

Nous savons tous que l'apparence de nos dents a un impact réel sur notre sentiment de bien-être général.

C'est pourquoi tant de personnes ont recours aux traitements cosmétiques comme le blanchiment et l'orthodontie. Ces interventions améliorent notre sourire mais ont malheureusement des limites... les taches blanches, l'hypersensibilité, l'érosion de l'émail, etc...

Pour contrecarrer ces effets indésirables, GC vous propose **Tooth Mousse** et **MI Paste Plus**; deux pâtes qui renforcent vos dents, chacune disponible dans cinq arômes agréables...

Tableau des indications pour **GC Tooth Mousse** et **MI Paste Plus** :

Utilisation du GC Tooth Mousse et MI Paste Plus :	Indications spécifiques du GC Tooth Mousse pour les patients qui :	Indications spécifiques du GC MI Paste Plus pour les patients qui :
Pour désensibiliser	ont un risque carieux faible à modéré	ont besoin d'une protection supplémentaire du fait d'un risque carieux modéré à élevé
Pour inhiber et traiter la carie initiale	ont moins de 6 ans	ont un environnement oral acide
Sur les taches blanches	vont se faire faire un blanchiment ou qui ont les dents blanchies	souffrent d'érosion et de reflux gastriques
Pendant et/ou après un traitement orthodontique		ont besoin de soutien en raison d'un très mauvais contrôle de la plaque.
Pour les femmes enceintes		
Pour apporter une protection supplémentaire aux dents		

Quand et comment utiliser GC Tooth Mousse et MI Paste Plus?
Leur utilisation est idéale à la maison. Appliquez simplement sur les surfaces affectées ou à risque après le brossage des dents et juste avant d'aller vous coucher.

Souriez avec confiance !

Tooth Mousse et **MI Paste Plus** sont deux produits de la gamme de Minimum Intervention **GC** - de renommée mondiale - qui peuvent aider à soulager les dents sensibles et érodées, les taches blanches ; conditions souvent associées aux procédures cosmétiques telles que le blanchiment des dents et les traitements orthodontiques.



Demandez plus d'informations à votre dentiste. Il vous aidera à choisir la pâte la mieux adaptée pour vos dents. Choisissez votre arôme entre Menthe, Vanille, Tutti-frutti, Fraise et Melon et appréciez cette délicieuse façon de renforcer vos dents.



CPP-ACP a été développé par l'école des Sciences dentaires de l'Université de Victoria / Australie. RECALDENT™ est utilisé sous licence RECALDENT™ Pty Ltd. RECALDENT™ CPP-ACP est dérivé de la caséine de lait de vache et ne doit pas être utilisé chez les patients allergiques aux protéines de lait de vache et ou aux hydroxybenzoates.



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 Europe NV
Benelux Sales Department
Researchpark
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tél. +32.16 74.18.60
info.benelux@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-BE>

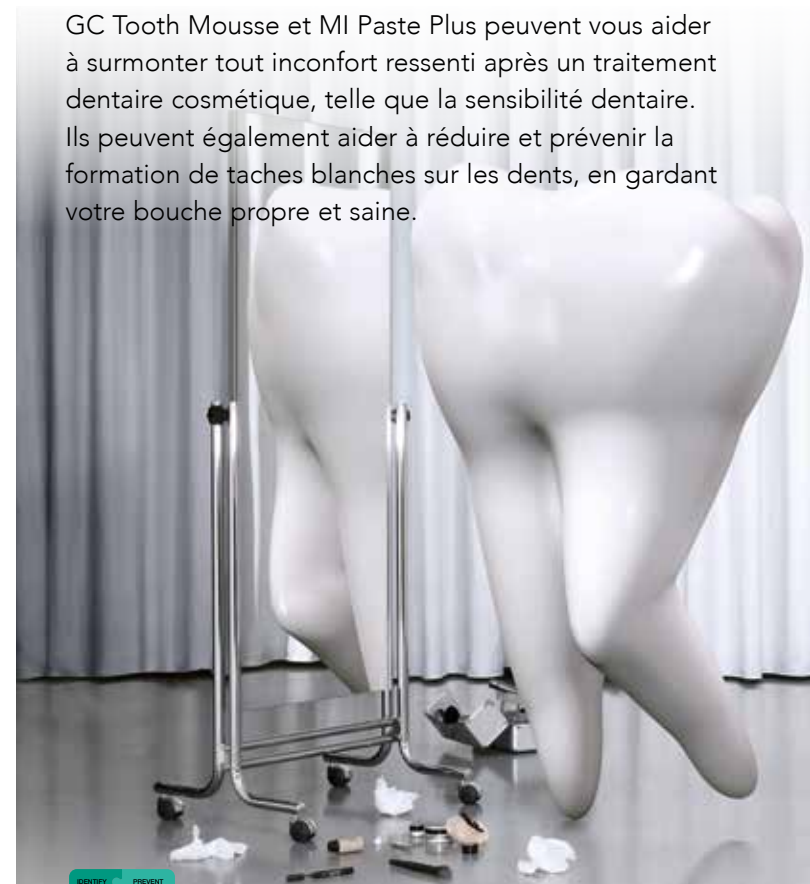
GC FRANCE s.a.s.
8 rue Benjamin Franklin
94370 Sucy en Brie Cedex
Tél. +33.1.49.80.37.91
Fax. +33.1.45.76.32.68
info.france@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-FR>

