

GC Tooth Mousse™ i MI Paste Plus™

Zaštitne kreme za remineralizaciju s trostrukom prednošću

Učvršćivanje.
Zaštita.
Obogaćivanje.



Dio GC programa
Minimalne Intervencije.



100 years of Quality in Dental

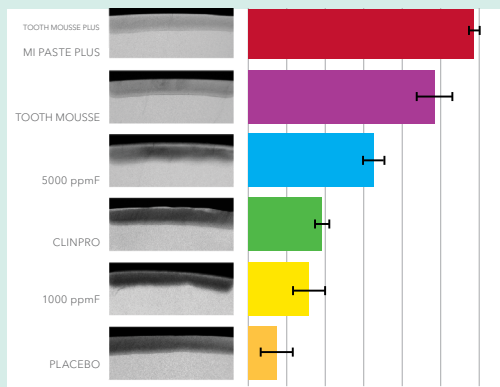


Dobitna kombinacija za osmijeh koji traje cijeli život.

Kako naše tijelo treba njegu da ostane zdravo i izgleda najbolje, naši zubi takođe trebaju njegu. Zubi s vremenom mogu izgubiti hraniće tvari i čvrstoću kao rezultat postupaka izbjeljivanja, visoko kisele hrane ili pića i prirodnog procesa starenja. Važno je zaštititi i revitalizovati zube kako bi cijeli život izgledali izvrsno. GC predstavlja dva novija proizvoda za tretman zuba koji upravo to rade.

Tooth Mousse i MI Paste Plus:

- Za remineralizaciju^{1, 11} i sprječavanje⁷ početnih karijesnih lezija
- Za desenzibilizaciju^{3, 13}
- Tokom i nakon ortodontskog liječenja, posebno za bijele mrlje⁴
- Za dodatnu zaštitu, posebno od napada kiseline^{8, 9}
- Za trudnice



Preosjetljivost

Prof. Laurie Walsh, Univerzitet u Queenslandu, Australia



Antonio ima dijabetes tipa II. Tek nedavno dijagnoštikovana, njegova bolest bila je glavni uzročnik niskog nivoa sline, što je uzrokovalo probleme sa zubima.



Nakon početka programa kućne njegе koji potiče remineralizaciju i niza posjeta stomatologu radi čišćenja i nadogradnji, situacija se poboljšala. Zajedno sa zubnom pastom koja otpušta triklosan (Colgate Total™)* i korištenjem zubnog konca, svakodnevno korištenje krema GC Tooth Mousse ključan je dio Antonijeve kućne njegе kroz dugo vrijeme.



Uz mnogo odstranjene plake, njegovi zubi su sada hipermineralizovani, čime nude veću zaštitu od daljnjih problema.

*Abstract 3645 - IADR 2010, Barcelona, Spain, Comparison of Tooth Mousse (MI Paste) with Clinpro in situ. E. Reynolds, F. Cai, P. Shen, G. Walker, Y. Yuan, N. Cochrane, D. Reynolds.

Oral Health CRC, Melbourne Dental School, University of Melbourne, Melbourne, Australia.

A copy of the research is available on request from GC.

* Colgate nije zaštićeni znak kompanije GC Europe N.V.



Prvi prirodni sistem zaštite.

Predstavljena 2002. godine, krema Tooth Mousse ostaje izvrstan izbor za odbijanje napada kiseline. Pored ublažavanja kiselosti i vraćanja potrebne ravnoteže minerala u ustima kroz samo nekoliko minuta, Tooth Mousse **remineralizuje caklinske lezije** zbog visokog nivoa kalcija i fosfata koju pruža.

Tooth Mousse je **idealni način pružanja maksimalne univerzalne zaštite za pacijente**. Zahvaljujući RECALDENT™ - svom revolucionarnom sastojku!

