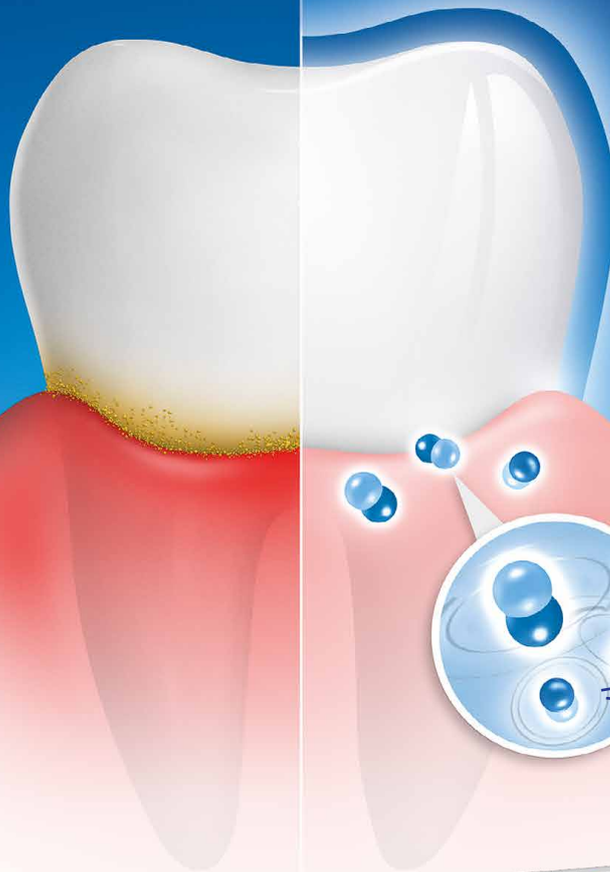


Perché i pazienti con parodontite necessitano di entrambi:

Approfondita rimozione della placca e superiore efficacia antibatterica ¹



Ioni-stagno

Fluoruro amminico

Caprylyl Glycol
e fenilpropanolo



Dentifricio meridol® PARODONT EXPERT:

Appositamente sviluppato per pazienti con elevato rischio di parodontiti

¹ rispetto alla tecnologia (1400 ppm F-) contenente bicarbonato di sodio.
Müller-Breitenkamp F. et al. Poster presentato al DG PARO 2017 a Münster; P-35.

meridol® PARODONT EXPERT – fa la differenza

Dentifricio meridol® PARODONT EXPERT

- Placca ridotta di oltre il 50 % dopo 3 mesi¹
- Fornisce un'efficacia antibatterica superiore e di lunga durata²
- Ha un indiretto effetto antinfiammatorio, che può supportare il naturale processo di guarigione delle gengive
- Aiuta a controllare la placca nel periodo di tempo tra una visita dentistica e l'altra³
- Il gusto piacevole e un effetto che si fa sentire motivano i Suoi clienti e la conformità può così essere migliorata



Spazzolino meridol® PARODONT EXPERT

- Sviluppato per pazienti con gengive irritate e parodontite
- Setole extra morbide a tre punte per una pulizia approfondita del margine gengivale e minore pressione⁴ sulla gengiva



meridol® SPECIAL FLOSS

Rimuove a fondo la placca in caso di:

- dotazione protesica
- apparecchi
- impianti
- ampio spazi interdentali

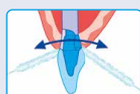


In caso di **ponti, corone, impianti** e in generale in caso di **ampi spazi interdentali**, a causa di un'igiene orale più difficile esiste il pericolo di **infiammazioni gengivali**.

Perciò è particolarmente suggerita una meticolosa pulizia giornaliera con meridol® Special Floss.



Dotazione protesica: Rimuovere la placca sotto i ponti e attorno al moncone protesico con movimenti cauti.



Impianti: Mettere il filo interdentale Special Floss attorno all'impianto e rimuovere la placca con leggeri movimenti avanti e indietro.



Altri spazi: Rimuovere la placca con movimenti in su e in giù.

