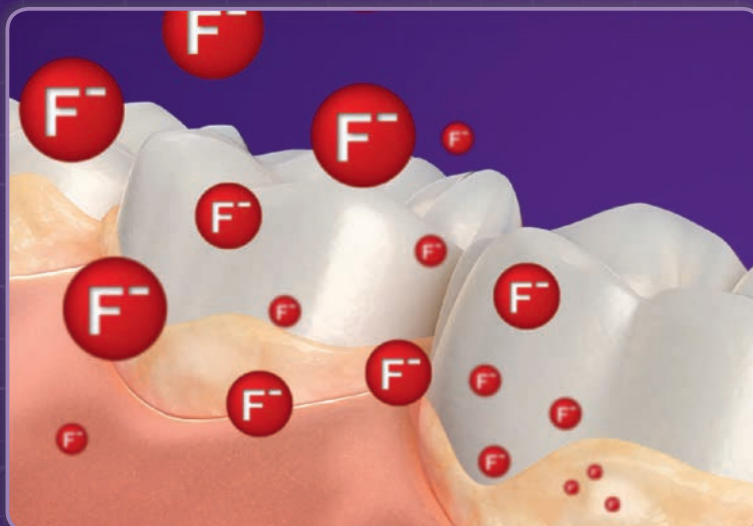


FLUORID POMAŽE U BORBI PROTIV KARIJESA SMANJUJUĆI DEMINERALIZACIJU I UNAPREĐUJUĆI REMINERALIZACIJU



ALI FLUORID NE
ZAUSTAVLJA
DEJSTVO ŠEĆERNE
KISELINE!

ŠEĆERNE KISELINE SU #1 UZROČNIK POJAVE KARIJESA

PREPORUČITE NOVU COLGATE MAXIMUM CAVITY PROTECTION SA NEUTRALIZATOROM ŠEĆERNIH KISELINA NOVI STANDARD U ZAŠTITI OD KARIJESA

Dokazano kod 14 000 ljudi i 8 godina kliničkog istraživanja

- Bori se protiv šećernih kiselina u plaku, #1 uzročnika karijesa^{3,4}
- 20% veće smanjenje pojave karijesa^{†1}
- Smanjuje demineralizaciju^{*5}
- 4 x veća remineralizacija^{*5}
- Skoro 2 x veće smanjenje ranog karijesa^{‡6}

Predstavništvo Colgate-Palmolive Adria d.o.o.
Bašajnički drum 283 F, 11080 Beograd - Zemun



¹ Kraivaphan P, Amornchat C, Tiratana T, et al. Caries Res, 2013; doi: 10.1159/000353183. 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 poređenju sa regularnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obe sadrže 1.450 ppm fluorida.

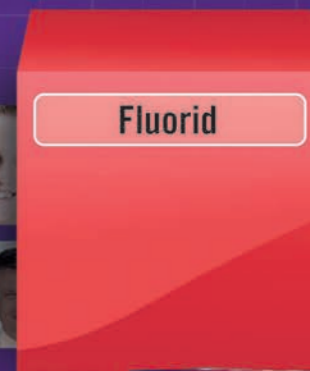
* Rezultati studije o remineralizaciji u poređenju sa regularnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obe sadrže 1.450 ppm fluorida.

‡ Rezultati šestomesečne studije za procenu poboljšanja kod karijesa zubne gleđi koristeći QLF™ (Quantitative Light-induced Fluorescence) metod u poređenju sa regularnom pastom za zube sa fluoridom pri čemu obe sadrže 1.450 ppm fluorida. QLF je zaštitni znak u vlasništvu Inspektor Research System BV.

