

RECALDENT™

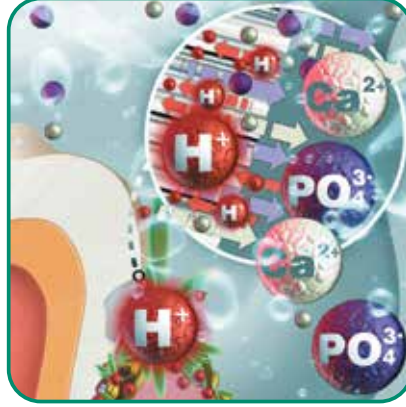
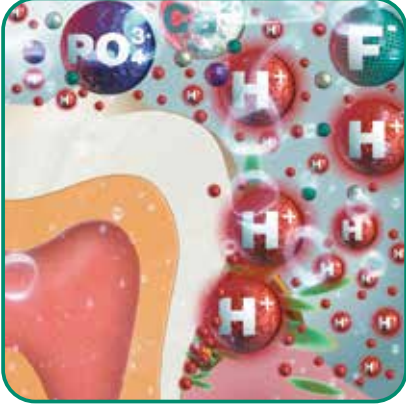
Biyo-uyumlu kalsiyum ve fosfat

Dengeyi yeniden sağla



Mineral dengesini yeniden sağlamaya yardımcı olur.

Demineralizasyon gerçekleştiğinde...



Demineralizasyon, bakteriler tarafından üretilen veya yiyecek ve içeceklerde bulunan asit, diş minesine işlediğinde ve kalsiyum ve fosfattan oluşan diş dokusu içindeki apatit kristallerini çözdüğünde meydana gelir.

Zamanla bu, mine yüzeyaltının tahrip olmasına ve genellikle beyaz lekeler olarak görülen çürüme veya erozyonun başlamasına yol açar.

RECALDENT™* nedir?

RECALDENT, CPP-ACP (kazein fosfopeptit amorf kalsiyum fosfat) olarak bilinen süt türevli bir peptidin ticari markasıdır.

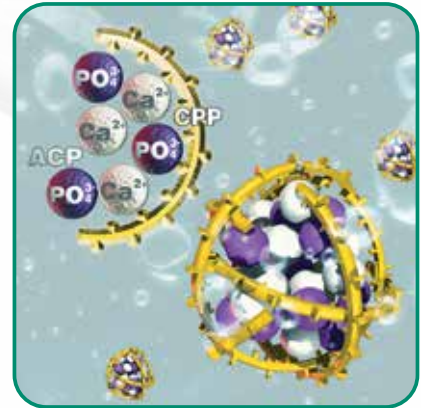
Recaldent



Ne işe yarar?

Kazein Fosfopeptit (CPP), Amorf Kalsiyum Fosfat (ACP) şeklinde kendisine 'yapışmış' kalsiyum ve fosfat iyonlarını taşır.

Kalsiyum fosfat normalde çözünmez, nötr pH'ta kristal bir yapı oluşturur. CPP, kalsiyum ve fosfatı, biyolojik olarak kullanılabilir mineralleri sağlama işlevi için gerekli olan şekilsiz (amorfus), çözünür bir durumda tutar.

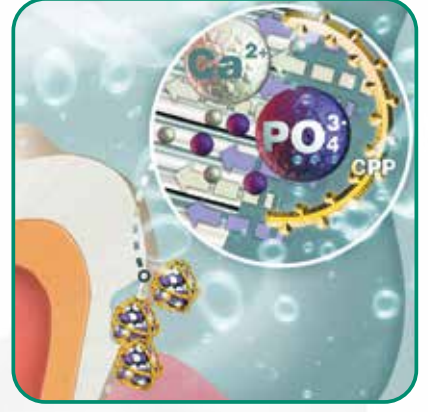


Boyutu 2 nm'den küçük olduğundan ve nötr bir yüke sahip olduğundan, bu CPP-ACP kompleksi (RECALDENT™) kolayca yayılabilir ve ideal bir mineral dağıtım sistemi görevi görebilir.

