



Tooth Mousse a GC-től

A Tooth Mousse a nyáltermelés stimulálása mellett a demineralizációval szemben is felveszi a harcot, növeli a fluoridfelvételt és nyugtatja az érzékeny felületeket. Ez az első RECALDENT®-et, egy speciális, tejből származtatott fehérjét (CPP-ACP) tartalmazó professzionális termék. A Tooth Mousse:

- Pótolja a fogzománcot erősítő ásványi anyagokat
- Csökkenti a fehéritő eljárások után fellépő érzékenységet
- Csökkenti a túlzott üdítőital fogyasztáskor fellépő szájjüregi savasságot
- Kiküszöböli az egyes gyógyszerek okozta szájszárazságot
- Semlegesíti a plakk és a baktériumok által termelt savakat
- Megelőzi a fehér foltos léziók kialakulását a fogszabályozó kezelés alatt és után

Használja a táblázatot útmutatóként az alkalmazás megtervezéséhez speciális indikációk esetén. További információért látogasson el a <http://mi.gceurope.com/weboldalra>.



Eset	Mikor alkalmazzunk Tooth Mousse*-t	Fluoridos fogkrém (ppm) naponta 1-2 alkalommal	A Tooth Mousse napi alkalmazása	Alkalmazás időtartama	A Tooth Mousse applikálása (Ujjal: borsónyi mennyiséget dörzsöljön szét minden fogán)***
Fogfehérités	Kezelés előtt és után	1000 ppm fluoridtartalmú fogkrém	A fluoridos fogkrém után 1-2 alkalommal, a túlérzékenység súlyosságától függően (a fogfehéritő éjszakai sín felhelyezése előtt várjon 1 órát)	Néhány naptól 2 hétig terjedő időtartam, a túlérzékenység súlyosságától függően	Ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Gyermekek és felnőttek (mérsékelttől magas karieszrizikóig)	Naponta Megj.: Gyermekek ne használják IgE kazein-allergia* esetén	Gyermekek: a fogorvos által javasolt 600 ppm (gyermekerősségű) fluoridtartalmú fogkrém Felnőttek: 1000 ppm fluoridtartalmú fogkrém	Fluoridos fogkrém után 1-2 alkalommal	A demineralizáció megelőzésének szükségessége szerint	Ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Fogszabályozó kezelés	Kezelés alatt Utókezelés: a gyűrűk/brackettek eltávolítása után	1000 ppm fluoridtartalmú fogkrém	Fluoridos fogkrém után 1-2 alkalommal	A demineralizáció megelőzésének szükségessége szerint	Kezelés alatt: ujjal, fogkefével vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével. A Tooth Mousse-t közvetlenül a brackettek/gyűrűk köré és a demineralizált területekre dörzsölje Utókezelés: ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Fogínysorvadás	Naponta	Naponta kétszer használjon 1000 vagy 5000 ppm** fluoridtartalmú fogkrémet (reggel és este). Az esti fogmosás után, lefekvés előtt használjon Tooth Mousse-t.	Fluoridos fogkrém után 1-2 alkalommal**	Ahoqy a demineralizált felület és a szabadbá vált gyökérfelzín túlérzékenysége szükségessé teszi	Ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Terhesség (főként émelygés/hányás esetén)	Terhesség alatt	1000 ppm fluoridtartalmú fogkrém	Fluoridos fogkrém után 1-2 alkalommal. Émelygés esetén a Tooth Mousse-t a fluoridos fogkrém helyett alkalmazza.	Szükség szerinti alkalmazása segíthet az erózió minimalizálásában	Ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Kiterjedt erózió	Naponta	1000 vagy 5000 ppm** fluoridtartalmú fogkrém	Fluoridos fogkrém** után 1-2 alkalommal	Szükség szerint	Ujjal vagy személyre szabott mélyhúzott sín segítségével
Magas karieszrizikójú és speciális igényű betegek (antimikrobális öblítő/spray és más nyáltermelést stimuláló/nyálhelyettesítő anyagok használata is szükséges lehet)					
Xerostomia és/vagy nyálmirigy-elégtelenség	Naponta (olyan állapotok/autoimmun betegségek esetén is mint pl. Sjögren szindróma, Krónikus GVHD elégtelenség, demencia, Parkinson-kór, stb.)	1000 vagy 5000 ppm** fluoridtartalmú fogkrém	Alkalmazza a Tooth Mousse-t a fluoridos fogkrém után és szükség szerint a nap folyamán, különösen éjjel, közvetlenül lefekvés előtt száraz szájra	Folyamatosan szükség szerint	Vigye fel a Tooth Mousse-t a fogakra és az ínyre ujjbeggyel, mint nedvesítőt és nyáltermelés-serkentőt. Szükség szerint használhat egyedi mélyhúzott sint is.
Sugárkezelés/kemoterápia	Naponta (orvosi kezelés előtt, alatt és után)	1000 vagy 5000 ppm** fluoridtartalmú fogkrém	Alkalmazza a Tooth Mousse-t a fluoridos fogkrém után és szükség szerint a nap folyamán, különösen éjszaka lefekvés előtt száraz szájra	Folyamatosan szükség szerint	Vigye fel a Tooth Mousse-t a fogakra és az ínyre ujjbeggyel, mint nedvesítőt és nyáltermelés-serkentőt. Szükség szerint használhat egyedi mélyhúzott sint is.
Droghasználat és/vagy szénsavas italok gyakori fogyasztása	Naponta	1000 vagy 5000 ppm** fluoridtartalmú fogkrém	Alkalmazza a Tooth Mousse-t a fluoridos fogkrém után és éjszaka közvetlenül lefekvés előtt	Folyamatosan szükség szerint	Vigye fel a Tooth Mousse-t a fogakra és az ínyre ujjbeggyel, mint nedvesítőt és nyáltermelés-serkentőt. Szükség szerint használhat egyedi mélyhúzott sint is.

