# La scelta giusta

# per tutta una Serie di indicazioni.

Tooth Mousse è la difesa naturale contro la carie

#### Per pazienti che:

- Presentano un rischio di carie basso-moderato
- Presentano lesioni da white spot
- Sono affetti da ipersensibilizzazione prima e dopo lo sbiancamento dentale
- Hanno seguito trattamenti professionali quali levigatura radicolare o detartraggio
- Hanno meno di sei anni di età

MI Paste Plus migliora la rimineralizzazione e aumenta la fluorurazione

#### Per pazienti che:

- Necessitano di protezione aggiuntiva per la loro medio-elevata suscettibilità alla carie
- Soffrono di patologie mediche
- Hanno un ambiente orale acido
- Soffrono di erosione e reflusso gastrico
- Hanno uno scarso controllo della placca e dunque necessitano di un sistema coadiuvante





trattamento mostra una duta, i tre cicli di morden- di applicazione notturna hanno ridotto l'area affetta cità residue sono scomaffetti da screziature bian- da opacità. Per ciascun ci- parse e al loro posto si clo il tempo di mordenza- vede smalto dall'aspetto tura è stato di due minuti. normale.









### Sbiancamento



Prima dello sbiancamento. Subito dopo la prima se- Due settimane dopo



duta di sbiancamento, sui l'ultima seduta di sbian-



di Tooth Mousse due volte al giorno.

### Ortodonzia







rimozione dei bracket. za di un mese con l'applicazione del prodotto per cinque minuti due volte al giorno.

Per prevenire la comparsa di white spot, applicare Tooth Mousse due volte al giorno per tutto il periodo di permanenza in bocca dei bracket o per l'intero periodo di applicazione dell'apparecchio ortodontico.

### Trattamento delle white spot





di applicazione di Tooth

### Tooth Mousse e MI Paste Plus

# sono disponibili in cinque gradevolissimi gusti:

#### melone, menta, vaniglia, fragola e frutti misti



	GC Tooth Mousse (40g, 35 ml per tubo)	
	002032	Confezione assortita di 10 pezzi, due per ciascun gusto (melone, fragola, frutti misti, menta e vaniglia)
	002520	Confezione da 10 tubetti, gusto fragola
	002521	Confezione da 10 tubetti, gusto melone
	002522	Confezione da 10 tubetti, gusto menta
	002523	Confezione da 10 tubetti, gusto frutti misti
	002270	Confezione da 10 tubetti, gusto vaniglia



GC MI Paste Plus (40g, 35 ml per tubo)			
002614	Confezione assortita di 10 pezzi, due per ciascun gusto (melone, fragola, frutti misti, menta e vaniglia)		
002621	Confezione da 10 tubetti, gusto menta		
002886	Confezione da 10 tubetti, gusto fragola		
002887	Confezione da 10 tubetti, gusto melone		
002888	Confezione da 10 tubetti, gusto vaniglia		
002889	Confezione da 10 tubetti, gusto frutti misti		



II CPP-ACP è stato sviluppato presso l'Istituto di scienze odontoiatriche dell'Università di Melbourne Victoria, Australia. RECALDENT™ viene utilizzato su licenza di RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ CPP-ACP è un derivato della caseina del latte e non dovrebbe essere utilizzato da pazienti affetti da allergie alla proteina del latte o agli idrossibenzoati.

- 4. Ardu S, Castioni NV, Benbachir N, Krejci I. Minimally invasive treatment of white spot enamel lesions. 2007;38,8:633-636 (Trattamento mini-invasivo delle lesioni dello smalto da white spot
- (Potenziale rimineralizzante del CPP-ACP e la sua sinergia con il fluoro)

  6. Kariya S, Sakaguchi Y, Sato T, Kato S, Chen L, lijima Y, Remineralizzation of enamel lesion by a novel cream with both CPP-ACP and fluoride. 2007, 54th Annual ORCA Congress Poste
- 7. Cochrane NJ, Saranathan S, Cai F, Cross KJ, Reynolds EC, Enamel subsurface lesion remineralization with casein phosphopeptide stabilized solutions of calcium, I Res. 2008, 42:88-97 (Rimineralizzazione delle lesioni della sottosuperficie dello smalto con soluzioni di calcio, fosfato e fluoro stabilizzate da caseina fosfopeptide)
- fluoro sulla capacità di resistenza di materiale contenente CPP-ACP)

