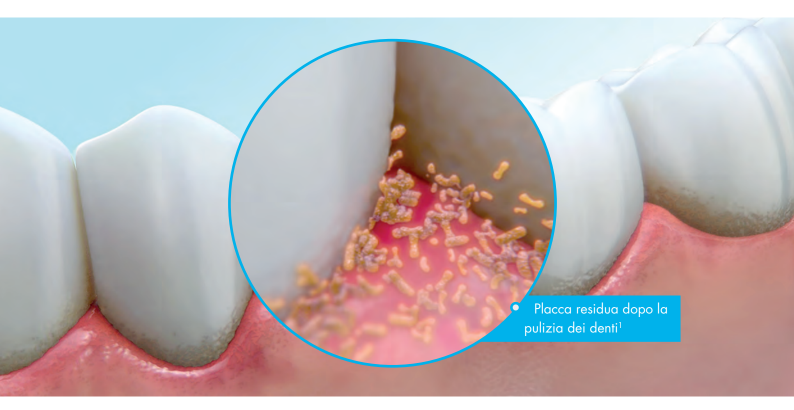
Un controllo efficace della placca richiede qualcosa in più della pulizia dei denti



Aiuti i Suoi pazienti con problemi gengivali con l'efficacia antibatterica di meridol®





Un controllo efficace della placca è indispensabile per i pazienti che soffrono di gengivite, ma...





meridol®- una soluzione efficace per i pazienti a rischio di gengivite

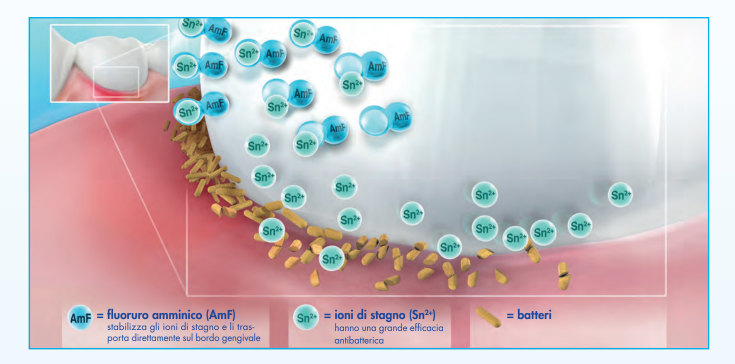


Combinazione di sostanze unica

La formula del dentifricio meridol[®] e del collutorio meridol[®], composta da fluoruro amminico e ioni di stagno, inibisce la placca batterica e ne riduce la riproduzione a lungo termine, contrastando così la causa delle infiammazioni gengivali.^{2,3}

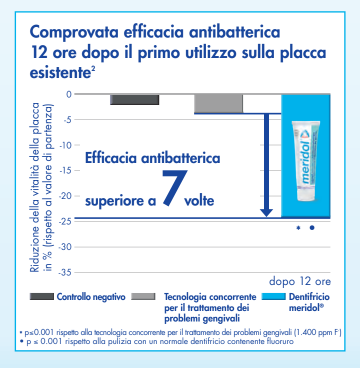


Maggiori informazioni & video sul meccanismo d'azione



Effetto antibatterico migliorato^{2,3}







² Rispetto alla tecnologia concorrente bicarbonato di sodio, Arweiler NB, et al. Oral Health Prev Dent 2018;16:175–181.

meridol[®]: lo specialista delle gengive per la pratica medica e l'utilizzo domiciliare

meridol®

REVENZION

Igiene dentale quotidiana per pazienti con fattori di rischio per l'infiammazione gengivale o la gengivite



meridol® PARODONT EXPERT

ANTENIMENT

Igiene dentale quotidiana per pazienti con parodontiti



meridol[®] perio clorexidina soluzione 0,2 %

ATTAMENTO

Terapia di breve durata in caso di infiammazione acuta della gengiva



meridol® perio clorexidina soluzione 0,2 %: **Principio attivo:** Chlorhexidini digluconas 2mg/ml. **Ambito di applicazione:** tra gli altri per la riduzione temporanea del numero dei germi nel cavo orale, per prevenire un'infezione della ferita in caso di interventi di chirurgia orale. **Controindicazioni:** in caso di ipersensibilità rispetto a uno dei componenti. **Utilizzo:** Adulti e bambini di età superiore a 8 anni: Sciacquare il cavo orale 2 volte al giorno per un minuto con 10 ml di meridol® perio clorexidina soluzione 0,2 %, successivamente sputare. **Effetti indesiderati:** Raramente reazioni di ipersensibilità. In singoli casi: gravi reazioni allergiche alla clorexidina, cambiamenti reversibili desquamativi della mucosa, gonfiore parotidoe, alterazione reversibile della sensazione di gusto, interpidamento o sensazione di lingua, reversibile decolorazione della struttura del dente, di restauri e delle papille gustative (lingua villosa). **Interazioni:** L'effetto della clorexidina viene influenzato da sostanze anioniche (ad es. sodio laurilsolfato). **Categoria di tassazione:** D. Titolare dell'autorizzazione: GABA Schweiz AG, CH-4106 Therwil. **Informazioni aggiornate a:** maggio 2018. Caratteristiche del prodotto e informazioni per i pazienti sono consultabili su www.swissmedicinfo.ch.



GABA Schweiz AG 4106 Therwil Servizio clienti Dental e-mail: CSdentalCH@gaba.com tel. 0840 00 66 03 fax 031 580 00 43 GABA Schweiz AG 4106 Therwil **Servizio clienti Pharma** e-mail: CSpharmaCH@gaba.com tel. 0840 00 66 02 fax 031 580 00 24