PREDSTAVLJAMO NOVI STANDARD U ZAŠTITI OD KARIJESA



COLGATE, POSVEĆEN
BUDUĆNOSTI BEZ KARIJESA

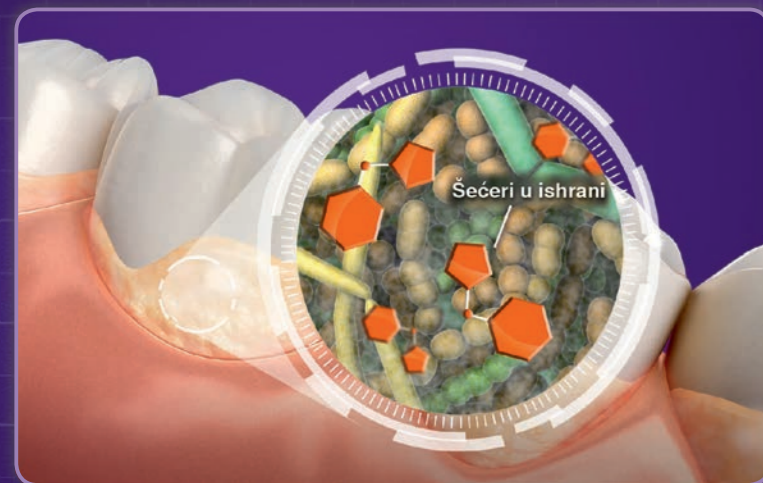


Pro-Argin™
Tehnologija
+
Fluorid

20% veće
smanjenje
pojave
karijesa u
periodu od
dve godine^{†1}



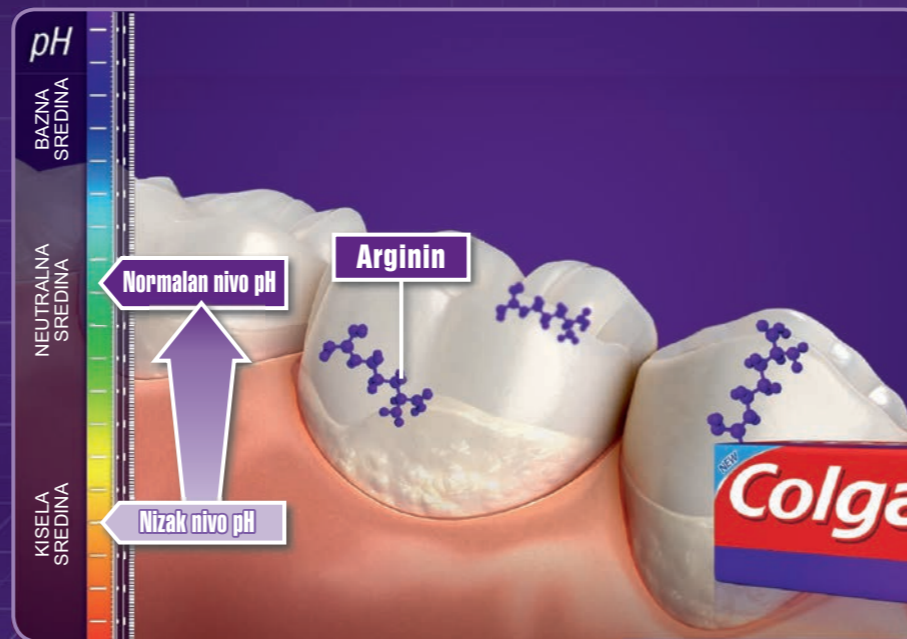
ŠEĆERNE KISELINE SE STVARAJU U DENTALNOM PLAKU NAKON KORIŠĆENJA ŠEĆERA



UKOLIKO SE NE ZAUSTAVI DEMINERALIZACIJA ONA NAPREDUJE DOK SE NE STVORI KARIJES

FORMIRANJE ŠEĆERNIH KISELINA ZBOG RAZLAGANJA ŠEĆERA IZ HRANE MOŽE VREMENOM DA DOVEDE DO DEMINERALIZACIJE I STVARANJA KARIJESA

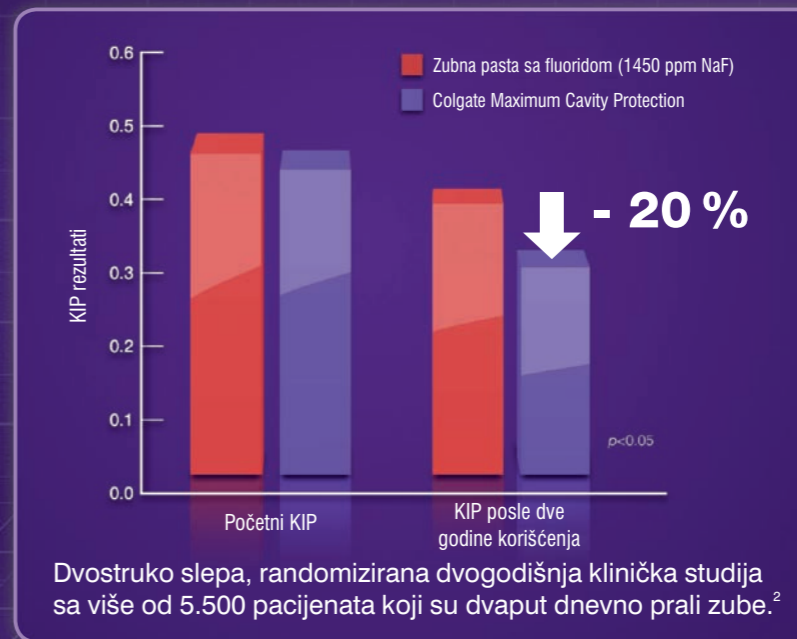
SADA JE MOGUĆE NEUTRALISATI ŠEĆERNE KISELINE I BORITI SE PROTIV KARIJESA PRE NEGO ŠTO SE POJAVI



Neutralizator šećerne kiseline predstavljen Pro-Argin™ tehnologijom neutrališe šećerne kiseline i pomaže da se pH iz dentalnog plaka vrati na vrednost u kojoj zubi ne podležu demineralizaciji.^{3,4}



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



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



Preporučena od Udruženja privatnih doktora stomatologije Srbije