info@h2o-pro.it