

Sollievo dal fastidio, sollievo dall'indebolimento dentale.

Questo è sufficiente a far sorridere chiunque.

Bocca secca, sensibilità, erosione e usura dello smalto: questi sintomi possono creare fastidio in bocca e mettere a rischio i denti. C'è però una buona notizia: **GC Europe** vi offre tre fantastici prodotti per ripristinare il comfort e proteggere i denti 24 ore al giorno.

Se soffrite di

- secchezza delle fauci
- difficoltà nella deglutizione o nel parlare
- sapore sgradevole in bocca o alitosi

o avete notato

- formazione di spaccature o placca sulla lingua
- accumulo più rapido della placca
- sensibilità dentale accentuata
- aumento nella frequenza di carie o erosione

probabilmente la colpa è della saliva. Se non contiene il giusto equilibro di minerali, la saliva non riesce a proteggere i denti come dovrebbe. Se il flusso salivare è ridotto, la bocca diventa secca oppure le papille gustative non funzionano più come dovrebbero.

GC Europe può aiutarvi con Dry Mouth Gel, Tooth Mousse e MI Paste Plus. Ciascun prodotto è stato sviluppato appositamente per alleviare i vostri sintomi, aumentando il comfort e la protezione di bocca e denti giorno dopo giorno.

Per un sorriso meraviglioso e piacevole con la protezione supplementare garantita da GC.

Dry Mouth Gel, Tooth Mousse e MI Paste Plus vi permettono di tornare a sorridere senza problemi e contribuiscono a mantenere in buona salute la bocca e i denti. Questi prodotti sono disponibili solo presso i dentisti. Chiedete al vostro dentista quale di questi prodotti è il più adatto a voi.







CCP-ACP è stato sviluppato dalla Scuola di Scienze Dentali dell'Università di Melbourne Victoria / Australia. RECALDENT™ è usato su licenza di RECALDENT™ Pty. Limited. RECALDENT™ (CPP-ACP) deriva dalla caseina del latte e non deve essere usato su pazienti con allergia alle proteine del latte e/o agli idrossibenzoati.

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.qc.dental/europe

GC ITALIA S.r.l.

Via Luigi Cadorna, 69 20055 Vimodrone (MI) Italia Tel.: +39 02 98282068 https://www.gc.dental/europe/it-IT

Dry Mouth Gel, Tooth Mousse e MI Paste Plus

Massima protezione, massimo comfort

24 ore di comfort e di protezione Bocca secca? Denti sensibili? Smalto fragile? GC può aiutarvi ad alleviare tutti questi sintomi con prodotti naturali a base di proteine del latte che tra l'altro donano alla bocca e ai denti una sensazione di freschezza e ne migliorano l'aspetto tanto da farvi tornare a sorridere senza problemi. arte del programma Minimum Intervention di GC.

GC Dry Mouth Gel

Da usare di giorno per aumentare il comfort e alleviare i sintomi della secchezza delle fauci.

Un benefico aumento dell'umidità orale, senza zucchero

A volte ci si accorge di avere la bocca secca solo quando si prova dolore. Il tè, il caffè e la nicotina possono provocare secchezza delle fauci. I pazienti che si sottopongono a cure mediche prolungate o che soffrono di particolari malattie sono particolarmente esposti al rischio di secchezza delle fauci. Non sempre si può ripristinare la produzione di saliva.

Dry Mouth Gel di **GC**, diversamente da molti altri sostituti salivari, ha un pH neutro. Questo significa che **Dry Mouth Gel** ripristina il comfort e contemporaneamente mantiene un pH orale corretto in bocca impedendo ai denti di perdere minerali preziosi.

Dry Mouth Gel è fatto per rispettare le vostre esigenze:

- Disponibile in quattro gradevoli gusti a scelta
- Non contiene zucchero e pertanto non danneggia i denti
- Si applica come un invisibile gel trasparente
- E' confezionato in tubetti compatti che possono facilmente essere tenuti in borsa o in tasca

GC Tooth Mousse e GC MI Paste Plus

Per la protezione notturna e per aumentare la quantità di ioni di calcio, fosfato e fluoro biodisponibili necessari per la remineralizzazione e la prevenzione.

Una combinazione vincente per un sorriso perfetto

Perché ho i denti sensibili? Perché i miei denti si stanno consumando?

I denti, come il resto del corpo, hanno bisogno di un continuo apporto di sostanze per rimanere in buono stato di salute e mantenere un bell'aspetto. Con il passare del tempo, i denti possono infatti indebolirsi e perdere parte delle loro sostanze. Di conseguenza possono diventare sensibili, perdere smalto e dunque essere soggetti ad un maggior rischio di carie.

Come posso prevenire la sensibilizzazione e l'usura dentale?

Rivitalizzando i denti e fornendo una protezione duratura. Grazie a **Tooth Mousse** e **MI Paste Plus** il vostro sorriso rimarrà fantastico nel corso del tempo. Questi sono infatti i primi prodotti naturali che proteggono i denti dagli attacchi degli acidi dovuti al regime alimentare giornaliero e al contempo combattono gli effetti dell'erosione e dell'usura dentale.

Come funzionano GC Tooth Mousse e GC MI Paste Plus?

Tooth Mousse e MI Paste Plus sono ideali per l'uso domiciliare. Basta applicarli su tutte le superfici a rischio immediatamente prima di andare a dormire. Sarà la pasta a fare il resto.

Tooth Mousse e MI Paste Plus:

- Aiutano a neutralizzare il pH della vostra bocca
- Prevengono l'erosione dello smalto
- Mantengono sana la vostra bocca proteggendo dalla carie
- "Desensibilizzano" rapidamente i denti

L'aroma aiuta a stimolare il flusso della saliva, che così rimuove i batteri e i residui di cibo dai denti aumentando al contempo l'efficacia del CPP-ACP(F). Più a lungo il CPP-ACP(F) rimane in bocca, tanto migliore è il risultato.

Inoltre, **Tooth Mousse** e **MI Paste Plus** sono estremamente efficaci nel ripristinare i minerali nelle aree colpite da erosione e da assottigliamento dello smalto. **MI Paste Plus** rilascia anche fluoro sullo smalto dentale, ringiovanendo il vostro sorriso e rafforzando i denti. Chiedete al vostro dentista quale prodotto è più adatto a voi.

Tooth Mousse e **MI Paste Plus** contengono ingredienti derivati dalla caseina. I pazienti con allergia alle proteine del latte e/o agli idrossibenzoati dovrebbero chiedere soluzioni alternative al loro dentista.