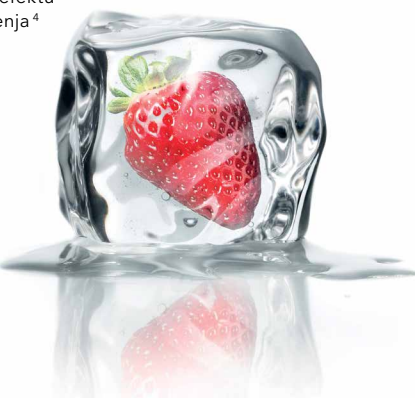
RECALDENT™ se dobiva iz mlijekne bjelančevine kazeina. Najnovija istraživanja su pokazala da se zaštitni

učinak mlijeka bazira na dijelu bjelančevine kazeina pod nazivom kazein fosfopeptid (CPP), koji nosi ione kalcija i fosfata kao **amorfni kalcij fosfat (ACP)**. Kalcij fosfat je obično netopliv; drugim riječima, stvara kristalnu strukturu kod neutralnog pH. Međutim, CPP drži kalcij i fosfat u amorfnom, nekristalnom stanju, **vrlo sličnom mineralnim elementima sline**. To znači da je CPP-ACP, ili RECALDENT™, **optimalni način dovođenja iona kalcija i fosfata** na površinu zuba i u zubni plak. Ukratko, RECALDENT™ **smanjuje demineralizaciju cakline** i, još dodatno, **remineralizuje caklinu**.



Kratki pregled prednosti kreme Tooth Mousse:

- Podržava veću otpornost na napade kiseline^{8,9} sprječavajući demineralizaciju cakline^{1,11} te potičući remineralizaciju na zubnoj površini i ispod nje
- Smanjuje preosjetljivost zatvarajući otvorene dentinske kanaliće^{3,13}
- Sprječava stvaranje početnog karijesa zahvaljujući antikarijesnom efektu¹⁰
- Zaustavlja proces lezija bijele mrlje, čak i nakon ortodontskog liječenja⁴



GC je ovu senzacionalnu ideju još i poboljšao. S kremom MI Paste Plus.

MI Paste Plus ima sve prednosti i izvrsni okus kao i Tooth Mousse. Pored toga, **optimizuje dovod fluorida caklini i unos fluorida**.

Zahvaljujući jedinstvenom, patentiranom obliku fluorida, MI Paste Plus kombinuje remineralizaciju i fluoridaciju. MI Paste Plus sadrži 900 jedinica na milion (ppm) iona fluorida. Dok su ti ioni dobro poznati za remineralizaciju, MI Paste Plus s CPP-ACP(F) je **jedini proizvod koji pruža idealni omjer kalcija, fosfata i fluorida od 5:3:1**. MI Paste Plus s ACP(F) otpušta sva tri navedena iona potrebna za **stvaranje fluorapatita otpornog na kiselinu pomoću remineralizacije i fluoridacije**.^{7,5}

Kombinacija remineralizacije i fluoridacije. Kratki pregled prednosti kreme MI Paste Plus:

- Amortizuje pH promjene plaka
- Spriječava adheziju i razvoj bakterija Streptococcus mutans i Streptococcus sobrinus za zubno tkivo¹²
- Remineralizuje caklinske ležje (remineralizacija)^{2,7} i čini remineralizovanu caklinu otpornijom na napade kiseline^{1,9}
- Optimizuje način prenosa fluorida na caklinu i unosa fluorida u caklinu^{5,6}

Kako nanijeti Tooth Mousse i MI Paste Plus

Tooth Mousse i MI Paste Plus nanose se površinski na sve ugrožene površine. Prvo oprati zube. Zatim razmazati malu količinu proizvoda po zubnim površinama čistim prstom ili vatiranim štapićem i ostaviti djelovati tri do pet minuta. Ne ispirati. Za kućnu upotrebu: ako pacijenti nanose Tooth Mousse i MI Paste Plus neposredno prije odlaska na počinak, trebaju ih ostaviti na Zubima da se polako otope preko noći.

