

RECALDENT™

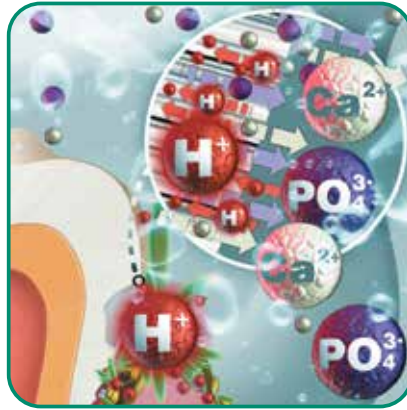
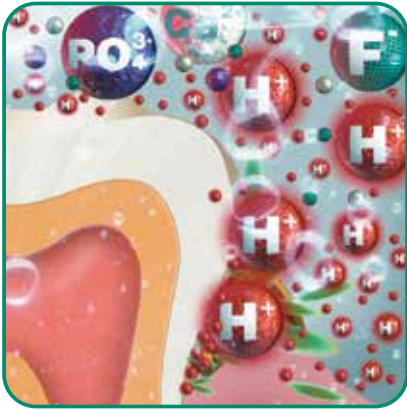
Biologiškai aktyvus kalcis ir fosfatai

Atkurkite pusiausvyrą



Padeda atkurti mineralų pusiausvyrą

Prasidėjus demineralizacijai...



Demineralizacija prasideda, kai bakterijų išskirta ar maisto produktuose, gėrimuose esanti rūgštis patenka į emalio prizmes ir ištirpdo danties audinyje esančius apatito kristalus, sudarytus iš kalcio ir fosfato. Laikui bėgant, tai sukelia emalio paviršiaus nykimą, formuojasi erozijos arba pirminis ėduonis, dažnai matomas kaip baltos dėmės.

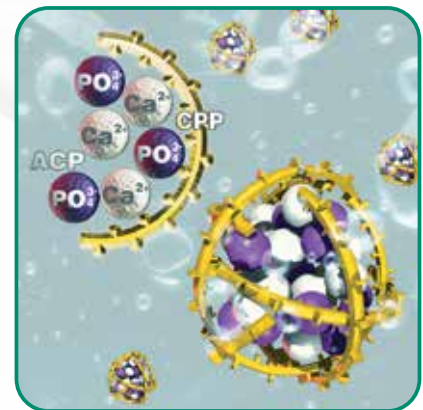
Kas yra RECALDENT™*?

RECALDENT yra iš pieno gauto peptido, žinomo kaip CPP-ACP (kazeino fosfopeptido - amorfinis kalcio fosfatas), prekinis ženklas.



Kaip tai veikia?

Kazeino fosfopeptidas (kitaip **CPP**) perneša prie jo „prilipusius“ kalcio ir fosfato jonus **amorfino kalcio fosfato** (arba **ACP**) pavidalu. Kalcio fosfatas paprastai netirpus, t.y. esant neutraliam pH -jis kristalinės struktūros. CPP išlaiko kalcį ir fosfatą amorfinės, tirpios būsenos, kas yra būtina jo funkcijos -biologiškai aktyvių mineralų tiekimui, užtikrinti.



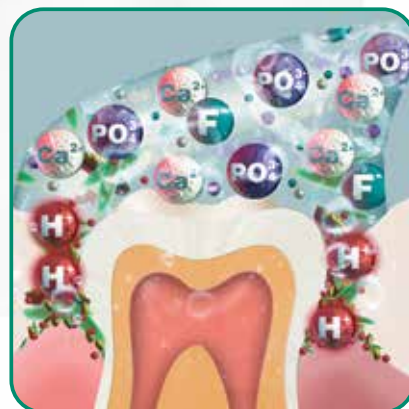
Kadangi šis **CPP-ACP** (RECALDENT™) kompleksas yra mažesnio nei 2 nm dydžio ir turi neutralų krūvį, gali lengvai paplisti ir veikti kaip ideali mineralų tiekimo sistema.

