

Colgate® Maximum Protection Caries



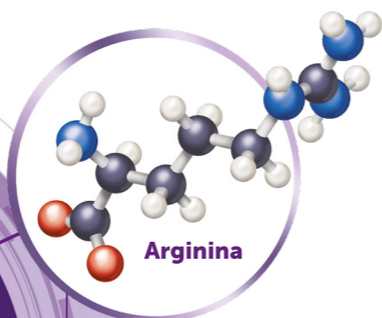
con **Neutralizador** de los ácidos

La **Tecnología Pro-Argin®** neutraliza los ácidos procedentes de los azúcares de los alimentos

Combate la caries antes de que aparezcan con un efecto superior al del flúor por sí solo¹³

Tecnología PRO-ARGIN® + F⁻

Neutralizador



Las bacterias metabolizan la arginina liberando amonio que reestablece el pH saludable^{5,6}



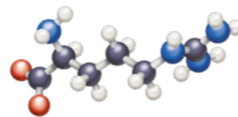
pH saludable

pH perjudicial

Neutralizador

Tecnología

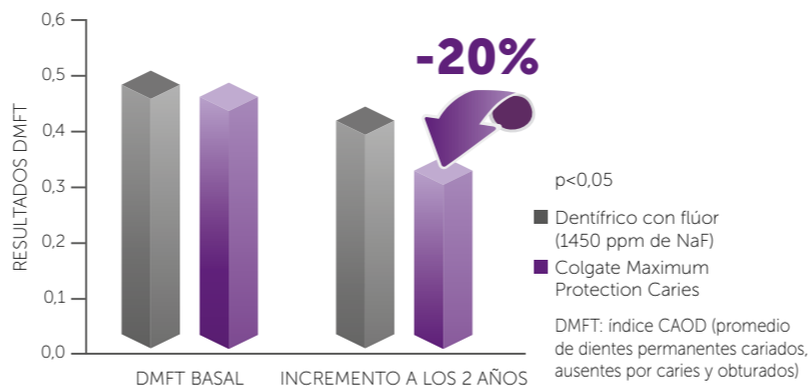
PRO-ARGIN® + Flúor F⁻



La **neutralización** de los ácidos procedentes de los azúcares y el flúor logran:

- Remineralización 4 veces mayor¹
- **Neutralización** de la caries incipiente casi 2 veces mayor¹²
- **Reducción de la caries un 20% superior a los 2 años**^{3,4}

Estudio clínico doble ciego y aleatorizado de 2 años con más de 5500 participantes que se cepillaron dos veces al día.⁴



NUEVO



Colgate®

PRESENTAMOS LA NUEVA REFERENCIA EN LA PROTECCIÓN ANTICARIES

PROBADO EN 14.000 PERSONAS Y 8 AÑOS DE INVESTIGACIÓN CLÍNICA

Neutralizador ácidos procedentes de azúcares



- Remineralización 4 veces mayor¹
- **Neutralización** de la caries incipiente casi 2 veces mayor¹²

