



# Възстановяване на баланса



RECALDENT™

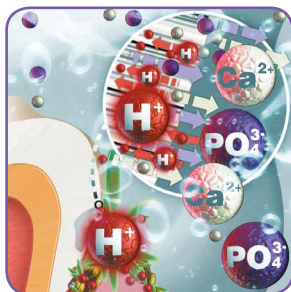
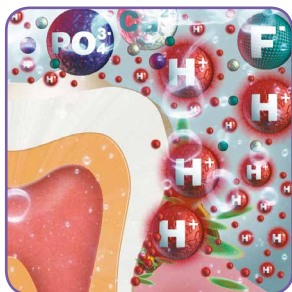
Био-налични калциеви и  
фосфатни йони



Since 1921  
100 years of Quality in Dental

# Подпомага възстановяването на минералния баланс

## Когато възникне деминерализация...



Деминерализацията възниква когато киселините, образувани от бактерии или киселините, които са налични в храна и напитки навлизат в емайловите призми и разтварят апатитните кристали в зъбната тъкан, които са изградени от калций и фосфат.

След време, това води до унищожаване на емайловата подповърхност и слага начало на разрушаване или ерозия, често наблюдавано като бели петна.

## Какво е RECALDENT™\*?

RECALDENT е търговска марка на протеин, извлечен от млякото, познат като **CPP-ACP** (казеин фосфопептид-аморфен калциев фосфат).

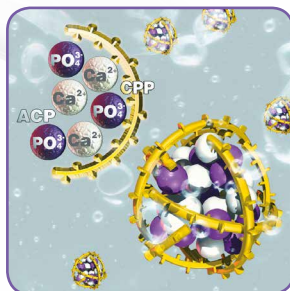


## Как работи?

Казеин Фосфопептидът (или **CPP**) носи калциев и фосфатни йони, които са „залепнали“ за него под формата на **Аморфен Калциев Фосфат** (или **ACP**).

Калциевият фосфат нормално е неразтворим-образува кристална структура при неутрално pH. CPP поддържа калция и фосфата в аморфно, разтворимо състояние, което е изключително важно за неговата функция да достави био-налични минерали.

Тъй като размерът му е по-малък от 2nm и има неутрален заряд, този комплекс на **CPP-ACP** (RECALDENT™) може лесно да се разпространява и има роля на идеална система за доставка на минерали.

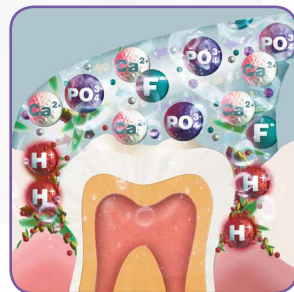


\* RECALDENT е името на търговската марка на CPP-ACP (Казеин Фосфопептид-Аморфен Калциев Фосфат). Казеин Фосфопептидът е извлечен от млечен протеин-казеин. Не използвайте продуктите на RECALDENT на хора с доказана или предполагаема алергия към млечен протеин. В случай на алергична реакция прекратете използването, изплакнете устната кухина с вода и потърсете медицинска помощ.

Когато RECALDENT се достави до устната кухина, „лепкавата“ CPP част на CPP-ACP комплекса се свързва здраво с емайла, пелукулата, плаката и меките тъкани, доставяйки калций и фосфат точно там, където има нужда. Инкорпорирането му в слючената пелукула също значително намаля прикрепването на определени бактерии от плаката. Тогава свободните калциеви и фосфатни йони се изместват от CPP и доставят необходимите вещества на емайла, за да се образуват апатитни кристали.



RECALDENT също работи в синергия с флуорида; Когато флуоридните йони са в контакт с RECALDENT™ (CPP-ACP), пептидът се комбинира и стабилизира флуорида, за да създаде идеалния източник на йони за изграждането на флуорапатит.



## Защита и попълване на депата само с едно движение на четката

### MI Varnish

Подсилен лечебен флуориден лак със CPP-ACP

- ✓ Лак с ефект на депо, който се свързва бързо към зъбите, без да се свлича
- ✓ Синергично действие със CPP-ACP и флуорид
- ✓ Осигурява необходимите минерали по време на лечение с флуорид
- ✓ Навлиза и блокира дентиновите тубули, осигурявайки облекчение на свръхчувствителни зъби
- ✓ Високото начално освобождаване на флуоридни йони намаля чувствителността и подсилва емайла
- ✓ Удобна и бърза процедура, която не изисква подготовка или профилактика
- ✓ Приятен вкус (мента или ягода) и кремообразна консистенция
- ✓ Неутрален цвят и транспарентност, невидим след нанасяне



# Основни домашни продукти за чувствителни зъби

## Tooth Mousse

Топикален крем със CPP-ACP, без флуорид



- ✓ Приложимо за всяка възраст
- ✓ Осигурява допълнителна защита между денталните посещения
- ✓ Помага за неутрализиране на киселините (от киселинно продуцираща бактерии в плаката, както и от други източници)
- ✓ Приятен вкус (5 вкуса)