* RECALDENT yra CPP-ACP (kazeino fosfopeptido - amorfinis kalcio fosfatas) prekės ženklo pavadinimas. Kazeino fosfopeptidas gaunamas iš pieno kazeino. Nenaudokite RECALDENT produktų asmenims, kuriems įrodyta arba įtariama alergija pieno baltymams. Alerginės reakcijos atveju nustokite naudoti, skalaukite burną vandeniu ir kreipkitės į gydytoją.

Kai RECALDENT patenka į burnos ertmę, „lipni“ CPP-ACP komplekso CPP dalis lengvai prisijungia prie emalio, pelikulės, apnašų ir minkštųjų audinių, tiekdamas kalcį ir fosfatą tiksliai ten, kur jo reikia. Taip pat jo prasiskverbimas į seilių pelikulę žymiai sumažina tam tikrų, apnašose esančių bakterijų prilipimą. Tuomet laisvieji kalcio ir fosfato jonai išsiskiria iš CPP ir tampa reikiama statybiniais emalio blokais, padedančiais atstatyti apatito kristalus.



RECALDENT taip pat veikia sinergijoje su fluoru; Kai fluoro jonai liečiasi su RECALDENT™ (CPP-ACP), peptidai pirmiausia jungiasi su fluoru ir jį stabilizuoja, taip sukuriama idealus jonų šaltinis fluorapatito formavimui.



Apsaugokite ir papildykite vienu teptuko potėpiu

MI Varnish

CPP-ACP kompleksu patobulintos fluoro aplikacijos

- ✓ Greitas prikibimas bei medžiagų reguliavimo efektas
- ✓ CPP-ACP ir fluoridų sinergetinis veikimas
- ✓ Aprūpinimas reikalingais mineralais gydymo fluoru metu
- ✓ Puikus prasiskverbimas ir dentino kanalėlių uždarymas, siekiant sumažinti padidėjusį dantų jautrumą
- ✓ Didelis pradinio fluoridų kiekio išsiskyrimas, mažinantis jautrumą bei stiprinantis emalį
- ✓ Patogi ir greita procedūra, nereikalaujanti preparavimo ar profilaktinių priemonių
- ✓ Malonus skonis (mėtų ar braškių) ir kreminė tekstūra
- ✓ Neutralus atspalvis ir skaidrumas, visiškai nepastebimas po aplikacijos



Nepakeičiama priemonė jautriems dantims

Tooth Mousse

Paviršinis kremas su CPP-ACP be fluoro

- ✓ Tinka visų amžiaus grupių žmonėms
- ✓ Papildomai apsaugai tarp apsilankymų pas odontologą
- ✓ Padeda neutralizuoti rūgštis (produkuotas dantų apnašo acidogeninių bakterijų ar kitų šaltinių)
- ✓ Malonaus skonio (5 skirtingi skoniai)



MI Paste Plus

Paviršinis kremas su CPP-ACP ir fluoru

- ✓ CPP-ACP (10%) ir fluoro (900 ppm) sinergetinis aktyvumas
- ✓ Papildomai apsaugai tarp apsilankymų pas odontologą
- ✓ Idealus jonų šaltinis fluorapatito formavimui
- ✓ Padeda neutralizuoti rūgštis (produkuotas dantų apnašo acidogeninių bakterijų ar kitų šaltinių)
- ✓ Malonaus skonio (5 skirtingi skoniai)
- ✓ Rekomenduojamas vyresniems nei 6 metų vaikams (12 metų kai naudojamas per naktį)



Kam gali būti naudingi CPP-ACP?



„Fluoro jonai skatina fluorapatito arba fluorhidroksiapatito susidarymą esant kalčio ir fosfato jonams ir dabar manoma, kad tai yra pagrindinis fluoro veikimo mechanizmas. Fluoras yra kertinis akmuo atliekant neinvazinį pradinio ėduonies pažeidimo gydymą, tačiau jonų gebėjimą skatinti remineralizaciją riboja kalčio ir fosfato jonų prieinamumas.“
Prof. Ericas Reynoldsas, Melburno odontologijos mokykla, Australija

Pagrindinė prevencinė priemonė visiems pacientams

Reguliarus RECALDENT produktų naudojimas padeda palaikyti sveiką burnos ertmę, kadangi dėka padidėjusio kalčio ir fosfato kiekio seilėse užtikrinama tinkama mineralų pusiausvyra. Taip prisidedama prie demineralizacijos prevencijos ir rūgštingumo mažinimo.