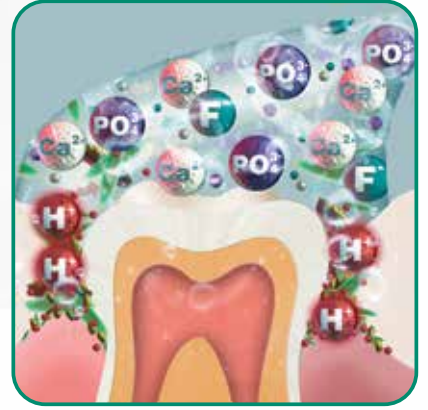
* RECALDENT, CPP-ACP'nin (Kazein Fosfopeptit - Amorf Kalsiyum Fosfat) ticari marka halidir. Kazein Fosfopeptit, süt proteininden elde edilir. Kanıtlanmış veya şüphelenilen süt proteini alerjisi olan kişilerde RECALDENT ürünler kullanmayın. Alerjik reaksiyon durumunda, kullanmayı bırakın, ağzınızı suyla durulayın ve tıbbi yardım alın.

RECALDENT ağız ortamına uygulandığında, CPP-ACP kompleksinin "yapışkan" CPP kısmı mine, pelikül, plak ve yumuşak dokulara kolayca bağlanarak kalsiyum ve fosfatı tam olarak ihtiyaç duyulan yere iletir.

CPP'nin tükürük pelikülüne dahil edilmesinin, bazı plak bakterilerinin yapışmasını da önemli ölçüde azalttığı gözlemlenmektedir. Serbest kalsiyum ve fosfat iyonları daha sonra CPP'den dışarı çıkar ve apatit kristallerini yeniden biçimlendirmek için mineye gerekli yapı taşlarını sağlar.



RECALDENT ayrıca florür ile sinerji içinde çalışır; Florür iyonları RECALDENT™ (CPP-ACP) ile temas ettiğinde, peptit, florapatit oluşturmak için ideal iyon kaynağını oluşturmak üzere tercihen florür ile birleşir ve florürü stabilize eder.



Koruyun ve onarın

MI Varnish

CPP-ACP ile geliştirilmiş florür vernik tedavisi

- ✓ Depo etkisiyle dişlere hızlıca, topaklanmadan yapışan kaplama.
- ✓ CPP-ACP ve florür ile sinerjik aktivite
- ✓ Florür uygulaması sürecinde ihtiyaç duyulan mineraller sağlanır.
- ✓ Dişleri aşırı hassasiyetten kurtarmak için dentin tübüllerine nüfuz eder ve tübülleri örtüler.
- ✓ Yüksek ilk florür salınımı hassasiyeti en aza indirir ve mineyi güçlendirir
- ✓ Hazırlık veya profilaksi gerektirmeyen rahat ve hızlı prosedür.
- ✓ Hoş tat (nane veya çilek) ve kremsi kıvam
- ✓ Doğal ton ve şeffaflığı ile uygulama sonrası ayırt edilemez.



Hassas dişler için her eve lazım

Tooth Mousse

CPP-ACP içeren florülsüz topikal krem

- ✓ Tüm yaş gruplarına uygun
- ✓ Diş tedavi seansları arası ekstra koruma sağlamak amacıyla kullanılabilir
- ✓ Plaklardaki asitogenik bakterilerden ve diğer sebeplerden kaynaklı asit problemlerini engellemeye yardımcı olur
- ✓ Hoş tat (5 farklı aroma)



MI Paste Plus

CPP-ACP ve florür içeren topikal krem

- ✓ CCP-ACP (%10) ve florür (900ppm) ile sinerjik aktivite
- ✓ Diş tedavi seansları arası ekstra koruma sağlamak amacıyla kullanılabilir
- ✓ Florapatit oluşturmak için ideal iyon kaynağı
- ✓ Plaklardaki asitogenik bakterilerden ve diğer sebeplerden kaynaklı asit problemlerini engellemeye yardımcı olur
- ✓ Hoş tat (5 farklı aroma)
- ✓ 6 yaş üzerine önerilir (gece kullanımı için 12 yaş)



CPP-ACP'den kimler faydalanabilir?



Florür iyonları, kalsiyum ve fosfat iyonlarının varlığında orapatit veya orhidroksiapatit oluşumunu destekler ve bunun orürün etkisinin ana mekanizması olduğuna inanılmaktadır. Florür, kavite edilmeme çürük lezyonlarının non-invazif tedavisinin temel ta ıdır, ancak iyonun net remineralizasyonu te vik etme yeteneği, kalsiyum ve fosfat iyonlarının mevcudiyeti ile sınırlıdır.