## MI Paste Plus

Топикален крем със CPP-ACP и флуорид

- ✓ Синергично действие на CPP-ACP (10%) и флуорид (900 ppm)
- ✓ Осигурява допълнителна защита между денталните посещения
- ✓ Идеалният източник на йони за изграждане на флуорапатит
- ✓ Помага за неутрализиране на киселините (от киселинно продуцираща бактерии в плаката, както и от други източници)
- ✓ Приятен вкус (5 вкуса)
- ✓ Да се използва над 6 годишна възраст (при нощно ползване - 12 годишна възраст)



# Кой има полза от CPP-ACP?



„Флуоридните йони осигуряват образуването на флуорапатит или флуорхидроксилапатит в присъствието на калциеви и фосфатни йони, и в момента това се смята, че е главният механизъм на действие на флуорида. Флуоридът е в основата на неинвазивното лечение на некавитирани кариозни лезии, но възможността на йона да осигури реминерализация е ограничено от наличието на калциеви и фосфатни йони.“

Проф. Eric Reynolds, Melbourne Dental School, Австралия

## Превенция за всички пациенти

Редовната употреба на продуктите на RECALDENT подпомага за поддържането на здрава орална среда, поддържайки положителен баланс на минералите със завишени нива на калций и фосфат в слюнката. Това допринася за превенцията на деминерализация и подпомага буферизирането на киселинността.

## Деца, страдащи от Моларно Инцивизна Хипоминаерализация (МИХ)

Интензивната употреба на продуктите на RECALDENT ще подпомогне узряването на емайла. Допълнителна защита може да бъде осигурена чрез запечатване на емайла с глас-йонимер или глас-хибрид. Посетете страницата ни за повече информация относно МИХ.



## Пациенти със завишен риск от кариес

Трябва да бъде направена оценка за определяне потенциалния източник за риск от кариес, за да може бъде намален или по възможност премахнат. Продуктите на RECALDENT ще помогнат да се противодействат на остатъчния риск от кариес.

- ✓ Ксеростомия
- ✓ Ортодонтско лечение
- ✓ Прекомерно зъбно износване

## Пациенти с чувствителни зъби

Редовната употреба на продуктите на RECALDENT подпомага превенцията на зъбната чувствителност.

- ✓ Избелване на зъби
- ✓ Дефекти по време на развитието (напр. МИХ)
- ✓ Открити коренови повърхности
- ✓ Прекомерно зъбно износване

## Пациенти, страдащи от ерозия

Причините, водещи до ерозия трябва да бъдат идентифицирани и по възможност премахнати. Продуктите на RECALDENT буферират киселинността и осигуряват необходимите минерали за поддържане на здравословен баланс на слюнката.

- ✓ Прием на високо киселинни енергийни напитки (напр. спортните напитки)
- ✓ Киселини от вътрешната среда (напр. стомашен рефлукс)



# Опаковка

Артикул номер	Описание
463299	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Асорт
900467	GC Tooth Mousse, Промоционален пакет от 5 броя
463302	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Пъпеш
463303	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Мента
463301	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Ягода
463304	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Тути Фрути
463300	GC Tooth Mousse, Опаковка от 10 броя, Ванилия
463310	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Асорт
900466	GC MI Paste Plus, Промоционален пакет от 5 броя
463313	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Пъпеш
463311	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Мента
463312	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Ягода
463315	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Тути Фрути
463314	GC MI Paste Plus, Опаковка от 10 броя, Ванилия
900750	Mi Varnish, Клинична опаковка, Мента, 100 единични дози
900749	Mi Varnish, Клинична опаковка, Ягода, 100 единични дози
900746	Mi Varnish, Интро опаковка, Ягода и Мента, 10 единични дози
900748	Mi Varnish, Refill опаковка, Мента, 35 единични дози
900747	Mi Varnish, Refill опаковка, Ягода, 35 единични дози



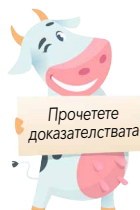
MI Varnish



Tooth Mousse



MI Paste Plus



RECALDENT и логото на RECALDENT са търговски марки на Mondelēz International group, използвани по лиценз. MI Paste Plus, MI Varnish и Tooth Mousse са търговски марки на GC.

**ВНИМАНИЕ:** Tooth Mousse, MI Paste Plus и MI Varnish съдържат RECALDENT™ (CPP-ACP) и хидроксибензоати. RECALDENT (CPP-ACP) е извлечен от млечен протеин-казеин. Да не се използва на пациенти с доказана или предполагаема алергия към млечен протеин и/или хидроксибензоати. Внимателно прочетете инструкциите преди употреба.

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 Bulgaria  
BG - София 1202  
ул. "Будапеща" 92, ап. 4-3  
Тел. +359.2.983.30.30  
Факс. +359.2.858.31.37  
info.bulgaria@gc.dental  
https://www.gc.dental/europe/bg-BG