Vaikams, kuriems pasireiškusį krūminių bei priekinių dantų hipomineralizacija (MIH)

Intensyvus RECALDENT produktų naudojimas padės emaliui tvirtėti. Papildomos apsaugos galima pasiekti dengiant emalį stiklo jonomeru arba stiklo hibridu. Norėdami gauti daugiau informacijos, apsilankykite mūsų svetainėje bei pasidomėkite apie MIH.



Didelės ėduonies rizikos pacientams

Turėtų būti atliekamas galimų, kariesą sukeliančių veiksnių, vertinimas ir, jei įmanoma, jų mažinimas arba šalinimas. RECALDENT produktai padės išvengti išlikusios ėduonies atsiradimo rizikos.

- ✓ Kserostomija
- ✓ Ortodontinis gydymas
- ✓ Baltųjų dėmių pažeidimai



Pacientams, turintiems didesnio jautrumo dantis

Reguliarus RECALDENT produktų vartojimas padeda išvengti dantų jautrumo

- ✓ Dantų balinimas
- ✓ Formavimosi defektai (pvz. MIH)
- ✓ Atviri dantų šaknų paviršiai
- ✓ Didelis dantų nusidėvėjimas

Pacientams kenčiantiems nuo erozijos

Atsižvelgiant į galimybes reikėtų nustatyti ir pašalinti erozijas sukeliančius veiksnius bei skatinti jų veikimo mažinimą. RECALDENT produktai sumažina rūgštingumą ir aprūpina reikalingais mineralais, kad būtų išlaikomas tinkamas seilių balansas.

- ✓ Rūgščių energetinių gėrimų (pvz., sportininkams skirtų gėrimų) vartojimas
- ✓ Vidinės rūgštys (pvz., skrandžio refluksas)



Pakuotės

Gaminio numeris	Aprašymas
10001755	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, įvairūs skoniai
10003275	GC Tooth Mousse, Reklaminė 5 vnt. Pakuotė
10001758	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, Melionų skonio
10001759	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, Mėtų skonio
10001757	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, Braškių skonio
10001760	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, Tutti-Frutti skonio
10001756	GC Tooth Mousse, 10 vnt. Pakuotė, Vanilės skonio
10001761	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, įvairūs skoniai
10003274	GC MI Paste Plus, Reklaminė 5 vnt. Pakuotė
10001764	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, Melionų skonio
10001762	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, Mėtų skonio
10001763	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, Braškių skonio
10001766	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, Tutti-Frutti skonio
10001765	GC MI Paste Plus, 10 vnt. Pakuotė, Vanilės skonio
10003393	MI Varnish, Klinikinė pakuotė, Mėtų skonio, 100 vienkartinė dozių
10003392	MI Varnish, Klinikinė pakuotė, Braškių skonio, 100 vienkartinė dozių
10003389	MI Varnish, Intro rink., Braškių ir Mėtų skonio, 10 vienkartinė dozių
10003391	MI Varnish, Papildymas, Mėtų skonio, 35 vienkartinės dozės
10003390	MI Varnish, Papildymas, Braškių skonio, 35 vienkartinės dozės



MI Varnish



Tooth Mousse



MI Paste Plus

RECALDENT ir RECALDENT logotipas yra Mondelez International grupės prekių ženklai, naudojami pagal licenciją.

MI Paste Plus, MI Varnish ir Tooth Mousse yra GC prekių ženklai

ATSARGIAI: Tooth Mousse, MI Paste Plus ir MI Varnish sudėtyje yra RECALDENT™ (CPP-ACP) ir hidroksibenzoatų. RECALDENT (CPP-ACP) yra gaunamas iš pieno kazeino. Nenaudokite RECALDENT produktų asmenims, kuriems įrodyta arba įtariama alergija pieno baltymams ir/arba hidroksibenzoatams. Prieš naudodami atidžiai perskaitykite instrukcijas.

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 Nordic AB

Atstovas Lietuvoje
Kęstutis Noreika
Tel. +370 640 40960
kestutis.noreika@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/lt-LT>