  10. Reynolds EC, Cain CJ, Webber FL, Black CL, Riley PF, Johnson IH, Perich JW. Anticariogenicity of calcium phosphate complexes of tryptic casein phosphopeptides in the rat. J Dent Res 1995
- 11. Walsh JL: Clinical aspects of salivary biology for the dental clinician. International Dentistry South Africa 2007 9(4): 22-41 (Aspetti clinici della biologia salivare per l'odontoiatra)

  12. Schupbach P, Neeser JR, Golliard M, Rouvet M, Guggenheim B. Incorporation of caseinglycomacropeptide and caseinphosphopeptide into the salivary pellicle inhibits adherence of mutans
- 13. Clinical effectiveness of a CPP-ACP crème for tooth hypersensitivity treatment. A. Poitevin, M. Peumans, J. De Munck, K. Van Landuyt, E. Coutinho, M. Braem, B. Van Meerbeek. EADR Istanbul, 25-28 August 2004 Abstract 0136 (Efficacia clinica di una crema di CPP-ACP per il trattamento dell'ipersensibilità dentale)

### GC EUROPE N.V.

Head Office Interleuvenlaan 33 B – 3001 Leuven Tel. +32.16.74.10.00 Fax. +32.16.40.48.32 info@gceurope.com www.gceurope.com

#### GC ITALIA S.r.l.

Via Calabria 1 I - 20098 San Giuliano Milanese Tel. +39.02.98.28.20.68 Fax. +39.02.98.28.21.00 info@italy.gceurope.com www.italy.gceurope.com







Creme protettive rimineralizzanti con triplice azione: rinforzante, protettiva e integrativa.

Ripristinano un sano equilibrio in bocca, inibiscono la demineralizzazione della dentina e dello smalto e



Parte del programma



# Una combinazione vincente per un sorriso che dura Una vita.

Così come il nostro corpo ha bisogno di condizionamento per rimanere sano e in forma, anche i nostri denti necessitano di condizionamento. Con il passare del tempo, i denti posso perdere elementi nutritivi e forza a causa di trattamenti di sbiancamento, assunzione di cibi o bevande ad elevato contenuto di acidi e per il naturale processo di invecchiamento. E' importante proteggere e rivitalizzare i denti per fare in modo che conservino un aspetto gradevole per tutta la vita. GC presenta due prodotti innovativi per il trattamento dentale che agiscono esattamente in questo senso.

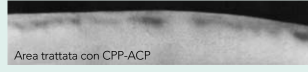
#### Tooth Mousse e MI Paste Plus:

- Per rimineralizzare <sup>1,11</sup> e inibire <sup>7</sup> le lesioni iniziali da carie
- Per desensibilizzare 3, 13
- Durante e dopo i trattamenti ortodontici, soprattutto sulle white spots <sup>4</sup>
- Per fornire una protezione in più, soprattutto contro gli attacchi degli acidi<sup>8,9</sup>
- Per le donne in gravidanza

#### Rimineralizzazione



Superficie demineralizzata



Superficie rimineralizzata dopo 2 settimane di applicazione di CPP-ACP / E.C. Reynolds

#### Ipersensibilizzazione







tal™)\* e all'uso del filo inquotidiana di Tooth Mous se costituisce un elemento fondamentale nella cura dovrà seguire sul lungo

\*Colgate non è un marchio di GC Europe N.V.



# II primo sistema naturale di protezione.

Lanciato nel 2002, Tooth Mousse rimane una scelta eccellente per la protezione contro gli attacchi degli acidi. Oltre a tamponare l'acidità e a ripristinare l'equilibrio minerale corretto in bocca nell'arco di pochi minuti, Tooth Mousse rimineralizza le lesioni dello smalto grazie all'elevato livello di calcio e di fosfato che rilascia.

Tooth Mousse è il metodo ideale per dare ai vostri pazienti la massima protezione totale. Grazie a RECALDENT™ – il suo ingrediente rivoluzionario!