Tooth Mousse je kao i MI Paste Plus na bazi mlijecnih bjelančevina. Biološka formula je čista, pa se dobro podnose. Jedino ograničenje u upotrebni je kod pacijenata alergičnih na mlijecne bjelančevine ili hidroksibenzoate, pa ih treba odvratiti od upotrebe tih proizvoda.

Upotreba MI Paste Plus je kontraindikovana kod male djece (mlade od šest godina), budući da ima koncentraciju fluorida iznad 500 ppm.



Važno: Tooth Mousse i MI Paste Plus mogu se nanijeti na površinu zubi individualnom kašikom.

Pravi izbor za različite indikacije.

Prirodna odbrana od karijesa pomoću **Tooth Mousse**

Za pacijente koji:

- imaju **niski do srednji** rizik od karijesa
- imaju lezije bijele mrlje
- pokazuju osjetljivost prije i nakon izbjeljivanja zuba
- su imali postupak struganja ili čišćenja korijena
- su mladi od šest godina

Pomoću **MI Paste Plus** možete poboljšati remineralizaciju i fluoridaciju

Za pacijente koji:

- trebaju dodatnu zaštitu zbog **srednje ili visoke sklonosti** karijesu
- su narušenog zdravlja
- imaju kiselo oralno okruženje
- imaju eroziju želuca i želučani refluks
- trebaju pomoći zbog vrlo loše kontrole plaka

Fluoroza

Prof. Laurie Walsh, Univerzitet u Queenslandu, Australia



Pregled prije terapije pokazuje blagu fluorozu s „snježno obojenim vrhovima“ prednjih zuba.



Nakon prve posjeti, tri ciklusa jetkanja i mikroabrazije, smanjilo se područje opaciteta. Za svaki ciklus koristilo se jetkanje od dvije minute.



Nakon četiri sedmice noćne primjene kreme **Tooth Mousse**, preostale opacitete zamijenila je caklina normalnog izgleda.

Izbjeljivanje zuba

Dr. Brett Dorney, Pymble NSW, Australia



Prije izbjeljivanja.



Odmah nakon prvog tretmana izbjeljivanja s još uvijek vidljivim velikim bijelim mrljama na zubima.



Dvije sedmice nakon završnog izbjeljivanja i korištenja **Tooth Mousse** dvaput dnevno.

Ortodoncija

Dr. Hayashi Yokohama, Japan



Odmah nakon skinjanja bravica.



Rezultati nakon jednog mjeseca nanošenja dvaput dnevno u trajanju od pet minuta.



Nakon tri mjeseca.

Liječenje bijelih mrlja

Prof. Laurie Walsh, Univerzitet u Queenslandu, Australia



Osnovna linija.



Rezultat nakon jednog mjeseca korištenja **Tooth Mousse**.

GC Tooth Mousse™ i MI Paste Plus™

raspoložive su u pet izvrsnih okusa

Dinja, pepermint, vanilija, jagoda, miješano voće



GC Tooth Mousse (40 g, 35 ml po tubi)

- 10001755 Miješano pakovanje 10 komada,
2 od svake arome (dinja, jagoda,
miješano voće, pepermint i vanilija)
10001757 Jagoda, pakovanje od 10 komada
10001758 Dinja, pakovanje od 10 komada
10001759 Pepermint, pakovanje od 10 komada
10001760 Miješano voće, pakovanje od 10 komada
10001761 Vanilija, pakovanje od 10 komada



GC MI Paste Plus (40 g, 35 ml po tubi)

- 10001761 Miješano pakovanje 10 komada,
2 od svake arome (dinja, jagoda,
miješano voće, pepermint i vanilija)
10001762 Pepermint, pakovanje od 10 komada
10001763 Jagoda, pakovanje od 10 komada
10001764 Dinja, pakovanje od 10 komada
10001765 Vanilija, pakovanje od 10 komada
10001766 Miješano voće, pakovanje od 10 komada



CPP-ACP je razvijen na Stomatološkom fakultetu Univerziteta u Melbourneu (School of Dental Science, University of Melbourne), Victoria, Australija. RECALDENT™ se koristi pod licencom RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP se dobija iz mlijekočnog kazeina i ne smije se koristiti kod pacijenata alergičnih na mlijekočne bjelančevine ili hidroksibenzoate.

