

Crema Dental

Colgate Total 12

Pacientes que necesitan protección contra la caries, la gingivitis, los cálculos y el mal aliento.



Principio Activo:

NaF 0.32 % (1.450 ppm), Triclosán 0.3% (Antimicrobiano) Gántrez (Sustantividad)

Beneficios:

- Ayuda a prevenir la gingivitis.
- Ayuda a prevenir la caries.
- Ayuda a prevenir el mal aliento.
- Ayuda a prevenir la formación de cálculos.
- Hasta un 93% de reducción de bacterias después del cepillado vs. un dentífrico regular con flúor.

Referencias:

1. Fine D., et al. The Antimicrobial Effect of a Triclosan/Copolymer Dentifrice on Oral Microorganisms In Vivo. JADA 2006; 137: 1466-15. 2. Patsajarus F, et al. Advanced Oral Antibacterial Protection Strategy: A Comprehensive Review of the Clinical Benefits of a Triclosan/Coated/Fluoride Dentifrice. J Clin Dent 2005; 16 (Supplement): 55-57. 3. Salsbery J., et al. Antiplastic Effects of Three Dentifrices. Am J Dent 1985; 8:205-9. 4. Amornrat C., et al. Investigation of Triclosan/Copolymer Dentifrice on Plaque Variability and Triclosan Residues in Dental Plaque in a Thai Population. Mahachulalongkornrajavidyalaya University. 5. Garcia-Godoy F., et al. Effect of a Triclosan/Copolymer/Fluoride Dentifrice on Plaque Formation and Gingivitis: A 7 Month Clinical Study. Am J Dent 1980; 3:515-520. 6. Galloway MP, et al. The Effect of a Triclosan-Copolymer Dentifrice on the Progression of Periodontal Disease in Adult Population. J Clin Periodontol 2000; 30:414-19. 7. Yang Y., et al. An In-Vivo Multi-Phase Test on Oral Microbes. Oral Microbiol Immunol 2006; 20:180-185. 8. Mann J., et al. Comparison of the Clinical Antiplaque Efficacy of a 1% NaF, 0.06% Stannous Chloride Dentifrice (Crest Whitening) Triclosan/Copolymer Dentifrice (Colgate Total) Dentifrice With or Without These Additional Agents: A Study on Roots in Week. J Clin Dent 1996; 7:93-96. 9. Hu D., et al. Clinical Effectiveness of a Triclosan/Copolymer/Fluoride Dentifrice in Combating Oral Malodor: A Three-Week Clinical Trial. Compend Contin Educ Dent 2003; 24: 903-906. 10. He T., et al. Efficacy of a Novel Dentifrice with Sodium Hexafluoroantimonate. J Clin Dent 2007; 18: 7-11. 11. Tomczak G., et al. Clinical Evaluation of the Stain-Removal Efficacy of a Novel Stannous Fluoride and Sodium Hexafluoroantimonate Dentifrice. Am J Dent 2007; 20:50-58. 12. Data on File. Colgate-Palmolive Company.

