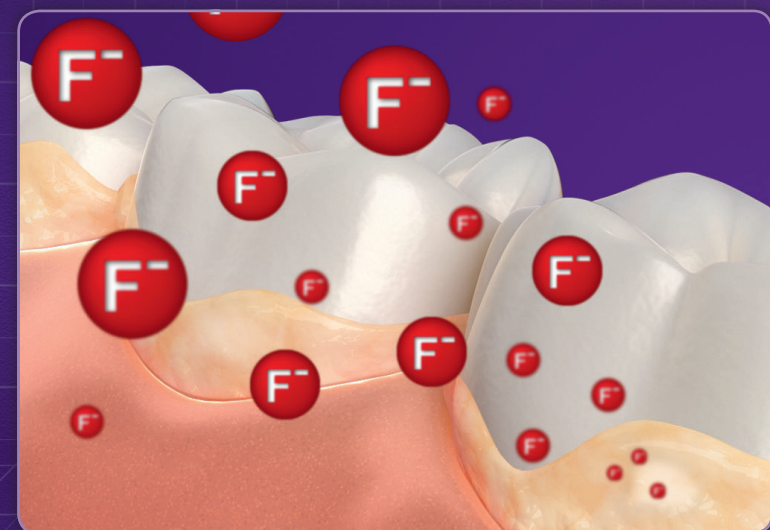


FLUORID POMAŽE U BORBI PROTIV KARIJESA
SMANJUJUĆI DEMINERALIZACIJU I
UNAPREĐUJUĆI REMINERALIZACIJU.



ALI FLUORID NE
ZAUSTAVLJA
NAPAD ŠEĆERNE
KISELINE^Δ!

ŠEĆERNE KISELINE^Δ SU GLAVNI UZROČNIK POJAVE KARIJESA.

^Δ Šećerne kiseline su kiseline koje nastaju bakterijskim razlaganjem šećera

PREPORUČITE NOVU COLGATE MAXIMUM
CAVITY PROTECTION SA NEUTRALIZATOROM
ŠEĆERNIH KISELINA^Δ.

NOVI STANDARD U ZAŠTITI OD KARIJESA

Dokazano kod 14 000 ljudi i 8 godina kliničkog istraživanja.

- Bori se protiv šećernih kiselina u zubnim naslagama, glavnog uzročnika karijesa
- 20% veće smanjenje pojave karijesa
- Smanjuje demineralizaciju
- 4 x veća remineralizacija
- Skoro 2 x veće smanjenje ranog karijesa †



1. Kraivaphan P, Amornchat C, Triratana T, et al. Caries Res. 2013; doi: 10.1159/000353183. 2. 2. Podaci se nalaze u registru Colgate-Palmolive. 3. Wolff M, Corby P, Klaczany G, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A45-A54. 4. Santarpia P, Lavender S, Gittins E, et al. Submitted for publication in Am J Dent. 2013. 5. Cantore R, Petrou I, Lavender S, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A32-A44. 6. Yin W, Hu DY, Fan X, et al. J Clin Dent. 2013; 24 (Spec Iss A):A15-A22.
† Rezultati dvogodišnje kliničke studije u usporedbi sa standardnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obje sadrže 1.450 ppm fluorida.
* Rezultati studije o remineralizaciji u usporedbi sa standardnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obje sadrže 1.450 ppm fluorida.
‡ Rezultati šestomjesečne studije za procjenu poboljšanja kod karijesa zubne cakline koristeći QLF (Quantitative Light-induced Fluorescence) metoda u usporedbi sa standardnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obje sadrže 1450 ppm fluorida. QLF je zaštitni znak u vlasništvu Inspector Research System BV.

