

Выигрышная КОМБИНАЦИЯ подарит Вам улыбку на всю ЖИЗНЬ.

Наше тело нуждается в заботе, чтобы оставаться здоровым и выглядеть как можно лучше; то же самое относится и к зубам. Со временем зубы теряют питательные вещества и прочность - в результате процедур отбеливания, из-за потребления пищи и напитков с высоким содержанием кислот, а также в процессе естественного старения. Чтобы сохранить великолепное состояние зубов как можно дольше, важно обеспечить им защиту и восстановление. Компания GC представляет два революционных стоматологических продукта, которые были разработаны именно для этих целей.

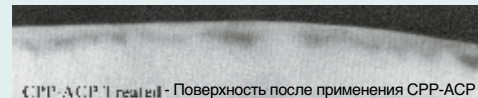
Tooth Mousse и MI Paste Plus:

- Для реминерализации^{1,11} и предотвращения⁷ первичных кариозных поражений
- Для снижения гиперчувствительности^{3,13}
- Во время и после ортодонтического лечения, особенно в местах образования белых пятен⁴
- Для дополнительной защиты зубов, особенно при повышенной кислотности среды полости рта^{8,9}
- Для беременных женщин

Реминерализация



Деминерализованная поверхность



Реминерализованная поверхность после 2 недель регулярного нанесения CPP-ACP / E.C. Reynolds (1997) J. Dent Res 76:1587-1595

Гиперчувствительность

Prof. Laurie Walsh, University of Queensland, Australia



У Антонио диабет Типа II. Именно это заболевание, не диагностированное до недавнего времени, было основной причиной снижения его уровня слухоуделения, что, в свою очередь, привело к проблемам с зубами.

Ситуация улучшилась после того, как было проведено несколько сеансов профессиональной чистки и реставрационного лечения, а также благодаря специальной программе домашних процедур реминерализации. Ключевым аспектом долгосрочного домашнего лечения для Антонио является не только использование зубной пасты, выделяющей три-клозан (Colgate Total™), и зубной нити, но и ежедневное нанесение GC Tooth Mousse.

*Colgate не является торговой маркой компании GC Europe N.V.

Первая естественная СИСТЕМА защиты.

Tooth Mousse, появившийся на рынке в 2002, эффективно способствует снижению кислотного воздействия на ткани зубов. Помимо этого, Tooth Mousse всего за несколько минут восстанавливает естественный минеральный баланс полости рта, а также способствует **реминерализации областей поражения эмали** благодаря **высокому содержанию кальция и фосфата**. Tooth Mousse - это **идеальный способ обеспечить Вашим пациентам максимальную всестороннюю защиту** благодаря революционному ингредиенту, входящему в его состав - RECALDENT™!

RECALDENT™ вырабатывается из казеина, молочного белка. Недавние исследования доказали, что защитный эффект молока обеспечивается

одной из составляющих казеина, известной как казеин фосфопептид (CPP), который способен переносить ионы кальция и фосфата в форме **Аморфного Кальция Фосфата (ACP)**. Обычно кальций фосфат нерастворим, т.е. образует кристаллическую структуру с нейтральным уровнем кислотности. Однако CPP сохраняет кальций и фосфат в аморфном, некристаллическом состоянии, что **схоже с действием минеральных компонентов слюны**. Это означает, что комплекс CPP-ACP, или RECALDENT™, является **оптимальным средством для переноса ионов кальция и фосфата** на поверхность зубов и зубного налёта. Говоря кратко, RECALDENT™ **подавляет деминерализацию эмали** и, что ещё важнее, **реминерализирует** эмаль.



Очевидные преимущества Tooth Mousse:

- Обеспечивает повышенную устойчивость к воздействию кислот^{8,9}, путём подавления деминерализации^{1,11} и стимуляции реминерализации тканей зуба на поверхностном и субповерхностном уровне
- Снижает гиперчувствительность за счёт закупоривания открытых дентинных канальцев^{3,13}
- Предотвращает развитие первичных кариозных поражений благодаря своим анти-кариесогенным свойствам¹⁰
- Обращает вспять процесс образования белых пятен, даже после ортодонтического лечения⁴



Компания GC воспользовалась этой сенсационной концепцией и двинулась ещё дальше, разработав MI Paste Plus.

MI Paste Plus обладает всеми преимуществами Tooth Mousse и такими же приятными вкусовыми качествами. Что гораздо важнее, этот продукт **оптимизирует процесс переноса фторида на эмаль зубов и уровень его поглощения**.

Благодаря уникальной запатентованной форме фторида, входящего в её состав, MI Paste Plus сочетает в себе способность к реминерализации и фторированию.

MI Paste Plus содержит 900 миллионных долей (ррт) ионов фторида. Способность этих ионов реминерализировать ткани зубов широко известна, однако, MI Paste Plus с комплексом CPP-ACP (F) является **единственным продуктом, который обеспечивает идеальное соотношение кальция, фосфата и фторида, а именно 5:3:1**. MI Paste Plus с комплексом ACP (F) выделяется все три типа ионов, необходимые для **формирования кислотоустойчивого фторапатита и ОДНОВРЕМЕННО для реминерализации и фторирования**.^{7,5}

Комбинация реминерализации и фторирования.

Очевидные преимущества MI Paste Plus:

- Препятствует изменениям уровня pH зубного налёта
- Снижает возможность прилипания Streptococcus mutans и Streptococcus sobrinus к поверхности зубов и препятствует их размножению¹²
- Реминерализует областей поражения эмали (реминерализация)^{2,7}, повышая уровень сопротивления эмали воздействию кислот^{1,9}
- Оптимизирует процесс переноса фторида на эмаль зубов и уровень поглощения фторида эмалью^{5,6}

Как наносить Tooth Mousse и MI Paste Plus

Tooth Mousse и MI Paste Plus наносятся местно на поверхности, подвергающиеся повышенному риску. Сначала почистите зубы. Затем чистым пальцем или с помощью ватного аппликатора распределите небольшое количество препарата по поверхности зубов, и оставьте на три-пять минут. Не прополаскивайте рот. Домашнее применение: если пациенты наносят Tooth Mousse и MI Paste Plus перед тем, как ложиться спать, рекомендуйте им не споласкивать рот - препарат растворится за ночь.

И Tooth Mousse, и MI Paste Plus вырабатываются из протеинов молока. Биологическая формула не содержит примесей и хорошо переносится. Единственное ограничение - это пациенты с аллергией на протеины молока или гидроксибензоаты; таким пациентам использовать оба продукта не рекомендуется. Противопоказано также применять MI Paste Plus для маленьких детей (возраст до 6 лет), поскольку концентрация фторида в препарате превышает 500 ррт.



Примечание: Вы также можете наносить Tooth Mousse и MI Paste Plus на зубы, используя для этого индивидуализированную каппу.