



Воспоставете рамнотежа



RECALDENT™

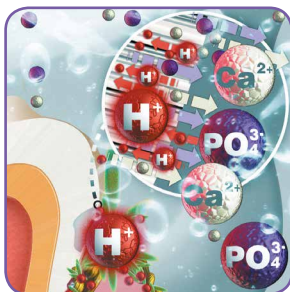
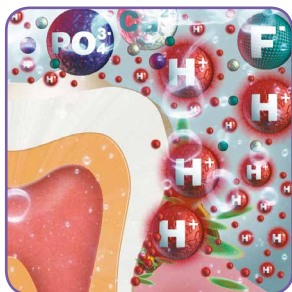
Био-расположив калциум
и фосфор



Since 1921
100 years of Quality in Dental

Помага во обновување на минералната рамнотежа

Кога ќе се појави деминерализација...



Деминерализација се појавува кога киселините – создадени од бактерии или присутни во вода и пијалоци – навлегуваат низ емајловите призми и во внатрешноста на забното ткиво дејствуваат врз апатитните кристали, кои се изградени од калциум и фосфор и истите ги разградува.

Сотекот на времето, ова доведува до деструкција на емајловата површина и создавање на плак или почеток на ерозија, со појава на бели точки на површината на забите.

Што е RECALDENT™*?

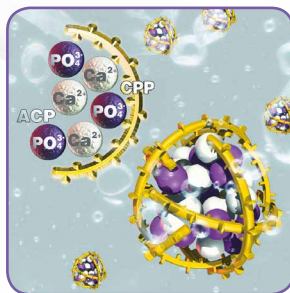
RECALDENT е заштитено трговско име на пептид екстрахиран од млеко, познат како **CPP-ACP** (Казеин Фосфопептид-Аморфен Калциум Фосфат).



Како дејствува?

Казеин фосфопептид (или **CPP**) ги носи калциумовите и фосфатните јони "закачени" на површината, во форма на **Аморфен калциум фосфат** (или **ACP**).

Калциум фосфатот е нерастворлив и во услови на неутрална pH формира кристали. CPP ги одржува калциумот и фосфорот во аморфна, растворлива состојба, што е неопходно за да може да ги доставува како био-расположливи минерали.



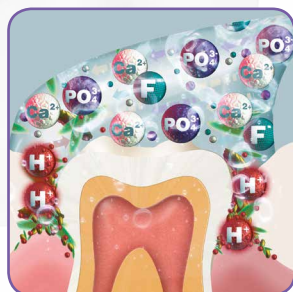
Бидејќи е помал од 2 nm и има неутрален полнеж, овој комплекс на **CPP-ACP** (RECALDENT™) лесно може да дифундира и се однесува како идеален систем за размена на минерали.

* RECALDENT е заштитена трговска марка CPP-ACP (Казеин Фосфопептид - Аморфен Калциум Фосфат). Казеин Фосфопептид е дериват на млечен казеин. RECALDENT произвојдите да не се користат кај пациенти со докажана или суспектна алергија на млечни протеини. Во случај на алергиска реакција, испукајте и исплакнете се вода.

Кога RECALDENT се наоѓа во усната празнина, 'закачениот' CPP дел од комплексот CPP-ACP веднаш се врзува за емајлот, плунката, плакот и меките ткива, доставувајќи ги калциумот и фосфорот точно таму каде што се потребни. Особено, неговото вградување во плунката значително го намалува растот на бактерии во плакот. Тогаш, слободните калциумови и фосфорни јони се отпуштаат од CPP, и му обезбедуваат на емајлот структурен материјал за изградба на апатитните кристали.



RECALDENT исто така дејствува во синергија со флуоридите; Кога флуоридните јони ќе дојдат во контакт со RECALDENT™ (CPP-ACP), пептидот се комбинира со флуоридите и ги стабилизира. На тој начин создава идеален извор на јони за изградба на флуорапатит.



Заштита, поддршка и дополнување само со четка

MI Varnish

Третман со CPP-ACP во облик на лак збогатен со флуориди

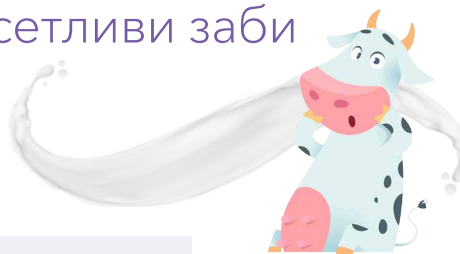
- ✓ Лак со депо-ефект кој брзо адхирира за забот, без појава на меурчиња
- ✓ Синергиско дејство на CPP-ACP и флуориди
- ✓ Ги обезбедува неопходните минерали за време на третманот со флуориди
- ✓ Навлегува во дентинските тубули и ги блокира, ослободувајќи ги забите од хиперсензитивност
- ✓ Високото почетно ослободување на флуориди ја намалува сензитивноста и го зајакнува емајлот
- ✓ Брза и комфортна процедура, без препарација или профилакса
- ✓ Пријатен вкус (нане или јагода) и кремаста конзистенција
- ✓ Неутрална боја со природна транспарентност, не е видлив после апликација