Megj.: Nátrium lauryl szulfátot tartalmazó fluoridos fogkrém használata után 2 óráig ne használjon antimikrobális öblítőt (mint pl. klórhexidin-glükonát vagy CPC)

* A Tooth Mousse kazeint (tejfehérjét) tartalmaz, IgE kazeinallergia esetén nem szabad használni. A Tooth Mousse laktózt nem tartalmaz, laktóztoleranciában szenvedő betegeknél is biztonságosan alkalmazható. Mielőtt veszedializisre szoruló betegeknél ajánlaná, konzultáljon szakorvossal.

** Ne keverje a Tooth Mousse-t 5000 ppm fluoridtartalmú fogkrémmel vagy zselével, mert CaF₂-ot képezet. Mosson fogat a fogkrémmel, és azután alkalmazza a Tooth Mousse-t.

*** A Tooth Mousse vastag rétegben alkalmazandó, és legalább 3 percig a fogakon kell hagyni. A Tooth Mousse felhordása után ne öblítsen. A Tooth Mousse használható profilaxis pasztaként, különösen száraz szájjal küzdő pácienseknél. A Tooth Mousse-t nem fogkefével kell felvinni, mint a fogkrémet, mivel vastag réteg szükséges, a fogszabályozó készülékekkel rendelkező betegeket kivéve. A páciensek a Tooth Mousse-t és az MI Paste Plus-t is használhatják, különösen száraz száj esetén.

Elismerés: A GC America és a GC Europe elismerésben részesíti Dr. Jane Chalmers-t, az Iowa Egyetem Fogorvostudományi Karának BDS, MS, PhD professzorát a Tooth Mousse Protokoll táblázatának kifejlesztéséért és Dr. Hien Ngo-t, az ausztráliai Adelaide-i Egyetem BDS, MDS, PhD, FADI, FICD, FPFA professzorát.

Megj.: Nátrium lauryl szulfátot tartalmazó fluoridos fogkrém használata után 2 óráig ne használjon antimikrobális öblítőt (mint pl. klórhexidin-glükonát vagy CPC)





A RECALDENT® összehasonlító táblázata

A RECALDENT® (CPP-ACP) TECHNOLOGIA ACP-vel, NOVAMIN®-nal és SENSISTAT®-tal való összehasonlítása

