

ORALSAN[®] NBF

Gel Gengivale



ORALSAN[®] NBF Gel Gengivale

VITAMINE C - E • ESTRATTO DELLA PROPOLI • ESTRATTO D'ERBE UFFICIALI

Protezione orale completa con anti ossidanti naturali specifici

Il Gel Gengivale Oralsan NBF è un **gel altamente bio-funzionale** basato sulla Tecnologia Nano Bio Fusion che, per la prima volta, ha creato un processo di Nano Bio Fusione in cui **la Nano tecnologia si fonde con la Biotecnologia**.

Il risultato è la creazione di una nano emulsione - composta da **antiossidanti** quali **Vitamina C, Vitamina E ed estratti naturali della Propoli** - in una forma altamente efficiente (nano particelle).

Grazie alla nanotecnologia, queste sostanze sono in grado di entrare nelle cellule più facilmente e più rapidamente, **i loro effetti sono pertanto esercitati più rapidamente**.

La formula del gel NBF contiene inoltre estratti d'erbe officinali: **aloe vera, tè verde e calendula** (antiossidanti naturali) **estratto di pompelmo e olio di eucalipto** (antibatterici naturali).

La Nano emulsione Oralsan NBF crea **una potente barriera composta da efficaci antiossidanti, solubili e non bioaccumulabili e da estratti della Propoli, dalle proprietà antimicrobiche e lenitive**.

In questo modo il gel Oralsan NBF consente il nutrimento, il rinnovamento e un'azione lenitiva e di protezione dei tessuti della bocca.



La Vitamina C è un potente antiossidante naturale **essenziale per le gengive e la guarigione dei tessuti molli** come la lingua, le guance, il palato e le aree sotto linguali e sub gengivali.

La Vitamina C in dimensioni nanometriche è 10 volte più potente e 100 volte più piccola delle normali particelle di vitamina C.

La Vitamina E è un potente antiossidante naturale di provata efficacia che lavora in sinergia con la vitamina C. Gioca **un ruolo importante nel preservare l'integrità della membrana cellulare e la epitalizzazione dei tessuti gengivali**.

La Propoli contiene tipicamente oltre 180 componenti, molti dei quali concentrati di potenti antiossidanti, flavonoidi e fenoli di origine vegetale.

La Propoli **ha proprietà antibatteriche, fungicide, anti infiammatorie, analgesiche ed immuno stimolanti**.

La Propoli ha **un'azione anti cariogena ed anti-biofilm** inibendo i batteri cariogeni e la formazione del biofilm.



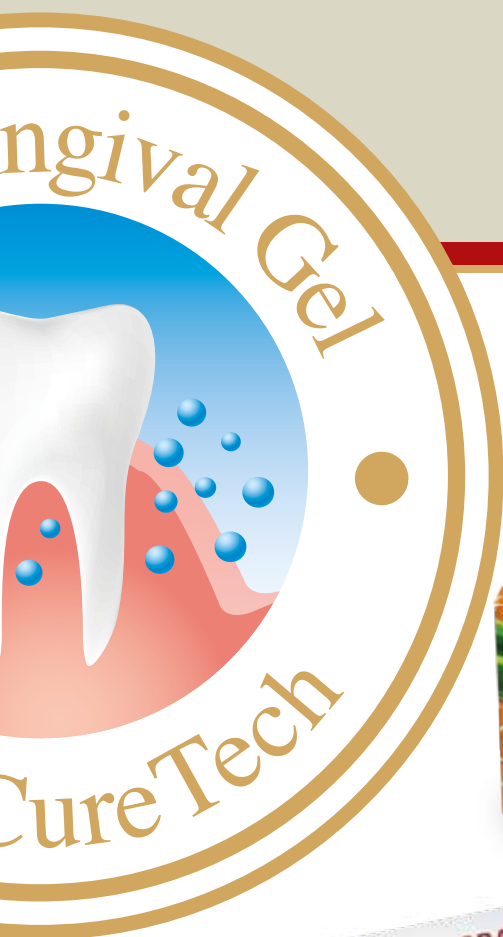
Nano VITAMINA C



Nano VITAMINA E



Nano PROPOLI



My New Best Friend



Modalità d'uso

1. Asciugate la saliva dalle mucose.
2. Applicate il gel NBF sulle mucose.
3. Lasciate agire il gel NBF per 2-3 minuti.
4. Risciacquate la bocca.
5. Ripetete l'applicazione 3-4 volte al giorno.