NUEVO



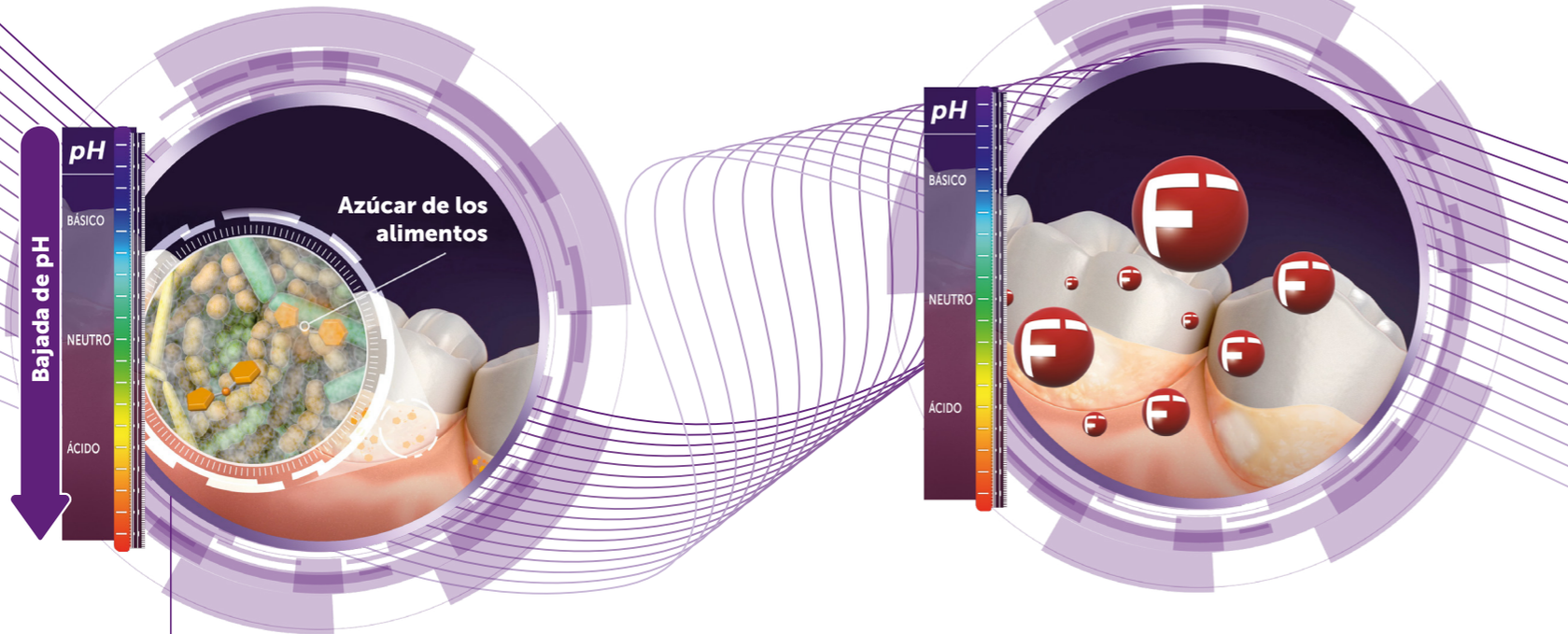
COMBATE LA CAUSA N°1 DE LAS CARIES

Colgate®

Comprometidos con un futuro sin caries

Los **ÁCIDOS** procedentes de los **AZÚCARES** se forman en la placa dental, cuando las bacterias transforman los azúcares de los alimentos en **ÁCIDOS**

¿Qué herramientas teníamos hasta ahora?



Si no se corrige, la **desmineralización** puede avanzar hasta que se forme una caries



Los ácidos procedentes de los azúcares de los alimentos son la principal causa de caries

El **flúor** ayuda a combatir la caries reduciendo la desmineralización y favoreciendo la remineralización pero **¡no detiene el ataque de los ácidos procedentes de los azúcares de los alimentos!**

Colgate®

ofrece la **gama más avanzada y completa** para la prevención y el tratamiento de la caries

Colgate® Maximum Protection Caries

con Neutralizador, la Tecnología más avanzada para la prevención de la caries

NUEVO



- **Combate los ácidos** procedentes de los azúcares de los alimentos, la principal causa de caries^{5,6}
- **Reducción de la caries un 20% superior**^{3,4}
- **Reduce** la desmineralización¹
- **Remineralización** 4 veces mayor¹
- **Neutralización** de la caries incipiente casi 2 veces mayor¹²

Colgate® Duraphat

con la concentración más alta de Flúor para pacientes con alto riesgo de caries desde la clínica hasta el domicilio

Duraphat® 2.26% F
Barniz de Fluoruro reduce:

- **Dientes temporales**
reducción media de las caries del **33%**⁷
- **Dientes permanentes**
reducción media de las caries del **46%**⁷



C.N.: 152509.3



Duraphat® 5000 ppm
Crema dental con alto contenido en flúor remineraliza:

- el **54,9%** de todas las caries iniciales de raíz al cabo de 3 meses⁸
- el **76,1%** de todas las caries iniciales de raíz al cabo de 6 meses⁸



C.N.: 165295.9

Bibliografía: 1. Cantore R, Petrou I, Lavender S, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A32-A44. 2. Yin W, Hu DY, Fan X, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A15-A22. 3. Kraivaphan P, Amornchat C, Tirratana T, et al. Caries Res 2013;47:582-590. 4. Datos de archivo. Colgate-Palmolive. 5. Wolff M, Corby P, Klaczany G, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54. 6. Santaripa RP 3rd, Lavender S, Gittins E, Vandeven M, Cummins D, Sullivan R. Am J Dent. 2014 Apr;27(2):100-5. 7. Marinho VCC et al. Fluoride Varnishes for preventing dental caries in children and adolescents (review). Cochrane Database Syst Rev. 2002;3:CD002279. 8. Baysan A, et al. Londres, RU. Caries Research 2001; 35:41-46.

*Resultados de un estudio de remineralización frente a un dentífrico fluorado convencional, ambos con 1450 ppm de flúor.

*Resultados de un estudio de 6 meses en el que se evaluó la mejoría de la caries del esmalte con el método QLF™ (fluorescencia láser cuantitativa) en comparación con un dentífrico fluorado convencional, ambos con 1450 ppm de flúor. QLF es una marca registrada de Inspektor Research Systems BV.

*Resultados de un estudio clínico de 2 años frente a un dentífrico fluorado convencional, ambos con 1450 ppm de flúor.