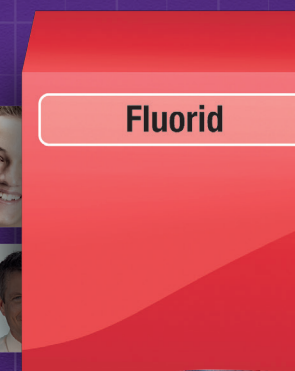
PREDSTAVLJAMO NOVI
STANDARD U ZAŠTITI
OD KARIJESA



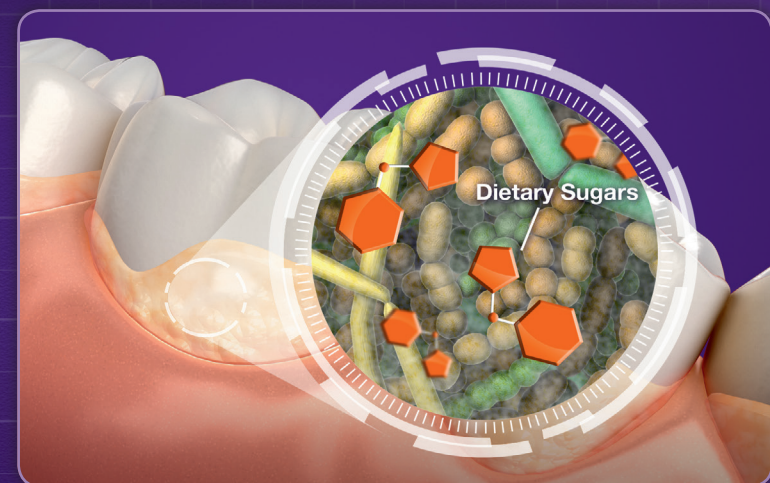
COLGATE, POSVEĆEN
BUDUĆNOSTI BEZ KARIJESA

Pro-Argin™
Tehnologija
+
Fluorid

20% veće
smanjenje
pojave karijesa
u razdoblju od
dviije godine ††



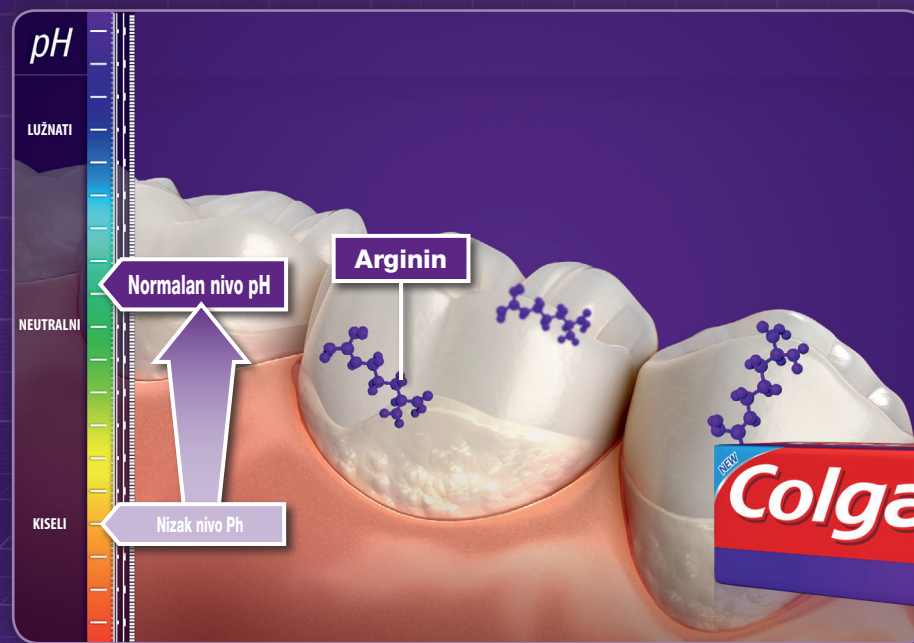
ŠEĆERNE KISELINE^Δ NASTAJU U ZUBNIM NASLAGAMA KAO POSLJEDICA KONZUMIRANJA ŠEĆERA



UKOLIKO SE NE ZAUSTAVI DEMINERALIZACIJA ONA MOŽE NAPREDOVATI DOK SE NE STVORI KARIJES

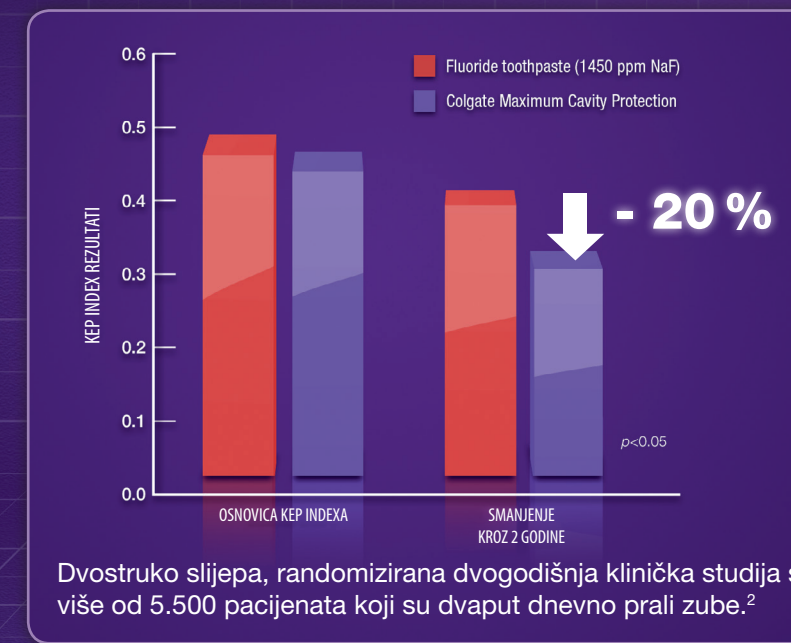
STVARANJE ŠEĆERNIH KISELINA^Δ ZBOG RAZLAGANJA ŠEĆERA IZ PREHRANE MOŽE VREMENOM DOVESTI DO DEMINERALIZACIJE I STVARANJA KARIJESA.

SADA JE MOGUĆE NEUTRALIZIRATI ŠEĆERNE KISELINE^Δ I BORITI SE PROTIV KARIJESA I PRIJE NEGO ŠTO SE POJAVI



Neutralizator šećerne kiseline^Δ predstavljen Pro-ArginTM tehnologijom neutralizira šećerne kiseline i pomaže da se pH iz zubnih naslaga vrati na vrijednost u kojoj zubi ne podliježu demineralizaciji.^{3,4}

VRHUNAC U ZAŠTITI OD KARIJESA: 20% VEĆE SMANJENJE POJAVE KARIJESA^{†1}



Colgate Maximum Cavity Protection u kombinaciji sa neutralizatorom šećernih kiselina^Δ i fluoridom dovodi do 4 x veće remineralizacije^{*5}, što kao rezultat ima **20% manju pojavu karijesa.**^{†1,2}