Домашна грижа за осетливи заби

Tooth Mousse

Паста за локална апликација со CPP-ACP,
без флуориди



- ✓ Соодветна за сите возрасти
- ✓ Обезбедува дополнителна заштита помеѓу контролните прегледи
- ✓ Ја неутрализира киселата средина (од ацидогени бактерии во плакот или од други извори)
- ✓ Пријатен вкус (5 различни вкусови)



MI Paste Plus

Паста за локална апликација со CPP-ACP и флуориди

- ✓ Синергиско дејство на CPP-ACP (10%) и флуориди (900 ppm)
- ✓ Обезбедува дополнителна заштита помеѓу контролните прегледи
- ✓ Идеален извор на јони за изградба на флуоратит
- ✓ Ја неутрализира киселата средина (од ацидогени бактерии во плакот или од други извори)
- ✓ Пријатен вкус (5 различни вкусови)
- ✓ Се препорачува за деца до 6 години (над 12 години може и ноќен третман)



Кој има придобивка од CPP-ACP?



“Флуоридните јони, во присуство на калциумовите и фосфатните јони создаваат формации на флуоратапит или флуорхидроксиапатит. Денес се верува дека тоа е главниот механизам на дејство на флуоридните јони. Флуоридите се камен темелник на неинвазивниот третман на кариесни лезии без кавитет, но способноста на јоните да создадат реминерализациска мрежа е строго ограничена од достапноста на калциумовите и фосфатните јони.”

Prof. Eric Reynolds, Melbourne Dental School, Австралија

Заштита кај сите пациенти

Редовната употреба на RECALDENT производите помага да се одржи здрава орална средина, бидејќи ја одржува позитивната минерална рамнотежа на плунката, преку високи нивоа на калциум и фосфор. Ова придонесува за заштита од деминерализација и за неутрализација на киселоста.

Деца кои страдаат од Моларна Инцизална Хипоминаерализација (MIH)

Интензивна употреба на RECALDENT производите ќе му помогне на емајлот да созрее. Дополнителна заштита може да се постигне со залевање на емајлот со стакло-јономер или стакло-хибрид. За повеќе информации за МИХ погледнете ја нашата веб страница.



Пациенти со висок ризик за појава на кариес

Да се утврди потенцијалниот извор(и) на ризик од појава на кариес и да се намали или потполно да се отстрани (доколку е можно). RECALDENT производите ќе го намалат и преостанатиот ризик од појава на кариес.

- ✓ Ксеростомија
- ✓ Ортодонски третмани
- ✓ Појава на бели точки



Пациенти со осетливи заби

Редовната употреба на RECALDENT производите помага во заштита на забите од појава на осетливост.

- ✓ Избелување на забите
- ✓ Дефекти во развојот (исто МИХ)
- ✓ Експонирани коренски површини
- ✓ Присуство на забни наслаги

Пациенти кои страдаат од ерозија

Причините кои доведуваат до ерозија треба да се детектираат и да се отстранат (доколку е можно) и да се намали повторна изложеност на истите. RECALDENT производите ја неутрализираат киселоста, ги обезбедуваат неопходните минерали и со тоа одржуваат здрава рамнотежа во плунката.

- ✓ Внес на енергетски пијалоци (т.е. спортски пијалоци)
- ✓ Интризик киселини (т.е. желудочен рефлукс)



Пакување

Каталошки број	Опис
463299	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Assorted
900467	GC Tooth Mousse, Promotional 5-Pack
463302	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Melon
463303	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Mint
463301	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Strawberry
463304	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Tutti-Frutti
463300	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Vanilla
463310	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Assorted
900466	GC MI Paste Plus, Promotional 5-Pack
463313	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Melon
463311	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Mint
463312	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Strawberry
463315	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Tutti Frutti
463314	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Vanilla
900750	MI Varnish, Clinic Pack, Mint, 100 unit doses
900749	MI Varnish, Clinic Pack, Strawberry, 100 unit doses
900746	MI Varnish, Intro Pack, Strawberry & Mint, 10 unit doses
900748	MI Varnish, Refill Pack, Mint, 35 unit doses
900747	MI Varnish, Refill Pack, Strawberry, 35 unit doses



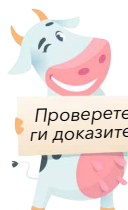
MI Varnish



Tooth Mousse



MI Paste Plus



RECALDENT и RECALDENT логото се заштитени трговски марки на Mondelez International group и се користат по лиценца. MI Paste Plus, MI Prophy Paste, MI Varnish и Tooth Mousse се заштитени трговски марки на GC.

ВНИМАНИЕ: Tooth Mousse, MI Paste Plus и MI Varnish содржат RECALDENT™ (CPP-ACP) и хидроксибензоати. RECALDENT (CPP-ACP) е дериват на млечен казеин. Да не се користи кај пациенти со докажана или суспектна алергија на млечни протеини и/или хидроксибензоати. Пред употреба внимателно да се прочита упатството.

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

GC EUROPE N.V.
GCEEO
Siget 19b
HR-10020 Zagreb
Tel. +385.1.46.78.474
Fax. +385.1.46.78.473
info.gce@gc.dental
https://www.gc.dental/europe

Овластен дистрибутер
за Македонија:
ДЕНТОМЕД-М
Ул. "Бојмија" бр. 2/2
Пошт. факс. 182
1000 Скопје
Тел./Факс: 02/24.62.739
Тел. 02/24.64.781
dentomed@t-home.mk

z O LF MK 12.28.03/23