RECALDENT™ è un derivato della caseina, la proteina del latte. Recenti ricerche hanno dimostrato che l'effetto pro-

tettivo del latte deriva da un componente della caseina chiamata caseina fosfopeptide (CPP), la quale trasporta ioni di calcio e fosfato in forma di fosfato di calcio amorfo (ACP). Il fosfato di calcio solitamente è insolubile. In altre parole forma una struttura cristallina con pH neutro. Tuttavia, il CPP mantiene il calcio e il fosfato in stato amorfo e non cristallino, proprio come i componenti minerali della saliva. Questo significa che il complesso CPP-ACP, o RECALDENT™, è il modo ideale per portare ioni di calcio e fosfato sulla superficie dentale o nella placca. In poche parole, RECALDENT™ riduce la demineralizzazione dello smalto e, ancor meglio, rimineralizza lo smalto.





#### I benefici di Tooth Mousse in breve:

- Promuove una maggior resistenza agli attacchi degli acidi <sup>8,9</sup> inibendo la demineralizzazione dello smalto <sup>1,11</sup> e inducendo la rimineralizzazione sulla superficie dentale e al di sotto di essa
- Riduce l'ipersensibilità otturando i tubuli dentinali aperti <sup>3,13</sup>
- Previene la formazione di carie iniziale grazie alle sue proprietà anti-cariogene <sup>10</sup>
- Inverte il processo di formazione di lesioni da white spot anche dopo il trattamento ortodontico 4



#### GC ha ulteriormente migliorato questa idea sensazionale con MI Paste Plus.

MI Paste Plus offre tutti i benefici di Tooth Mousse, ha lo stesso fantastico sapore e in più ottimizza il rilascio di fluoro sullo smalto e il suo assorbimento.

Grazie alla sua formulazione unica e brevettata di fluoro, MI Paste Plus garantisce la rimineralizzazione e contemporaneamente la fluorizzazione.

MI Paste Plus contiene 900 parti per milione (ppm) di ioni di fluoro. Mentre è ben noto che questi ioni promuovono la rimineralizzazione, MI Paste Plus con CPP-ACP(F) è l'unico prodotto che fornisce il rapporto ideale di calcio, fosfato e fluoro di 5:3:1. MI Paste Plus con ACP(F) rilascia tutti e tre gli ioni necessari per formare fluorapatite resistente agli acidi tramite i due processi di rimineralizzazione e fluorizzazione. <sup>7,5</sup>

#### Una combinazione di rimineralizzazione e fluorizzazione. I benefici di MI Paste Plus in breve:

- Tampona le variazioni di pH nella placca
- Ostacola l'adesione e la crescita di Streptococcus mutans e Streptococcus sobrinus sulla superficie dentale 12
- Rimineralizza le lesioni dello smalto (rimineralizzazione) <sup>2,7</sup> e rende lo smalto rimineralizzato più resistente agli attacchi
- Ottimizza il modo in cui il fluoro viene trasportato sullo smalto e l'assorbimento del fluoro da parte dello smalto 5,6

#### Come applicare Tooth Mousse e MI Paste Plus

Tooth Mousse e MI Paste Plus vengono tipicamente applicati sulle superfici a rischio. Dopo aver lavato i denti, stenquare. Per l'uso domiciliare: quando i pazienti applicano prodotti. Tooth Mousse e MI Paste Plus immediatamente prima di andare a dormire, dovrebbero lasciare in posa il prodotto sui denti in modo che di dissolva lentamente durante la notte. è superiore a 500 ppm.

Tooth Mousse e MI Paste Plus sono a base di proteine del latte. La formula biologica è pura e pertanto ben tolleradere una piccola quantità di prodotto su tutte le superfici ta. L'unica limitazione è rappresentata dai pazienti affetti dentali con un dito pulito o un applicatore con punta di da allergie alle proteine del latte o agli idrossibenzoati. cotone e lasciar agire per tre-cinque minuti. Non sciac- Tali pazienti non dovrebbero utilizzare nessuno dei due

> Nei bambini (di età inferiore ai sei anni) l'uso di MI Paste Plus è controindicato in quanto la concentrazione di fluoro





Nota: Tooth Mousse e MI Paste Plus possono essere applicat