

Sorridete tranquilli!

Tutti sappiamo che l'aspetto dei denti ha un impatto importante sulla bellezza nel suo complesso.

Questo è il motivo per cui moltissime persone si sottopongono a trattamenti estetici quali lo sbiancamento e l'ortodonzia. Questi interventi possono migliorare l'aspetto del sorriso ma purtroppo hanno alcune limitazioni quali la formazione di white spot, ipersensibilizzazione ed erosione dello smalto.

Per contribuire a contrastare questi "effetti collaterali", GC ha sviluppato **Tooth Mousse e MI Paste Plus**: due paste che rinforzano i denti, ciascuna disponibile in cinque deliziosi gusti...

La tabella che segue riporta tutte le indicazioni per **GC Tooth Mousse e MI Paste Plus**:

Usare GC Tooth Mousse e MI Paste Plus :	Indicazioni specifiche per GC Tooth Mousse per pazienti che:	Indicazioni specifiche per GC MI Paste Plus per pazienti che:
Per desensibilizzare	Hanno un rischio di carie basso o medio	Hanno bisogno di protezione extra in quanto soggetti a rischio di carie medio o elevato
Per inibire la carie e far regredire la carie iniziale	Hanno un'età inferiore ai sei anni	Hanno un ambiente orale acido
Sulle white spot	Si sottoporranno o si sono già sottoposti a sbiancamento dentale	Soffrono di erosione e reflusso gastrico
Durante e/o dopo i trattamenti ortodontici		Necessitano di supporto perché il controllo della placca è molto carente
Per le donne in gravidanza		
Per fornire una protezione in più ai denti		

Quando e come si usano GC Tooth Mousse e MI Paste Plus?

Le paste sono ideali per l'uso domiciliare. Basta applicarle sulle superfici interessate o soggette a rischio elevato dopo aver lavato i denti e immediatamente prima di andare a dormire.

Tooth Mousse e MI Paste Plus appartengono alla gamma di prodotti GC Minimum Intervention ormai nota in tutto il mondo. Questi due prodotti possono contribuire a lenire i problemi legati ai denti sensibili, alle white spot e all'erosione dentaria che spesso sono associati alle procedure cosmetiche quali lo sbiancamento e i trattamenti ortodontici.



Chiedete al vostro dentista di darvi maggiori informazioni e di consigliarvi sulla pasta più adatta ai vostri denti. Potrete scegliere il vostro gusto preferito tra menta, vaniglia, tutti i frutti, fragola e melone e trovare un metodo gradevole per rinforzare i vostri denti.



Il CPP-ACP è stato sviluppato presso l'Istituto di Odontoiatria dell'Università di Melbourne Victoria / Australia. RECALDENT™ viene utilizzato su licenza di RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP è un derivato della caseina del latte e non deve essere utilizzato da pazienti affetti da allergie 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.gc.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>

Tooth Mousse e MI Paste Plus

L'odontoiatria cosmetica può rendere più bello il vostro sorriso; non lasciate che svanisca!

Tooth Mousse e MI Paste Plus di GC possono contribuire ad alleviare gli eventuali disagi insorti dopo un trattamento dentale cosmetico, ad esempio i denti sensibili. Possono anche svolgere un ruolo importante nella riduzione e nella prevenzione delle white spot che si possono formare sui denti, mantenendo la vostra bocca pulita e sana.



Parte del programma di GC sulla Minimum Intervention.



Sbiancamento dei denti discromici

Oggigiorno lo sbiancamento dentale, noto anche come bleaching, viene comunemente accettato come un metodo cosmetico per migliorare il colore dei denti. Purtroppo questo tipo di trattamento può comportare alcuni svantaggi.

Perché le persone si sbiancano i denti?

Le abitudini legate allo stile di vita, quali il fumo, l'assunzione di vino o caffè, e alcuni fattori biologici, come l'invecchiamento naturale dei denti, possono far scurire i denti. Per abbellire il proprio sorriso molte persone optano per lo sbiancamento dentale.

Quali sono i problemi associati allo sbiancamento dentale?

Lo sbiancamento schiarisce il colore dei denti ma può anche demineralizzarli. Ciò significa che nel processo di sbiancamento alcuni minerali vengono rimossi dallo strato più esterno della superficie dentaria e questo può causare **ipersensibilizzazione**. Chi soffre di questo disturbo può avere denti sensibili alle bevande calde o fredde, sensazione che può diventare molto sgradevole se perdura nel tempo.

