

ialozon[®] *Blu*

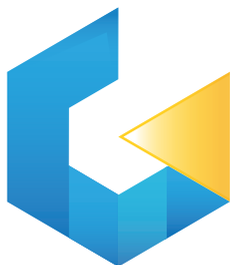
**RIVOLUZIONA LA PREVENZIONE
ATTRAVERSO L'OLIO EXTRAVERGINE
DI OLIVA OZONIZZATO**

senza
CLOREXIDINA

NON ISTOLESIVO - NON DA RESISTENZA BATTERICA - NON MACCHIA I DENTI
dispositivo medico



**Più efficace sui
batteri anaerobi**



Gemavip

30 anni di esperienza nell'olio
extravergine d'oliva ozonizzato



PROTEGGE
DALLE CARIE



COMBATTE
L'ALITOSI



CONTRO LA
FORMAZIONE
DEL TARTARO



MANTIENE LE
GENGIVE IN
BUONO STATO



DETERGE DENTI,
GENGIVE E
CAVO ORALE



RIDUCE
LA PLACCA
BATTERICA



Perimplantiti
Post-interventi
Post-estrazioni
Ulcere orali
Gengiviti
Parodontiti
Afte

MODALITÀ D'USO

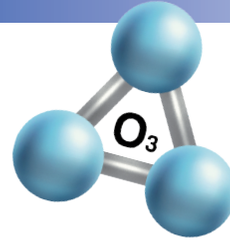
Collutorio quotidiano: Effettuare uno sciacquo per 1 minuto con 15ml di prodotto 2-3 volte al giorno, o più secondo necessità. Il prodotto è pronto all'uso. Non diluire.

Gargarismi

A scopo preventivo, per quindici giorni nella profilassi pre e post intervento chirurgico odontoiatrico.

PROPRIETÀ DELL'OZONO

- ◆ Battericida
- ◆ Azione Anti-Virale
- ◆ Fungicida
- ◆ Cicatrizzante



Gli studi scientifici hanno evidenziato le capacità dell'ozono di aggredire ed eliminare le forme di patogeni orali coinvolte nelle patologie parodontali:

INGREDIENTI

Olio d'Oliva Ozonizzato Libera perossidi, antisettico, astringente, cicatrizzante, riepitelizzante
effetto anestetico • Antisettico a lunga durata

Chloride Cetylpyridinium Antisettico ad azione immediata

Acido Ialuronico Cicatrizzante, idratante

Altri Ingredienti Aloe Vera, Bicarbonato di Sodio, Ratania, Vitamina E.

INDICAZIONI

Odontoiatria

Gengiviti, parodontiti, alitosi, afte, ferite della mucosa dovute al contatto con apparecchi ortodontici, protesi fisse e mobili, lesioni chirurgiche.

Chirurgia Maxillo-facciale

Dopo intervento chirurgico, traumi di vario tipo nel cavo orale.

Chemio/Radio Terapia

Iidratante e riepitelizzante del cavo orale, afte, stomato mucositi, bocca secca, micosi e funghi del cavo orale.

Ginecologia

Infiammazione e sanguinamento delle gengive in gravidanza, secchezza del cavo orale in menopausa e nei pazienti affetti da Sjögren.