1. Reynolds EC. The prevention of sub-surface lesions by casein phosphopeptide-stabilized calcium phosphate solutions. *J Dent Res* 1987;66:11201127
2. Cai F, Shen P, Morgan MV, Reynolds EX. Remineralization of enamel subsurface lesions in situ by sugar-free lozenges containing casein phosphopeptide-amorphous calcium phosphate. *Aust Dent J* 2003;48:240-243
3. Reynolds EC & Walsh LJ: Additional Aids to the remineralisation of tooth structure in "Preservation and Restoration of Tooth Structure", editors: Graham J Mount & W.R. Hume (ISBN 19202474X) Chapter 8, 111-118
4. Ardu S, Castion NV, Benbachir N, Krejci I. Minimally invasive treatment of white spot enamel lesions. 2007;38:8:633-636
5. Sakaguchi Y, Kato S, Sato T, Kariya S, Nagao S and Chen L, Remineralization potential of CPP-ACP and its synergy with fluoride, IADR 84th General Session, Brisbane 2006, Abstract 191.
6. Kariya S, Sakaguchi Y, Sato T, Kato S, Chen L, Iijima Y, Remineralization of enamel lesion by a novel cream with both CPP-ACP and fluoride. - 2007, 54th Annual ORCA Congress Poster session 136
7. Cochrane NJ, Saranathan S, Cai F, Cross KJ, Reynolds EC, Enamel subsurface lesion remineralization with casein phosphopeptide stabilized solutions of calcium, phosphate and fluoride, *Caries Res* 2008; 42:88-97
8. Iijima Y, et al. Acid resistance of enamel subsurface lesions remineralized by a sugar-free chewing gum containing casein phosphopeptides-amorphous calcium phosphate. *Caries Res* 2004;38:551-556
9. Kariya S, Sato T, Sakaguchi Y, Yoshihi E, Fluoride effect on acid resistance capacity of CPP-ACP containing material, IADR, 82nd General Session, Honolulu, 2004 Abstract 2045.
10. Reynolds EC, Cain CJ, Webber FL, Black CL, Riley PF, Johnson IH, Perich JW. Anticariogenicity of calcium phosphate complexes of tryptic casein phosphopeptides in the rat. *J Dent Res* 1995 Jun;74:6 1272-9
11. Walsh JL: Clinical aspects of salivary biology for the dental clinician. *International Dentistry South Africa* 2007 9(4): 22-41
12. Schupbach P, Neeser JR, Goliard M, Rouvet M, Guggenheim B. Incorporation of casein-glycomacropeptide and caseinphosphopeptide into the salivary pellicle inhibits adherence of mutans streptococci. *J Dent Res* 1996;75:1779-1788
13. Clinical effectiveness of a CPP-ACP crème for tooth hypersensitivity treatment. A. Poitevin, M. Peumans, J. De Munck, K. Van Landuyt, E. Coutinho, M. Braem, B. Van Meerbeek. EADR Istanbul, 25-28 August 2004 - Abstract 0136

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tel. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
[https://www.gc.dental/europe](http://www.gc.dental/europe)

GC EUROPE N.V.

GCEEO Bosnia and Herzegovina
Carice Milice 11
BA - 78000 Banja Luka
Tel. +387.51.470.736
Fax. +387.51.470.736
info.bosniaberzegovina@gc.dental
[https://www.gc.dental/europe/bs-BA](http://www.gc.dental/europe/bs-BA)