Emulsione Gel con tecnologia Nano - Bio Fusion 3 soluzioni in 1 solo prodotto



Gel Topico

Dopo aver asciugato la saliva dalla mucosa, il Gel Gingivale NBF si applica usando un dito pulito e asciutto o un cotton fioc.



Colutorio

Il Gel Gingivale NBF può essere usato come collutorio mettendo un pò del gel in un bicchiere con un pò d'acqua (10-30ml), miscelate con un cucchiaino.



Dentifricio

Il Gel Gingivale NBF può essere usato come dentifricio su uno spazzolino da denti o scovolino interprossimale asciutto.

Trattamento post implantologico

NBF GEL GENGIVALE
(3 applicazioni al giorno)

NESSUN TRATTAMENTO
(controllo)



FOLLOW UP
2 giorni



"La paziente è stata istruita a massaggiare il gel 3 volte al giorno sul lato destro, le foto sono state scattate a distanza di 2 giorni e si nota un grado di guarigione fra il lato test destro e quello controllo.

Anche la paziente ha riferito una sensazione migliore sul lato trattato."

Istituto Stomatologico Toscano, Lido di Camaiore (LU) - Direttore Prof. Ugo Covani

Trattamento paradontale post SRP



FOLLOW UP
1 giorno



Dopo il trattamento paradontale SRP è stato applicato il gel sulle mucose asciutte per 5 minuti. Il paziente è stato istruito affinché ripetesse l'applicazione 3 volte al giorno.

Dopo 24 ore i segni di infiammazione si sono ridotti significativamente con una guarigione accelerata senza uso di antibiotici né farmaci antiinfiammatori.

Dr. Rabiya A H - Umrao Hospitals Mira Road, Mumbai, India

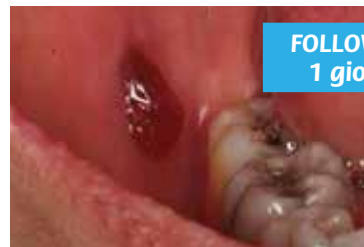
Trattamento di ulcera aftosa ricorrente



Ulcera buccale sulla guancia



Applicazione del gel NBF



Il gel NBF in azione sulla lesione



Lesione dopo un giorno di applicazione del gel NBF

FOLLOW UP
1 giorno

Dr. Kyoung Won Kim - Oral & Maxillofacial Surgery, College of Medicine, Chungbuk National University - Corea del Sud

Trattamento herpes simplex labiale



Secondo giorno dall'eruzione, primo giorno di applicazione del gel NBF



Riscontro al settimo giorno di applicazione

FOLLOW UP
7 giorni

Prof. Dr Ferda Alev Akalin - Hacettepe University, Ankara - Turkey

Bibliografia:

Nanotechnology-based drug delivery systems. Suri SS, Fenniri H, Singh B. J Occup Med Toxicol 2007 Dec 1; 2(1):16.

Periodontal and soft tissue prevention strategies for the adolescent dental patient. Studen-Pavlovich D, Ranalli DN. Dent Clin North Am 2006 Jan; 50(1):51-67.

A new type of European propolis containing bioactive labdanes. Trusheva B, Popova M, Bankova V, Tsvetkova I, Naydensky C, Sabatini AG. Rivista-Italiana. EPPoS 2003; 36:3-7.

Antibacterial properties of propolis (bee glue). Grange JM & Davey RW. J Res Soc Med, 1990;83:159-60

Uses of vitamins A, C, and E and related compounds in dermatology: A review. KELLER K. L.; FENSKE N. Journal of the American Academy of Dermatology ISSN 01909622 CODEN JAADDB Source / Source 1998, vol. 39 (1), n. 4, pp. 611-625 (200 ref.).