Prof. Eric Reynolds, Melbourne Dental School, Avustralya

Tüm hastalar için genel koruma

RECALDENT ürünlerinin düzenli kullanımı, tükürükte yüksek kalsiyum ve fosfat seviyeleri ile pozitif bir mineral dengesini koruyarak sağlıklı bir ağız ortamının sağlanmasına yardımcı olur. Bu, demineralizasyonun önlenmesine katkıda bulunur ve asiditeyi tamponlar.

Molar Kesici Di Hipomineralizasyonundan (MIH) muzdarip çocuklar

RECALDENT ürünlerinin yoğun kullanımı minenin olgunlaşmasına yardımcı olacaktır. Minenin bir cam iyonomer veya cam hibrit ile kapatılmasıyla ek koruma sağlanabilir. Daha fazla bilgi için MIH web sayfamıza göz atın.



Çürüme riski yüksek hastalar

Çürük riskinin potansiyel nedenlerini belirlemek için değerlendirme yapılmalı ve bu nedenler mümkünse azaltılmalı veya uzaklaştırılmalıdır. RECALDENT ürünleri, artık çürük riskini önlemeye yardımcı olacaktır.

- ✓ Kserostomi
- ✓ Ortodontik tedavi
- ✓ Beyaz nokta lezyonları

Hassas dişlere sahip hastalar

RECALDENT ürünlerinin düzenli kullanımı diş hassasiyetini önlemeye yardımcı olur.

- ✓ Diş beyazlatma
- ✓ Gelişim bozuklukları (Örn. MIH)
- ✓ Açıkta kalan kök yüzeyleri
- ✓ Ağız düzeyinde asidite

Erozyondan muzdarip hastalar

Erozyona neden olan faktörler belirlenmeli ve mümkünse uzaklaştırılmalı ve maruziyetin azaltılması uyarılmalıdır. RECALDENT ürünleri asitliği tamponlamakta ve tükürükte sağlıklı bir denge sağlamak için gerekli mineralleri sağlamaktadır.

- ✓ Asitli enerji içeceklerinin kullanımı (Örn. sporcu içecekleri)
- ✓ İntrinsik asitler (Örn. gastrik reü)



Paketleme

Ürün Kodu	Ürün
10001755	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Assorted
10003275	GC Tooth Mousse, Promotional 5-Pack
10001758	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Melon
10001759	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Mint
10001757	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Strawberry
10001760	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Tutti-Frutti
10001756	GC Tooth Mousse, 10-Pack, Vanilla
10001761	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Assorted
10003274	GC MI Paste Plus, Promotional 5-Pack
10001764	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Melon
10001762	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Mint
10001763	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Strawberry
10001766	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Tutti Frutti
10001765	GC MI Paste Plus, 10-Pack, Vanilla
10003393	MI Varnish, Clinic Pack, Mint, 100 unit doses
10003392	MI Varnish, Clinic Pack, Strawberry, 100 unit doses
10003389	MI Varnish, Intro Pack, Strawberry & Mint, 10 unit doses
10003391	MI Varnish, Refill Pack, Mint, 35 unit doses
10003390	MI Varnish, Refill Pack, Strawberry, 35 unit doses



MI Varnish



Tooth Mousse



MI Paste Plus

RECALDENT ve RECALDENT logosu, Mondelēz International Group'un lisans altında kullanılan ticari markalardır. MI Paste Plus, MI Prophy Paste, MI Varnish ve Tooth Mousse GC'nin ticari markalardır.

DİKKAT: Tooth Mousse, MI Paste Plus ve MI Varnish RECALDENT™ (CPP-ACP) ve hidroksilbenzoatlar içerir. RECALDENT (CPP-ACP) süt proteininden elde edilir. Süt proteini ve/veya hidroksilbenzoatlara alerjisi olan hastalarda kullanmayınız. Kullanmadan önce talimatları dikkatlice okuyunuz.

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 TURKEY Ltd.

Caferağa Mah.
Albay Faik Sözdener Cad.
İffet Gülhan İş Merkezi No:9 D:4
TR-34710 Kadıköy / İstanbul
Tel. +9002165040601
info.turkey@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/tr-TR>