Colgate

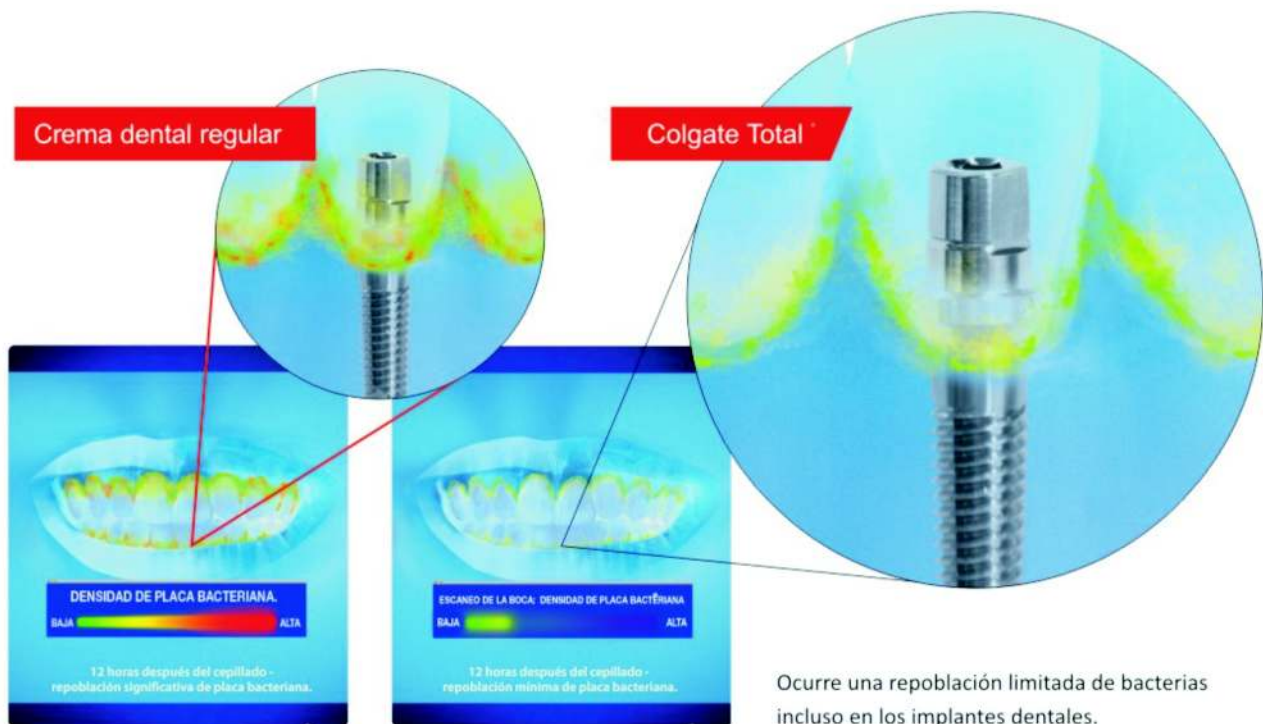


LA MARCA #1 RECOMENDADA POR ODONTÓLOGOS

Colgate Total® proporciona a sus pacientes con implantes un mayor nivel de protección antibacteriana, para una inversión a largo plazo en su salud bucal

- 80% de los pacientes con implantes dentales desarrollan mucositis peri-implantar.
- La encía alrededor de los implantes se inflama por la biopelícula de una forma similar a los dientes naturales.
- El cepillado con crema dental con fluoruro regular podría no controlar las bacterias.
- Los pacientes con implantes necesitan una protección eficaz antibacteriana de larga duración contra la repoblación de la biopelícula.

Colgate Total® es la única crema dental que reduce la placa bacteriana por 12 horas y ayuda a tratar la mucositis periimplantar.²⁻⁴



Ocurre una repoblación limitada de bacterias incluso en los implantes dentales.

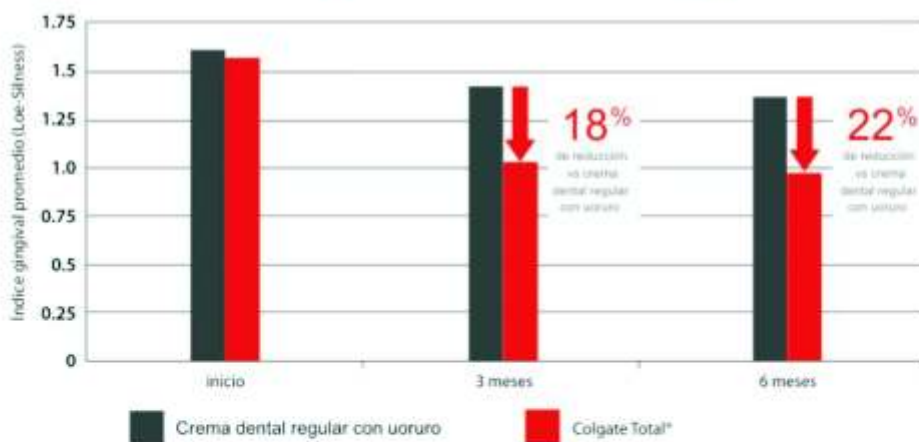
*Representación creativa de la reducción de la placa bacteriana 12 horas después de cepillarse con Colgate Total® vs una crema dental regular con fluoruro.