	Aktív összetevők	Így működik a termék	Felülvizsgálati tanulmányok	Klinikai felhasználás	Melyik termék tartalmazza
RECALDENT® (CPP-ACP)	<p>CPP – Kazein-foszfopeptid ACP – Amorf kalcium-foszfát</p> <p>A kazein tejfehérjéből származtatott CPP a kalciumot (Ca) és a foszfátot (PO4) amorf formában (ACP) tartalmazza, mely a plakkhoz és a fog felszínéhez történő tapadás vezérméchanizmusa. A foszfopeptidok képessé teszik a kalciumot és a foszfátot a hatékony remineralizációra.</p>	<p>Amennyiben a kalcium és a foszfát amorf formában van jelen, a CPP plakkhoz, lágyszövethez vagy más felületekhez tapad. Ez biológiailag hozzáférhető kalcium- és foszfátionok tárházát biztosítja a fog felszínén kicsapódás nélkül, mely a kalcium- és foszfátionokat még hatékonyabbá teszi a remineralizációban. Mivel a CPP megelőzi, hogy a kalcium és a foszfát oldhatatlan formába alakuljon, a RECALDENT™ (CPP-ACP) képes a fogképződés csökkentésére. Az ACP a savas kihívások hatására kerül leadásra, melyet a CPP stabilizál, hogy még kiskristályosodás előtt biztosítsa a kalcium- és foszfátionok fogszerkezethez történő szállítását.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Több mint 90 tanulmány szakmai folyóiratokban a RECALDENT™ (CPP-ACP) Technológiáról • A fogszerkezet remineralizációjának hozzáadott támogatása. E. C. Reynolds, L.J. Walsh. Szöveggönyv: A fog megőrzése és helyreállítása – Második kiadás 2005, 111-118.o. 	<ul style="list-style-type: none"> • Kalcium és foszfát leadásával erősíti a fogzománcot, elősegíti a remineralizációt • Csökkenti az érzékenységet a dentintubulusok eltömítése által • Csökkenti a dentin túlérzékenységet, különösen fehérités, depurálás és gyökérsimítás után • Pufferolja a plakkból eredő savasságot • Csökkenti a decalcifikációt a fogszabályozó kezelés alatt • Javítja a fehér foltos léziókat • Csökkenti az eróziót 	<ul style="list-style-type: none"> • Tooth Mousse • MI Paste Plus - GC Europe N.V.
Amorf Kalcium foszfát (ACP)	<p>ACP- Amorf kalcium-foszfát</p> <p>Az ACP egy szervesetlen amorf kalcium-foszfát, mely oldható formájú kalcium- (Ca) és foszfát-sók (PO4) kombinációjaként jött létre. Ez egy kétfázisú rendszert jelent kalciummal az egyik és foszfáttal a másik fázisban, melyek összekeverednek és reakcióba lépnek, hogy ACP molekulát képezzenek, amely a fog felszínén kicsapódik.</p>	<p>Az amorf kalcium és foszfát jól oldható, így a folyamatos savas támadások gyorsan elmosásuk őket. A "védtelen állapotú" ACP a remineralizáció érdekében megelőzi a kalcium és foszfát biológiai hozzáférhetőségét. Helyi koncentrációja kicsapódáshoz és fogképződéshez vezet. Mivel az ACP védtelen és nincs "szállítási rendszere", jelenléte korlátozott vagy alacsonyabb koncentrációjú, és a termék (akár fogkrém, akár zselé/gél) eltávolítása vagy leöblítése után már nem hozzáférhető.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Az ACP az ADA Alapítvány engedélyével használható • Néhány, az ADA Alapítvány által végzett felülvizsgálati tanulmány • Nincs aktivitási metódus 	<ul style="list-style-type: none"> • Csökkenti a páciens érzékenységet és helyreállítja a zománc csillogását • Az ACP kalcium- és foszfátionokat ad le, ezáltal csökkenti a mikroszivárgás okozta fogszuvadásot 	<ul style="list-style-type: none"> • ARM & HAMMER®* Enamel Care®* • Liquid Calcium®* • Mentadent®* Replenishing White™* • Church & Dwight Co. Inc. • Zoom2®* ACP, Day White ACP, • Nite White ACP • Discus Dental®* • Aegis®* Products ACP-vel • Bosworth Company • Enamel Pro™* profilaxis paszta ACP-vel • Premier Dental Products Co
NovaMin®*	<p>A NovaMin® káliumból, foszforból, nátriumból és szilikátból áll. Kémiai neve "kalcium nátrium foszfoszilikát".</p>	<p>Amikor a NovaMin vízzel és nyálal érintkezik, reakcióba lép azzal és kalcium- valamint foszfátionokat ad le. Ezeket az ionokat üvegrészecskék védik, melyeket a kalcium és a foszfát lokalizálásához csapdába kell ejteni. A kalciumot és foszfátot tartalmazó üvegrészecskék nem tapadnak fog- vagy lágyszövethez, lemosódásra hajlamosak, és ez csökkenti jelenlétüket.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Több mint 10 felülvizsgálati tanulmány 	<ul style="list-style-type: none"> • Csak a gyökérfelület érzékenységre fókuszál • Fizikailag tömíti el a dentintubulusokat, így védi az idegeket és megelőzi a fájdalmat 	<ul style="list-style-type: none"> • NuCare Prophy Paste • Sunstar Butler • SootheRx™** • Omnii Oral Pharmaceuticals • DenShield • Oravive™**
SensiStat®*	<p>A SensiStat® arginint tartalmaz, mely egy, a nyálban előforduló aminosav, kalciumkarbonáttal vagy -bikarbonáttal kombinálva.</p>	<p>Az argininkomplex a fog felszínéhez tapad, így lehetővé teszi a kalciumkarbonát lassú lebomlását és a kalcium leadását.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Csak reklámok • Kevés tanulmányból eredő bizonyíték 	<p>A dentintubulusok eltömése meggátolja a tubulusokban a folyadékmozgás lehetőségét a fájdalom kiküszöbölésére</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ProClude®* • DenClude™** - Ortek

A RECALDENT® a Recaldent Pty. Ltd. Bejegyzett védjegye, annak engedélyével használható.
A RECALDENT® CPP-ACP a tejben található kazeinből származtatott, laktózmentes. Használata tejfehérjére és/vagy hidroxibenzoátra allergiás betegeken ellenjavallt.
Az MI Paste Plus használata annak fluoridtartalma miatt 6 éven aluli gyermekeknek nem ajánlott, esetükben használjon Tooth Mousse-t.

A GC America és a GC Europe elismerésben részesíti Dr. Jane Chalmers-t, az Iowai Egyetem Fogorvostudományi Karának BDS, MS, PhD professzorát.

* Nem a GC Europe N.V. termékei

Nyújtsa páciensének az elérhető legjobb természetes gondoskodást: Tooth Mousse és MI Paste Plus a GC-től.