L'esperto in caso di rischio parodontite: meridol® PARODONT EXPERT

Formula a doppia azione con un'alta* concentrazione di componenti antibatterici

Ioni-stagno

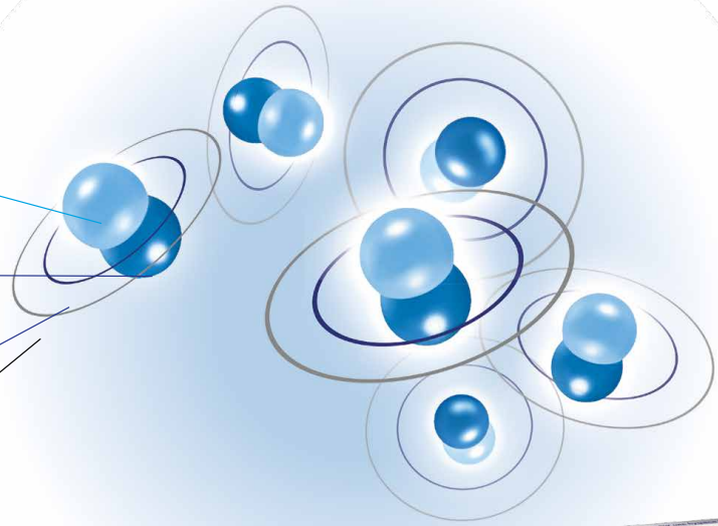
Straordinario effetto antibatterico

Aminfluoruro

Stabilizza gli ioni-stagno e li trasporta direttamente sul margine gengivale

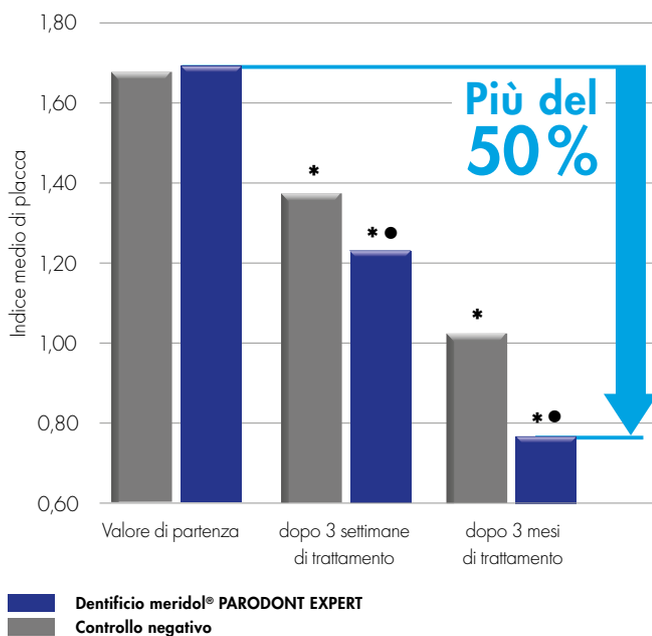
Caprylyl glycol e fenilpropanol

afforzano l'effetto antibatterico



* Rispetto al dentifricio meridol®

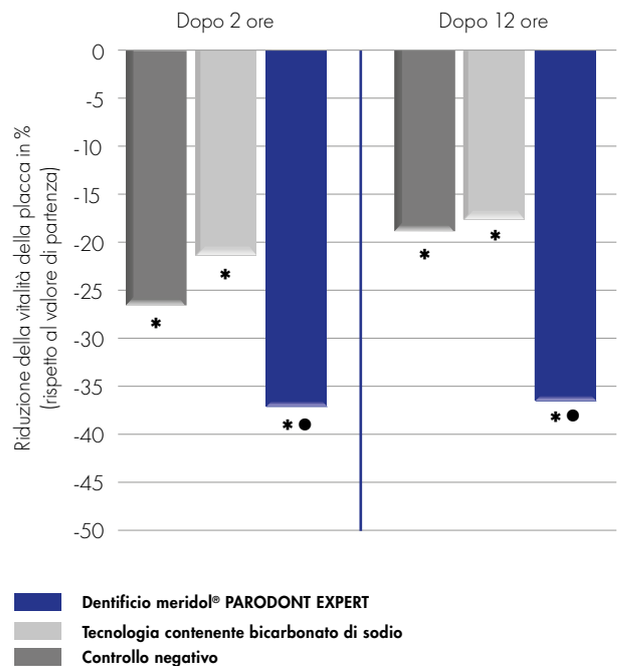
Significativa riduzione della placca¹



* p < 0,001 rispetto al valore di partenza
 • p < 0,05 rispetto a dentifrici con monofluorofosfato di sodio

Vengono mostrati solo i dati rilevanti

Effetto antibatterico che dura più a lungo²



* p < 0,001 rispetto al valore di partenza
 • p ≤ 0,05 rispetto alla tecnologia contenente bicarbonato di sodio e controllo negativo

Vengono mostrati solo i dati rilevanti

1 dopo 3 mesi rispetto al valore di partenza. Lorenz K. et al. Poster presentato al DG PARO 2016 a Münster; P27.

2 rispetto alla tecnologia contenente bicarbonato di sodio (1400 ppm F). Müller-Breitenkamp F. et al. Poster presentato al DG PARO 2017 a Münster; P-35.

3 Suggerimento per pazienti con parodontiti – visita odontoiatrica ogni 3 mesi.

4 Rispetto ad uno spazzolino tradizionale con setole piatte.

meridol®: L'esperto delle gengive

TRATTAMENTO	<p>Parodontite: forme precoci + avanzate</p>	
	<p>Terapia concomitante a breve termine per infiammazioni acute</p>	
MANTENIMENTO	<p>Parodontite: forme precoci + avanzate</p>	
	<p>Igiene orale quotidiana per pazienti con parodontiti</p>	
PREVENZIONE da gengiviti + parodontiti	<p>Gengive sane + lieve gengivite</p> <p>Igiene orale quotidiana per gengive sane</p>	

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 parotideo, alterazione reversibile della sensazione di gusto, intorpidimento o sensazione di bruciore della 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.swissmedinfo.ch.