Sólo Colgate Total® reduce significativamente la placa bacteriana, la gingivitis, y la mucositis periimplantar.

- Formulación única con triclosán, un agente antibacteriano de amplio espectro y un copolímero que se adhiere a los tejidos duros y blandos, así como a los implantes, para retener y liberar triclosán por una actividad antibacteriana sostenida.^{4,6}
- Ha demostrado una reducción eficaz por 12 horas de la placa bacteriana, que es la causa de la inflamación.
- Contiene fluoruro que ofrece protección anticaries, sin pigmentar.⁷

Estudio aleatorizado, doble ciego, de grupo paralelo en pacientes que presentan signos de inflamación.

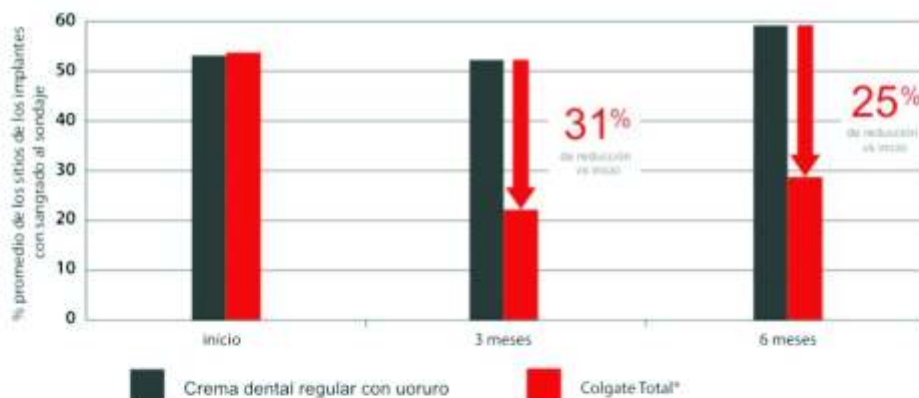
Colgate Total® reduce significativamente el índice gingival alrededor de los implantes dentales²



Los pacientes (n = 105) con implantes dentales y dientes contralaterales fueron asignados aleatoriamente a un grupo test con Colgate Total® y a un grupo control con crema dental regular con fluoruro. Cada grupo se cepillaba dos veces al día durante 6 meses con evaluaciones al inicio del estudio, 3 meses, y 6 meses. La gingivitis fue reducida significativamente (p < 0.05) en los sitios de los implantes dentales cuando se cepillaban con Colgate Total® en comparación a la crema dental regular con fluoruro. La gingivitis también se redujo en los dientes control contralaterales.

Estudio aleatorizado, doble ciego, de grupos paralelos en pacientes con > 1 sitios de mucositis periimplantar

Colgate Total® reduce significativamente el sangrado al sondaje alrededor de los implantes dentales³



Los pacientes (n=59) con al menos dos implantes y por lo menos un sitio que mostraba sangrado al sondaje (síntoma de la mucositis periimplantar), se cepillaron dos veces al día con Colgate Total® o con crema dental regular con fluoruro. Los cambios promedio al inicio, 3 meses y 6 meses fueron estadísticamente significativos en el grupo con Colgate Total® (p < 0,001).

Colgate Total® es recomendada en combinación con la limpieza interdental para ayudar a mejorar el mantenimiento de los implantes dentales



Scientific works cited: 1. Lindhe J, Meyle J. Group D of the European Workshop on Periodontology. J Clin Periodontol. 2008;35(suppl 6):282-285. 2. Sreenivasan PK, Veerdy Y, Zivi A, et al. J Clin Periodontol. 2010;1-10. 3. Ranberg P, Lindhe J, Botkahl D, et al. J Clin Dent. 2008;20:103-107. 4. Amornchai C, Kienphong P, Thirataru T. Mahasarakham Dent J. 2004;24:100-111. 5. Panagakis FS, Vojtko AR, Petrone ME, et al. J Clin Dent. 2005;16(suppl):S1-S20. 6. Xu T, Deshmukh M, Barnes VM, et al. Acad J Gen Dent. 2004;25:7, suppl 1:46-53. 7. Marinho VDC, Higgins JPT, Logan S, et al. Cochrane Database of Syst Rev. 2003;1:1-43.