Quali sono i benefici offerti da Tooth Mousse o MI Paste Plus di GC?

Tooth Mousse e **MI Paste Plus** di GC contengono una proteina naturale a base di latte che rimineralizza i denti, ripristinando i minerali perduti. In questo modo lo smalto si rinforza e i denti diventano meno sensibili. Questo effetto è dovuto al fatto che **GC Tooth Mousse** e **MI Paste Plus** contengono un ingrediente attivo chiamato RECALDENT™, uno speciale ingrediente naturale che lega il calcio e il fosfato alla superficie dentale per ricostruire e rafforzare i denti.



Trattamento di white spot o lesioni



La presenza di chiazze bianche sui denti può rovinare un sorriso e perfino indurre le persone a nascondere i denti quando sorridono.

Cosa sono le white spot?

Le white spot sono segni evidenti di cambiamento nella composizione esterna dello smalto, fenomeno denominato anche **decalcificazione o demineralizzazione**. In alcuni casi questo è il primo segno di carie. Le cause principali delle white spot sono la fluorosi, una scarsa igiene orale e l'ipomineralizzazione dello smalto.

Cosa è la fluorosi e può danneggiare i denti?

La fluorosi è dovuta all'**eccessiva assunzione di fluoro**. Ciò può essere dovuto all'alto contenuto di fluoro nell'acqua, agli integratori di fluoro aggiunti ad un uso massiccio di dentifricio al fluoro. Dal punto di vista fisico, la fluorosi si manifesta con la formazione di piccole macchie bianche opache sui denti.

Gli apparecchi ortodontici possono causare le white spot?

Chiunque abbia portato un apparecchio ortodontico fisso sa quanto possa essere difficile mantenere una buona igiene orale in quanto spesso nell'apparecchio rimangono intrappolati frammenti di cibo. Di conseguenza si forma la placca, i batteri fermentano e il pH della bocca diminuisce provocando la distruzione dello smalto. Tutto questo causa la formazione di white spot sui denti.

Cosa è l'ipomineralizzazione dello smalto e quale effetto ha sui denti?

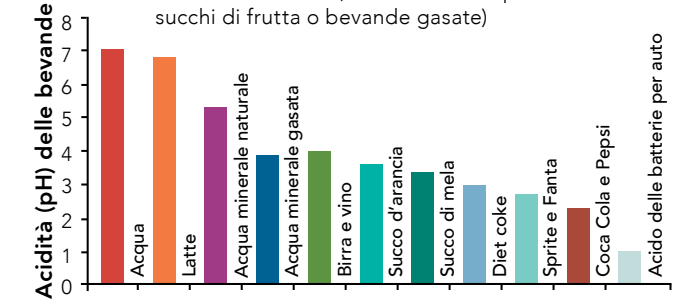
variazioni nelle cellule che creano lo smalto dentale durante la prima infanzia. Quando l'attività di queste cellule viene disturbata, è probabile che i denti permanenti (adulti), una volta erotti, presentino white spot.

Per ovviare alla presenza di white spot, il dentista può raccomandare un programma di igiene orale giornaliera comprendente l'applicazione di **GC Tooth Mousse** o **MI Paste Plus**.

Bevande acide

La demineralizzazione della struttura dentaria, definita anche come erosione dentale, può essere causata da:

1. Flusso salivare ridotto
2. Fattori intrinseci (patologie gastrointestinali)
3. Fattori estrinseci (bevande acide quali succhi di frutta o bevande gasate)



Perché le bevande analcoliche causano erosione dentaria e l'assunzione di tali bevande può causare la carie?

Le bevande analcoliche contengono **livelli elevati di acido (H⁺)** (e di zucchero) che riduce il pH dell'ambiente orale. Questo può causare erosione dentale dove lo smalto dei denti è indebolito. Il calcio (Ca²⁺) e il fosfato (PO³⁻) si staccano dai denti. Le bevande acide, quali le bevande gasate, i succhi di frutta, gli integratori per sportivi e gli energy drink, possono indebolire la struttura dello smalto e accelerare l'usura dei denti, aumentando il rischio di carie e di sensibilizzazione.

GC Tooth Mousse e **MI Paste Plus** aumentano la resistenza dei denti rimineralizzando i denti indeboliti.

