

GC Tooth Mousse GC MI Paste Plus

Інформація для пацієнта



Обов'язково
звертайте увагу на
наявність голограми
"Легально
імпортовано.
Україна" на упаковці!
Ця голограма
підтверджує
оригінальність товару.

GC

Комплекс Recaldent – захисна система, створена людиною:



- Recaldent є революційним комплексом CPP-ACP
- CPP-ACP (казеїнфосфопептид) – це молочний білок, здатний зв'язувати іони кальцію та фосфату, утримуючи їх в аморфній, а не у кристалічній формі
- липка частина CPP-ACP, потрапляючи в порожнину рота, з'єднується з емаллю та нальотом
- в кислому середовищі іони кальцію та фосфату виходять з CPP-ACP та проникають в емаль, відновлюючи її структуру
- GC Tooth Mousse – перший продукт, призначений для професійного використання, який містить Recaldent. Це крем на водній основі, без цукру
- GC MI Paste Plus – це той самий GC Tooth Mousse, тільки з вмістом 900 ppm фтору (0.2% фториду натрію). Продукт сприяє утворенню фторапатиту – речовини, набагато стійкішої до кислотних атак, ніж гідроксиапатит, з кристалів якого складається емаль
- GC Tooth Mousse та GC MI Paste Plus, до складу яких входить унікальна речовина CPP-ACP (казеїнфосфопептид), були розроблені на кафедрі стоматологічних наук Університету Мельбурна (Австралія)
- обидва препарати зареєстровані в Міністерстві охорони здоров'я України та рекомендуються для використання в медичній практиці

Для допитливих:

Захисна дія комплексу Recaldent на зуби працює завдяки частині казеїнового протеїну, який має назву казеїнфосфопептид (або CPP). Він утримує іони кальцію та фосфату, які входять до його складу, у формі Аморфного Кальцію Фосфату (ACP). Зазвичай кальцій фосфат є нерозчинним, тобто утворює кристалічну структуру з нейтральним рівнем кислотності. Проте CPP зберігає кальцій та фосфат в некристалічному стані.

Коли Recaldent потрапляє в порожнину рота, CPP, «липка частина» комплексу CPP-ACP, вільно зв'язується з емаллю, біоплівкою, зубним нальотом та м'якими тканинами, доставляючи кальцій та фосфат саме туди, де вони необхідні понад усе.

На наступному етапі іони кальцію та фосфату відділяються від CPP, проникають в емалеві призми та відновлюють кристали апатиту. Відбувається не просто поверхневий захист емалі, а її відновлення на всю глибину. У випадку з MI Paste Plus додатково працюють іони фтору, утворюючи фторапатит, стійкий до кислотних атак та міцніший механічно.



Навіщо це мені потрібно?



- швидко та надовго знижує чутливість до холодного, гарячого, солодкого та кислого. Одне-два застосування – і більше ніяких больових відчуттів!
- відновлює мінеральний баланс у пацієнтів з високим рівнем ризику розвитку карієсу: люди похилого віку, діти, вагітні жінки
- знижує кислотність в порожнині рота, сприяє видаленню нальоту. Немає неприємного відчуття в роті, сухості, запаху. Зуби набувають природного кольору та блиску
- захищає зуби під час ортодонтичного лікування (брекети). Ефективно сприяє зникненню білих плям
- не має обмежень за віком (GC Tooth Mousse)
- не містить шкідливі речовини. При цьому небажаним є використання GC MI Paste Plus дітям віком до 6 років (а дітям до 12 років – на ніч в капках) – через ризик можливого проковтування. Для маленьких пацієнтів застосовується звичайний GC Tooth Mousse
- не страшно, якщо ви поки що не можете вимагати від дитини регулярного чищення зубів. При використанні GC Tooth Mousse відвідування стоматолога матимуть тільки профілактичний характер
- приємний смак (5 варіантів: диня, полуниця, м'ята, ваніль, фруктовий)

Як використовувати?

Професійне використання у кабінеті стоматолога:

- відразу ж після клінічного відбілювання
- після ультразвукової чи ручної профілактичної чистки або обробки цементу кореня
- після професійної чистки зубів
- для захисту поверхні тканин зуба у пацієнтів, які страждають на ерозію, ксеростомію



Домашні умови:

- за допомогою зубної щітки або пальцем нанести на поверхню зуба товстий шар GC Tooth Mousse/GC MI Paste Plus
- залишити GC Tooth Mousse/GC MI Paste Plus на зубах не менше, ніж на 3 хвилини
- розмазати язиком весь GC Tooth Mousse/GC MI Paste Plus, який залишився, по всій порожнині рота
- якомога довше утримуватися від проковтування. Чим довше слина та GC Tooth Mousse/GC MI Paste Plus знаходяться в роті, тим ефективнішим буде результат
- не вживати їжу та напої протягом 30 хвилин після використання



ВАЖЛИВО

Recaldent™ CPP-ACP отримують з молочного білка – казеїну. Якщо у пацієнта алергія на молочні протеїни (що спостерігається надзвичайно рідко), то препарат використовувати не можна.



Спеціалізоване видання, призначене для медичних закладів, а також лікарів та інших професійних медичних працівників.

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
 www.gceurope.com

GC Europe N. V.
 GCEEO Ukraine
 04071 м. Київ
 вул. Костянтинівська 32, оф.11
 Тел.: (044) 463.62.66
 ukraine@eeo.gceurope.com
 www.gceurope.com

Офіційний дистриб'ютор
 компанії GC в Україні:
 Група компаній „КРИСТАР”
 04071, м. Київ,
 вул. Межигірська, 50, оф.11
 Тел./Факс: (044) 503.11.11
 info@kristar.ua
 www.kristar.ua

GC