

Det rätta valet för en rad olika indikationer.

Naturligt försvar mot karies med
Tooth Mousse

för patienter som:

- har en **låg till medium** kariesrisk
- har initial karies
- upplever hypersensibilitet före och efter blekning
- fått professionell rengöring

Säkerställ remineralisering och fluortillförsel med **MI Paste Plus**

för patienter som:

- har en **medium till hög** kariesrisk
- har någon sjukdom
- har en sur oral miljö
- har erosionsskador samt lider av sura uppstötningar
- har en dålig munhygien

Fluoroser

Prof.Laurie Walsh, Universität Queensland, Australien



Ovan bild visar status före behandling, mild fluoros med fläckar på framtänderna.

I slutet av den första behandlingen utförs etsning och mikroabration tre gånger. Det minskar det opaka området. Etsningscyklerna pågick under två minuter vardera.

Efter fyra veckors nattlig behandling med **Tooth Mousse**, har de opaka fläckarna i princip försvunnit.

Blekning

Dr.Brett Dorney, Pymble NSW, Australien



Före blekning.

Omedelbart efter första blekningen syns tydligt vita fläckar på tänderna.

Två veckor efter sista blekningen med samtidig användning av **Tooth Mousse** två gånger dagligen.

Ortodonti

Dr.Hayashi Yokohama, Japan



Omedelbart efter avlägsnandet av brackets.

Resultatet efter 2 dagliga behandlingar gånger 5 minuter.

Efter tre månader.

Behandling mot vita fläckar

Prof.Laurie Walsh, Universität Queensland, Australien



Före behandling.

Resultatet efter en månads behandling. Välj efter behov **Tooth Mousse** eller **MI Paste Plus**.

För att förhindra uppkomsten av vita fläckar, applicera **Tooth Mousse** två gånger dagligen under hela ortodontibehandlingen.

Tooth Mousse och MI Paste Plus finns tillgängliga i fem olika smaker:

Melon, Mint, Vanilj, Jordgubb och Tutti-Frutti



GC Tooth Mousse (40g, 35 ml per tub)	
002032	Assorted pack 10 st, 2 av varje smak (Melon, Jordgubb, Tutti-Frutti, Mint & Vanilj)
002520	Jordgubb, 10 pack
002521	Melon, 10 pack
002522	Mint, 10 pack
002523	Tutti-Frutti, 10 pack
002270	Vanilj, 10 pack



GC MI Paste Plus (40g, 35 ml per tub)	
002614	Assorted pack 10 st, 2 av varje smak (Melon, Jordgubb, Tutti-Frutti, Mint & Vanilj)
002621	Mint, 10 pack
002886	Jordgubb, 10 pack
002887	Melon, 10 pack
002888	Vanilj, 10 pack
002889	Tutti-Frutti, 10 pack



CPP-ACP utvecklades hos School of Dental Science, University of Melbourne Victoria, Australien. RECALDENT™ används under licens från RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP utvinns ur kasein, och bör inte användas av patienter med allergier mot mjölkprotein och hydroxybenzoater.

1. Reynolds EC. The prevention of sub-surface lesions by casein phosphopeptide-stabilized calcium phosphate solutions. J Dent Res 1987;66:1120-1127
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 L J: Additional Aids to the remineralisation of tooth structure in Preservation and Restoration of Tooth Structure", editors: Graham J Mount & W.R. Hume (ISBN 192082474X) Chapter 8, 111-118
4. Ardu S, Castioni 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, Carie 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, Yoshii 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, Neesser JR, Golliard M, Rouvet M, Guggenheim B. Incorporation of casein phosphopeptide and casein phosphopeptide 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@gceurope.com
http://www.gceurope.com

GC NORDIC AB
Kungsposten 4 A
S - 427 50 Billdal
Tel. +46 31 939553
Fax. +46 31 914246
info@nordic.gceurope.com
http://nordic.gceurope.com

z OLF SV 12 17 04/10



Tooth Mousse och MI Paste Plus från GC

Krämera som remineraliserar.
Stärker. Skyddar. Förebygger.

En sund balans i munnen, hämmar demineralisering
av dentin och emalj och främjar remineralisation.



En del av programmet för minimal invasiv tandvård från GC

En vinnande kombination för ett leende som varar livet ut.

Kroppen behöver underhållas för ett välmående utseende, så även dina tänder. Över tid kan tänderna förlora näring och styrka som ett resultat av ex blekning, mycket sura livsmedel och drycker eller genom ett naturligt åldrande. Det är viktigt att skydda och förebygga för ett fantastiskt utseende livet ut. GC presenterar ett genombrott, två tandvårdsprodukter som gör just detta.

Tooth Mousse och MI Paste Plus:

- För remineralisering ^{1,11} och utläkning av ⁷ initiala kariesangrepp
- Ökad sensibilitet ^{3, 13}
- Under eller efter ortodontisk behandling, särskilt på vita fläckar ⁴
- Graviditet
- För att ge extra skydd, speciellt mot syraattacker ^{8, 9}

Remineralisering



Notera lesionen

Demineraliserad yta



CPP-ACP behandlad

Remineraliserad yta efter 2 veckor av CPP-ACP applikation / E.C. Reynolds (1997) J. Dent Res 76:1587-1595

Överkänslighet

Prof. Laurie Walsh, Universitet Queensland, Australien



Antonio har nyligen diagnosticerats med en typ II diabetes. Hans tillstånd har varit en starkt bidragande orsak till hans låga salivsekretion. Detta har orsakat ett flertal problem.



