



Dispositivo medico **CE**
in forma di gel ozonizzato mucoadesivo

Codice parafarmaco 932000793

CND: V9099

Progressivo di sistema attribuito al DM: 1875099

CARATTERISTICHE

- Dispositivo medico in forma d'idrogel al 15% di olio di semi di girasole ozonizzato, denominato Ozonia 3000 Sunflower, titolato (metodo d'analisi ISCO3), standardizzato e stabilizzato da Innovares.
- pH 6,4 - IP 450 meqO₂/kg +/- 10% (valori medi).
- Dermatologicamente e microbiologicamente testato.

FORMATO: tubo da 15 ml

AZIONE

Protettiva, lenitiva, favorente i processi riparativi tissutali.

INDICAZIONE

L'olio di semi di girasole ozonizzato, grazie alla sua azione eutrofica e influenzando favorevolmente sull'equilibrio del microbiota, coadiuva l'igiene e i processi protettivi e restitutivi del cavo orale. È di conseguenza indicato per favorire un ambiente orale salutare, con particolare riferimento a tasche e a cavità esposte a rischio di colonizzazione microbica avversa, ad aree erose o danneggiate o infiammate, ad esiti di chirurgia orale e di danno iatrogeno in genere (afta, perimplantite, parodontite, gengivite, stomatite da protesi, lesione da apparecchio ortodontico, insulto da detartrasi, scaling, root planing e così via); prevenzione alveolite post estrattiva.

POSOLOGIA e MODALITÀ D'USO

Applicare il prodotto dopo un'adeguata igiene orale, con le dita accuratamente deterse o con un cotton fioc o con uno scovolino ed evitando di assumere alimenti e bevande o di risciacquare il cavo orale per almeno mezz'ora dopo l'applicazione.

Valori di riduzione % nel tempo rispetto all'inoculo iniziale.

CEPPO	Unità di misura	Inoculo	2 ore %	4 ore %	1 giorno %	2 giorni %	7 giorni %
Prevotella intermedia	ufc/g	1.50 x 10 ⁷	100	100	100	100	100
Porphyromonas gingivalis	ufc/g	1.02 x 10 ⁸	100	100	100	100	100
Fusobacterium nucleatum	ufc/g	7.10 x 10 ⁶	100	100	100	100	100
Capnocytophaga sputigena	ufc/g	4.90 x 10 ⁶	76.38	100	100	100	100
Aggregatibacter actinomycetemcomitans	ufc/g	1.15 x 10 ⁶	100	100	100	100	100

Tabella tratta da uno studio microbiologico in vitro eseguito presso Lab accreditato Accredia (12/2016).