Cutaneous photodamage, oxidative stress, and topical antioxidant protection PINNELL Sheldon R. Journal of the American Academy of Dermatology ISSN 01909622 CODEN JAADDB Source / Source 2003, vol. 48, n. 1, pp. 1-19 (271 ref.).

A topical antioxidant solution containing vitamins C and E stabilized by ferulic acid provides protection for human skin against damage caused by ultraviolet irradiation. John C. Murray, James A. Burch, Robert D. Strellein, Mary Ann Iannacchione, Russell P. Hall, Sheldon R. Pinnell. JAAD Volume 59, Issue 3, Pages 418-425 (September 2008).

Antioxidants Counteract Nicotine and Promote Migration via RacGTP in Oral Fibroblast Cells. J. Periodontology, 2010 Nov; 81(11): 1675-90. Epub 2010 Jul. 17.

Antioxidants Increased In Vitro Wound Healing of Nicotine-Treated Oral Fibroblasts. FASEB J. April 2010 24, Meeting Abstract Supplement 181.2.

Antioxidants Promote Proliferation of Human Gingival and Periodontal Ligament Fibroblasts, presented at AADR Annual Meeting, March 3-6, 2010.

Anti-cariogenic and anti-biofilms activity of Tunisian propolis extract and its potential protective effect against cancer cells proliferation. Koudih B, Zmantar T, Bakhrouf A. Anaerobe. 2010 Dec; 16(6):566-71).




Inhibitory Effect of Bursa Propolis on Dental Caries Formation in Rats Inoculated with Streptococcus sobrinus. Gamze BOZCUK ERDEM, Seval LMEZ. Turk J Zool 28 (2004) 29-36).

Prevention of bacterial colonization on suture threads after oral surgery: comparison between propolis and chlorhexidine formulae. S. Cosola, E. Giannario, S. Marconcini, M. Lelli, C. Lorenzi and A.M. Genovesi. 2019 J Bio Regulators & Homeostatic Agents



ORALSAN[®] NBF Gel Gengivale

VITAMINE C - E • ESTRATTO DELLA PROPOLI • ESTRATTO D'ERBE UFFICIALI

 VITAMINE C - E • ESTRATTO DELLA PROPOLI • ESTRATTO D'ERBE UFFICIALI	Formato	EAN 13	Codice Confezionamento
	Tubo da 30 gr (22 ml)	 8 034140 110406	340201 Tubo singolo

INGREDIENTI:

Aqua, Sorbitol, Silica, Glycerin,
Propolis Extract, PEG-32, Cellulose Gum,
Aloe Barbadosensis Leaf Extract, Menthol, Ascorbic Acid, Steviol Glycosides,
Mentha Piperita Oil, Eucalyptus Globulus Oil,
Sodium Monofluorophosphate, Maltodextrin, Calcium Glycerophosphate,
Calendula Officinalis Extract, Citrus Paradisi Extract (Grapefruit Extract),
Camellia Sinensis Leaf Extract, Tocopherol Acetate (Vitamin E).
Basso contenuto di ioni fluoro 59 ppm.

**Adatto ai bambini, a persone diabetiche
e persone che soffrono di ipertensione
– senza sodium lauryl solfato (sls), glutine, coloranti,
aromi artificiali, zucchero, benzocaina, triclosan e parabeni**

www.oral-san.it/nbf



Display 20 tubi



17100 Savona - Via Valletta San Cristoforo, 28/10
Tel. +39 019 862080 - Fax +39 019 2304865
www.ids dental.it - info@ids dental.it

NBF Gingival Gel è un marchio registrato dalla compagnia NanoCureTech Company,
proprietaria di tutti brevetti mondiali. Numero del brevetto: 10-2007-0114267

ORALSAN è un marchio registrato da IDS. Tutti i diritti riservati.