

# Linha Colgate PerioGard

A sua escolha no cuidado gengival.

**Colgate®**

**PERIOGARD®**



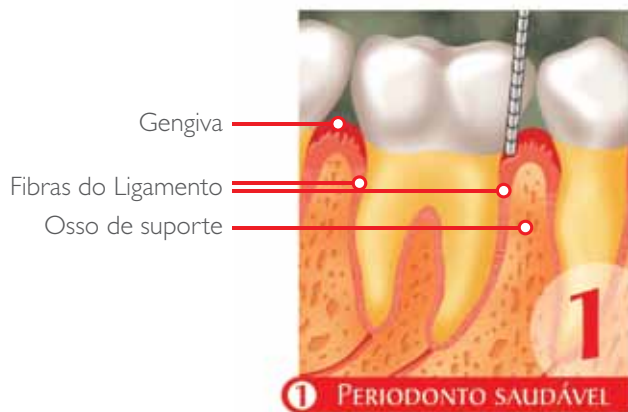
**Colgate®**



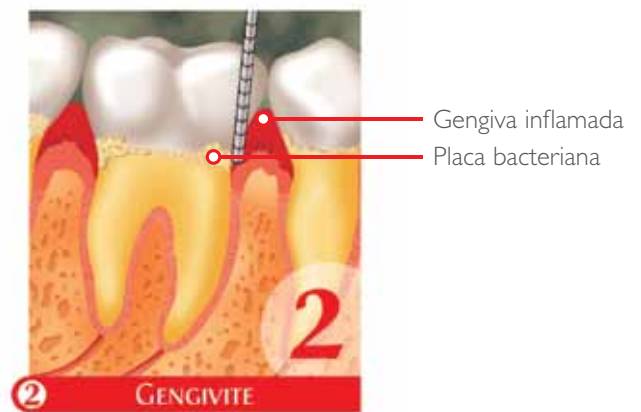
A MARCA Nº 1 EM RECOMENDAÇÃO DOS DENTISTAS

# Colgate PerioGard. Redução de até 99% dos

Progressão da gengivite e das doenças periodontais:



Um periodonto saudável é caracterizado por gengiva firme, de cor rosa pálida, sem sangramentos e estruturas de suporte do dente em condições de normalidade.



A gengivite é a inflamação da gengiva causada por microrganismos da placa dental bacteriana que não foi removida. É a etapa inicial e reversível da doença periodontal, caracterizada por vermelhidão e sangramento.



Se a placa dental bacteriana e o cálculo dentário não forem removidos, podem iniciar a destruição das fibras periodontais e do osso alveolar que sustentam o dente.



A periodontite é uma etapa mais avançada na qual ocorre perda do osso e de outras estruturas que suportam o dente, produzindo sangramento, supuração, sensibilidade, recessão gengival, mobilidade e, em caso extremos, a perda do dente.