Efter behandling med kariesterapi och rengöring samtidigt som patienten satts under en remineraliserande behandling i hemmet har situationen förbättrats. En viktig del av Antonio's hemvård på lång sikt är daglig användning av triclosan tandkräm (Colgate Total™)*, tandtråd och Tooth Mousse.



Med stor plackreduktion har hans tänder hypermineraliserats och ger honom ett större skydd mot eventuella framtida problem.

* Colgate är inte en produkt från GC Europe N.V.

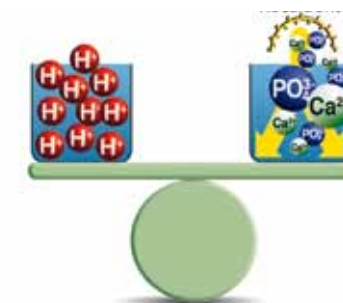
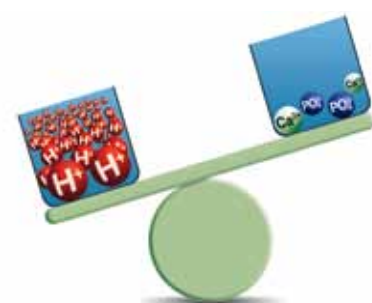
Första naturliga systemet för skydd.

Tooth Mousse introducerades 2002, och är fortfarande ett utmärkt val för att avvärja syraangrepp. Liksom buffring av syrahalt och återställande av munnens naturliga mineralbalans på bara några minuter, remineraliserar Tooth Mousse emaljskador tack vare dess höga nivå av kalcium och fosfat.

Tooth Mousse är **det perfekta sättet att ge dina patienter det högsta allroundskyddet**. Tack vare Recaldent™ och dess revolutionerande substanser!

Recaldent™ utvinns av kasein. Nyare forskning visar att kasein som innehåller fosfopeptider (CPP), och som bär

amorfa kalcium och fosfatjoner (ACP), bildar en kristallin struktur vid neutralt pH. CCP-komplexet är mycket lik den naturliga saliven. Resultatet är att Recaldent™ är det optimala sättet **att leverera kalcium och fosfatjoner** till tandytan och eventuellt intilliggande plack. Kort sagt, RECALDENT™ **hämmer demineraliseringen** av emaljen och, ännu bättre, remineraliserar emaljen.



Fördelarna med Tooth Mousse i korthet:

- Ger större motståndskraft mot syraattacker ^{8, 9} genom att hämma demineralisering av emaljen ^{1,11} och främja remineralisering av tandens yta
- Minskar överkänslighet genom att täppa till dentintubuli ^{3, 13}
- Förhindrar initial karies tack vare dess antibakteriella egenskaper ¹⁰
- Läker ut initiala kariesangrepp, även efter ortodontisk behandling ⁴



GC har tagit denna sensationella idé och gjort den ännu bättre. Med MI Paste Plus.

MI Paste Plus har alla de fördelar och den goda smaken som Tooth Mousse har. Vad mer, **den optimerar fluorupptaget till emalj och den säkerställer även fluoranvändningen**.

Och tack vare en unik, patenterad form av fluor, kombinerar MI Paste Plus remineralisering och optimalt upptag av fluor. MI Paste Plus innehåller 900 (ppm) fluor. Även om dessa joner är välkända för att remineralisera är MI Paste Plus med CPP-ACP(F) **den enda produkt som ger det perfekta kalcium-, fosfat- och fluorförhållandet 5:3:1**. MI Paste Plus med ACP(F) innehåller alla tre joner som är nödvändiga för att bilda fluorapatit, **BÅDE genom remineralisering och fluor-tillförsel** ^{7,5}.

Kombinera remineralisering och fluortillförsel.

Fördelarna med MI Paste Plus i korthet:

- Buffrar pH förändringar i plack
- Försämrar vidhäftning och tillväxt av Streptococcus mutans och Streptococcus sobrinus till tandytan ¹²
- Remineraliserar initialkaries (remineralisering) ^{2,7} och gör remineraliserad emalj mer motståndskraftig mot syraattacker ^{1,9}
- Optimerar fluorupptaget till emaljen ^{5,6}

Applicering av Tooth Mousse och MI Paste Plus

Tooth Mousse och MI Paste Plus appliceras på de ytor där det föreligger ökad risk. Rengör noggrant först. Därefter, stryk en liten mängd av produkten över tandytan med ett väl rengjort finger eller en bomullspinne, låt det ligga i tre till fem minuter. Skölj inte. För hemmabruk: patienten bör applicera Tooth Mousse eller MI Paste Plus direkt före sänggående, låt krämen sakta lösas upp under natten. Både Tooth Mousse och MI Paste Plus är baserad på mjölkproteiner. Den biologiska formulan är ren, så den

tolereras väl. Den enda kontraindikationen som finns är för patienter som har allergi mot mjölkprotein samt mot hydroxybenzoater, dessa patienter skall ej använda dessa produkter.

Hos små barn (under sex års ålder), är användning av MI Paste Plus kontraindicerad eftersom koncentrationen överstiger 500 ppm fluor.

Notera: du kan applicera Tooth Mousse och MI Paste Plus med hjälp av individanpassade profylaxskena.



Tips: För att lokalt få större effekt av Tooth Mousse och MI Paste Plus rekommenderar vi att använda en individuellt anpassad profylaxskena.