

Gengive infiammate?

ORALSAN[®]

**Azione intensiva e rapida
nel controllo della placca batterica**



CON ALOE VERA
lenitivo naturale
per le mucose orali

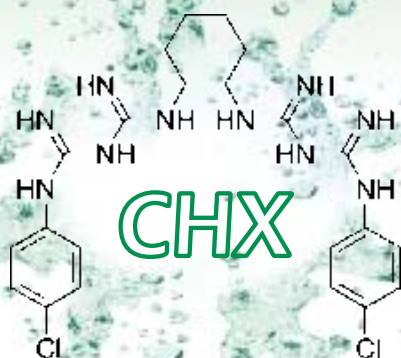
#IDS

INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY

CLOREXIDINA

ORALSAN®

L'ampio raggio d'azione antibatterica della clorexidina e la sua capacità di essere assorbita dai tessuti dentali e dalle mucose del cavo orale e di venir poi rilasciata gradualmente, hanno fatto della clorexidina il "golden standard" nella protezione antibatterica del cavo orale negli ultimi 40 anni.



- **Ha azione fungicida e battericida** contro i microrganismi Gram positivi e negativi. ^(1,2)
- **Riduce la placca esistente ed inibisce la formazione di nuova placca** impedendo ai microrganismi di aderire alla superficie dentale. ⁽³⁾
- **Biocompatibile con l'organismo umano**, infatti la clorexidina assimilata viene totalmente eliminata dall'organismo attraverso le feci e le urine, senza essere metabolizzata in bioprodotto nocivi. ⁽⁴⁾

ALOE VERA

ORALSAN®

L'Aloe Vera tonifica e aumenta le funzioni protettive dell'organismo. E' riconosciuta la sua efficacia nel trattamento di ulcere e nelle infezioni intestinali e diversi studi hanno dimostrato come la pianta di Aloe Vera (*barbadensis miller*) accelera la cicatrizzazione di ferite, grazie al suo alto potere coagulante.



- Utilissima nel trattamento delle ulcere della mucosa boccale, l'aloè vera **incentiva una varietà di reazioni anti-infiammatorie** riducendo i gonfiori dovuti a traumi ed aiutando a combattere le infezioni.
- Grazie a simili proprietà anti-infiammatorie, **aiuta a creare sollievo al dolore e migliora il processo di guarigione** di una lesione.
- agisce come un veicolo biologico e **aiuta la penetrazione e l'assorbimento di altri principi bio-attivi** (clorexidina) nel tessuto profondo.

SENZA ALCOOL

ORALSAN®



L'utilizzo dell'alcool come antisettico del cavo orale è da tempo oggetto di un acceso dibattito a livello scientifico. E' noto il maggior rischio di sviluppo dei tumori del cavo orale, nei forti consumatori d'alcool. Diverse revisioni bibliografiche⁽⁵⁾ ritengono incorretto l'utilizzo di colluttori a base alcolica per prolungati periodi di tempo. La scelta di Oralsan va in questa direzione.

- **Delicato sulle mucose**, grazie alla formulazione senza alcool, Oralsan non irrita o altera i tessuti molli del cavo orale.
- **Gradevole aroma** alla menta piperita, privo del tipico retrogusto amaro della clorexidina.

(1) Hennessey T.D.: Some antibacterial properties of chlorhexidine J. Period. Res. 1973, 8:6

(2) Loe H, et al: Chlorhexidine as denture disinfectant in the treatment of denture stomatitis. Scand. Dent. J. Res. 1972, 80:457

(3) Melsen B, et al.: On the mechanism of the plaque inhibition by chlorhexidine J. Dent. Res. 1975, 54:B57

(4) Winrow M.J.: Metabolic studies with radiolabelled chlorhexidine in animals and man. J. Period. Res. 1973, 8:45

(5) MJ. Mc Gulloch, CS Farh, The role of alcohol in oral carcinogenesis with particular reference to alcohol-containing mouthwashes Australian Dental Journal 2008 Dec

Collutorio ORALSAN

clorexidina 0.20%

INDICAZIONI

ORALSAN Collutorio alla Clorexidina 0.20% è indicato per il trattamento della placca batterica e la profilassi del cavo Orale.

AZIONE INTENSIVA (CHX 0,20%) ●●●●

- Prima e dopo gli interventi chirurgici sul parodonto
- Gengivopatie

Concentrazione: usare puro – 1 cucchiaino (10ml)

Durata: 10-15 giorni

AZIONE PROLUNGATA (CHX 0,10%) ●●●

- Mantenimento dopo trattamenti intensivi con clorexidina
- Disturbi gengivali

Concentrazione: diluire 1:1 con acqua

Durata: 20-30 giorni

AZIONE QUOTIDIANA (CHX 0,05%) ●●

- Portatori di apparecchi ortodontici, manufatti protesici e impianti
- Profilassi generale nelle pratiche odontoiatriche non chirurgiche

Concentrazione: 1 cucchiaino (10ml)

in mezzo bicchiere d'acqua

Durata: uso quotidiano



ISTRUZIONI

Eseguire sciacqui per circa 20 secondi 1-2 volte al giorno, preferibilmente dopo i pasti.

INGREDIENTI

Aqua, Glycerin, Sorbitol, Xylitol, Sorbitan, Allantoin, Aroma, Benzoic Acid Sodium Salt, Aloe Vera, Chlorexidine Digluconate, Saccharin, Sodium Floride, C.I. 19140, C.I. 42090

Gel Gengivale ORALSAN

clorexidina Digluconato 0.50%

INDICAZIONI

ORALSAN Gel Gengivale alla Clorexidina 0.50% è indicato per applicazioni topiche in caso di:

- Gengiviti, Parodontiti e Pericoroniti
- Portatori di protesi, impianti o apparecchi ortodontici
- Lesioni e Ferite localizzate
- Afte e Carie

ISTRUZIONI

1-2 volte al giorno, stendere una piccola quantità di gel direttamente sul dito o su uno spazzolino con setole morbide e applicare sull'area interessata.








Usare uno scovolino ORALPROX per applicare il gel fra gli spazi interdentali.

DURATA: 10-15 giorni

INGREDIENTI

Aqua, Propylene Glycol, Xylitol, Hydroxyethylcellulose, Chlorhexidine Digluconate 0,50%, Peg-40 Hydrogenated Castor Oil, Aloe Barbadensis Extract, Tocopheryl Acetate (Vitamin E), Aroma, C.I. 19140, C.I. 42090



ORALSAN®		CHX	Formato	EAN 13	Codice Confezionamento
	Colutorio		Flacone 200ml		340103 Cartone 12 flaconi
	Colutorio Mono Dose	0,20%	24 Bustine 10ml		340105 Conf. 24 Bustine
	Colutorio Professional		Flacone 1000ml	NA	340101 Cartone 6 Flaconi (+2 dispenser)
	Gel Gengivale	0,50%	Tubo 30ml		340111 Display 12 tubi

ORALSAN®

L'antisettico professionale per la salute del cavo orale



PROFESSIONALE
il collutorio più usato
negli studi odontoiatrici
italiani

www.orsan.it



INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY