

GC Tooth Mousse: Новый стоматологический защитный мусс с тройным эффектом:
Укрепляет. Защищает. Обновляет.



GC Tooth Mousse:

- Основанный на воде крем местного применения без сахара, наносящийся на ткани полости рта.
- Содержит Recaldent® (CPP-ACP), восстанавливющий минеральный баланс среди тканей рта.
- Помогает усилить слизоотделение, что повышает эффективность CPP-ACP (Recaldent®).
- Действует быстро, в течение 2-5 минут в зависимости от клинической ситуации.
- Безопасен в применении (не применять у пациентов с аллергией на белки молока).
- Приятен на вкус, после его применения зубы становятся чистыми и гладкими.



Имеются пять вкусовых оттенков (линя, клубника, фруктовый, мята, кинзы), представленных в виде ассортиментного набора из 10 туб по 40 г (35 мл) (по 2 каждого вкуса). Имеется специальный рекламный комплект, пока товар есть на складе.

Меры предосторожности

До настоящего времени все работы с Recaldent® показали, что он безопасен для пациентов, хотя его не следует применять у пациентов с аллергией на белки молока. Он может без риска применяться наряду с распространенными стоматологическими материалами, такими как стеклономеры, композиты, сплавы, керамика, зубные пасты и средства для отбеливания зубов. Recaldent® также восстанавливает баланс флоры.

Recaldent
CPP-ACP был разработан на Факультете Стоматологии Университета Мельбурна Виктория/Австралия. Recaldent® используется по лицензии Recaldent® Pty. Limited. Recaldent® CPP-ACP производится из молочного казеина и не содержит лактозы. Не применять у пациентов с аллергией на белки молока.

Страховая информация предоставляется по запросам, а также на нашем сайте.

GC EUROPE N.V.
Head Office
Interleuvenlaan 13
B - 3001 Leuven
Tel. +32.16.39.80.50
Fax. +32.16.40.02.14
E-mail info@gceurope.com
www.gceurope.com

GC EUROPE N.V.
GC EEO - Russia
129626 г. Москва
3-я Митинская ул., д. 16
Тел. +7 /495/ 746.52.26
Факс. +7 /495/ 918.41.59
E-mail russia@eo.gc-europe.com
www.eeo.gc-europe.com

Официальный импортер и
дистрибутор продукции
компании ДЖИ СИ в России:
КРАФТВЭЙ Дентал Дело
129626 г. Москва
3-я Митинская ул., д. 16
Тел. /495/ 232-69-33, 287-67-67
Факс. /495/ 737-78-88
E-mail DENTAL@kraftway.ru

Усиленная естественная защита:

Tooth Mousse от GC

Новый стоматологический защитный мусс с тройным эффектом:
GC Tooth Mousse. Укрепляет. Защищает. Обновляет.



XOLFRU12040107

'GC.'



Слюна - система естественной защиты

Баланс среды полости рта - идеальный мир.

Для зубной эмали совершенно естественно постепенно утрачивать ионы кальция и фосфата. Это происходит, когда на эмаль воздействуют кислые напитки и органические кислоты, которые производятся бактериями зубного налета, расщепляющими остатки пищи.

Слюна - это основная природная защита эмали против кислот. Она смывает с зубов бактерии и остатки пищи, служит смазочным материалом, снижающим абразию эмали, а ее буферная система нейтрализует кислоты и восстанавливает нейтральный уровень кислотности в полости рта. Слюна также «омывает» зубы свободными ионами кальция фосфата и фтора, которые способны проникать в эмаль и восполнять утраченные ионы, восстанавливая минеральную структуру эмали.

Именно поддержание слюнной нейтрального уровня кислотности и минерального баланса защищает полость рта и помогает предотвратить кариозное поражение зубов.

Что происходит, когда слюна не в состоянии защитить среду полости рта?

Минеральный баланс среды полости рта и эмали может нарушаться по разным причинам: недостаточное слюноотделение или пониженное качество слюны при ксеростомии, избыток в зубном налете кислотообразующих бактерий вследствие плохой гигиены полости рта и неправильного питания, например, слишком большого потребления кислых напитков.

Все это может привести к тому, что в полости рта создается повышенная кислотность. В этом случае эмаль утратит больше ионов фосфата и кальция, чем в состоянии восполнить слюну, минеральный баланс нарушается, и равновесие между его нарушением и восстановлением смещается в сторону нарушения.

Нарушение минеральной структуры эмали наступает тогда, когда кислоты проникают в эмалевые прионы и растворяют кристаллы апатита, высвобождая ионы фосфата и кальция, которые смываются слюной с поверхности зуба. Со временем это приводит к разрушению внутреннего слоя эмали и началу кариозного поражения самого зуба, часто наблюдаемого в виде белых пятен.

Может возникнуть нарушение минерального баланса.



GC Tooth Mousse с Recaldent™



GC Tooth Mousse - это первый профессиональный продукт, использующий технологию Recaldent™.

Когда Recaldent™ попадает в полость рта, CPP, «клейкая» часть комплекса CPP-ACP, свободно связывается с эмалью, биопленкой, зубным налетом и мякотью тканями, доставляя кальций и фосфат именно туда, где они больше всего необходимы. Слияние CPP с биопленкой также, по-видимому, помогает значительно снизить проникновение некоторых бактерий зубного налета. На следующем этапе ионы фосфата и кальция в форме Аморфного Кальция Фосфата (или ACP). Обычно кальций фосфат нерастворим, т.е. образует кристаллическую структуру с нейтральным уровнем кислотности. Однако CPP сохраняет кальций и фосфат аморфным, некристаллическим состоянием. Таким образом, комплекс CPP-ACP (Recaldent™) является идеальной системой обеспечения свободными ионами кальция и фосфата.

GC Tooth Mousse приятен на вкус, выпускается в пяти различных вкусовых вариантах: мята, клубника, дыня, фруктовый и ваниль.

Потенциальные условия применения GC Tooth Mousse:

Укрепляет

- До и после отбеливания

Зашивает

- Для снижения гиперчувствительности
- После профессиональной чистки зубов
- Во время ортодонтического лечения

Обновляет

- Помогает стимулировать слюноотделение

Современный подход к предотвращению карIES. GC Tooth Mousse с Recaldent™ - новейшая разработка компании GC в области продукции, применяемой в MI, или Минимально Инвазивной стоматологии.