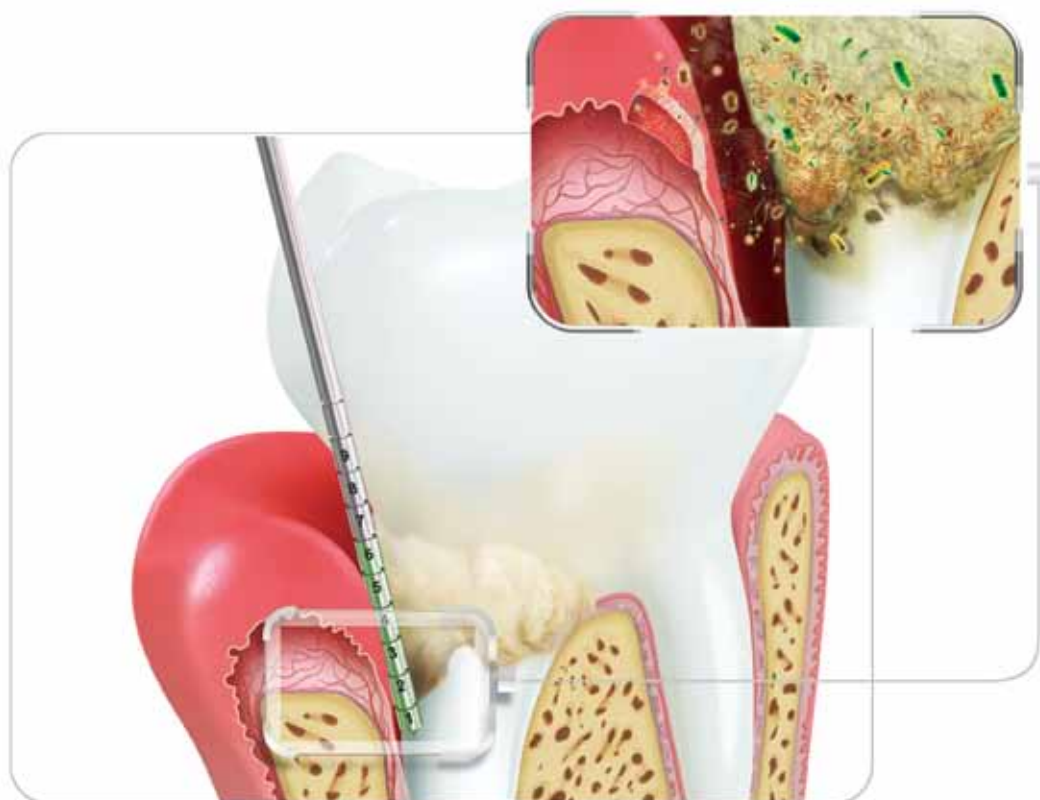
microorganismos salivares<sup>1</sup> com apenas um enxágue.

**Colgate PerioGard.** Solução bucal à base de Gluconato de Clorhexidina a 0,12%.

Ação comprovadamente segura na eliminação dos germes que causam a gengivite<sup>2</sup> e a progressão de doenças periodontais<sup>3</sup>, além de auxílio na redução da placa bacteriana e do mau hálito.

#### Mecanismo de ação:

- Colgate PerioGard é solúvel em água e dissocia-se rapidamente em pH fisiológico, liberando clorhexidina carregada positivamente.
- A clorhexidina mata as bactérias por meio da permeabilidade da parede celular.
- O produto age eliminando microorganismos gram-positivos, gram-negativos e algumas leveduras.



Eficácia comprovada<sup>2</sup>:

- ✓ **48%** menos sangramento<sup>4</sup>.
- ✓ Até **54%** menos placa bacteriana<sup>4</sup>.
- ✓ **Menos** gengivite<sup>5</sup> e progressão de doenças periodontais<sup>3</sup>.

Colgate PerioGard é mais efetivo:



## Linha Colgate PerioGard



1. de Albuquerque RF Jr, Head TW, Mian H, Rodrigo A, Muller K, Sanches K, Ito IY. Reduction of salivary *S. aureus* and mutans group streptococci by a preprocedural chlorhexidine rinse and maximal inhibitory dilutions of chlorhexidine and cetylpyridinium. Quintessence Int. 2004 Sep; 35(8): 635-40. 2. E. Grossman et al. Estudo de seis meses sobre os efeitos de um enxagatário com clorhexidina na gengivite em adultos. 1986 J. Perio. 3. Greenstein G. JADA. 2000; 131: 1580-1592. 4. B. B. Beiswanger et al. Efeitos Clínicos de um Enxagatário com 0,12% de Clorhexidina Usado como Auxiliar na Raspagem e Alisamento Radicular. 1992 J. Clin. Dent. 5. Southern EN, et al. J. Ent Hyg 2006; 80: 12-20. 6. P. Bonesvoll, PLökken, G. Rölla, and P.N. Paus. Arch Oral Biol. 1974 Mar; 19(3):209-12. Retention of chlorhexidine in the human oral cavity after mouth rinses. 7. Veksler, AE, Kayrouz A, and Newman Mg. J Periodontol. 1991; 62(11): 649-51. 8. Sanz M, Newman Mg, Anderson L, Matoska W, Otomo-Corgel J, Saltini C. J. Periodontol. 1989; 60(10): 570 -576.