GC AUSTRIA GmbH
Swiss Office
Zürichstrasse 31
CH-6004 Luzern
Tél. +41.41.520.01.78
info.switzerland@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe/fr-CH>

Tooth Mousse et MI Paste Plus

La dentisterie cosmétique rend votre sourire plus éclatant ; ne le laissez pas se ternir.

GC Tooth Mousse et MI Paste Plus peuvent vous aider à surmonter tout inconfort ressenti après un traitement dentaire cosmétique, telle que la sensibilité dentaire. Ils peuvent également aider à réduire et prévenir la formation de taches blanches sur les dents, en gardant votre bouche propre et saine.



Parties du programme GC de Minimum Intervention.



Le blanchiment les dents décolorées

Le blanchiment des dents, est communément accepté aujourd'hui comme un moyen d'améliorer l'aspect de vos dents. Malheureusement, il peut y avoir quelques inconvénients à ce type de traitement.

Pourquoi les gens blanchissent leurs dents?

Le style de vie et certaines habitudes comme fumer, boire du vin ou du café et les facteurs biologiques comme le vieillissement naturel des dents peuvent rendre les dents plus ternes et sombres. Pour **améliorer leur sourire**, beaucoup optent pour le blanchiment des dents.

Quels sont les problèmes associés au blanchiment des dents ?

Le blanchiment va éclaircir la couleur des dents mais peut également déminéraliser les dents. En effet, dans le processus de blanchiment, certains minéraux sont supprimés de la couche externe de la surface de la dent ce qui entraîne une hypersensibilité. Cette **hypersensibilité** au chaud et au froid - très inconfortable - peut s'étendre durant une longue période.

Comment GC Tooth Mousse ou MI Paste Plus peuvent-ils nous aider ?

GC's Tooth Mousse et MI Paste Plus sont fabriqués à partir de protéines naturelles du lait de vache qui reminéralisent vos dents en favorisant le retour des minéraux dans les dents. Ce qui se traduit par de l'**émail renforcé**, et des dents moins sensibles.

Cela est rendu possible par le fait que **GC Tooth Mousse** et **MI Paste Plus** contiennent un ingrédient actif appelé RECALDENT™, un ingrédient spécial naturel qui « lie » les ions calcium et phosphate à la surface de la dent **pour reconstruire l'émail et renforcer les dents**.



Traitement des lésions et points blancs



Des taches blanches sur vos dents peuvent "gâcher" votre sourire... jusqu'à vous obliger à masquer vos dents lorsque vous souriez.

Que sont les points blancs ?

Les points blancs sont les signes évidents d'un changement de la composition externe de l'émail, également appelé **décalcification ou déminéralisation**. Dans certains cas, c'est le premier signe de la décalcification de la dent. Les causes principales sont : fluorose, mauvaise hygiène orale, et hypominéralisation de l'émail.

Qu'est ce que la fluorose et quelles conséquences sur les dents ?

La fluorose est causée par une **prise excessive de fluorure**. Elle peut avoir pour origine une eau fortement fluorée ou des compléments de fluorure associés à une pâte dentifrice déjà fluorée. L'aspect physique de la fluorose est visible sur les dents sous la forme de taches opaques, petites et blanches.

Les brackets orthodontiques peuvent être responsables de taches blanches ?

Toutes les personnes qui ont déjà eu des brackets savent combien il est difficile de nettoyer ses dents et de les garder propres... sans parler des débris alimentaires qui restent coincés dans les fils. Dès lors, la plaque dentaire s'accroît, les bactéries fermentent, ce qui diminue le pH en bouche entraînant la **destruction de l'émail** et... la formation de tache blanche sur les dents.

Qu'est ce que l'hypominéralisation de l'émail et quels sont ses effets sur les dents ?

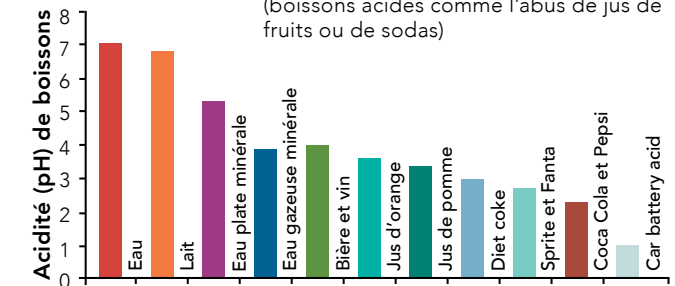
L'hypominéralisation de l'émail se produit lors d'un **changement dans les cellules qui créent l'émail dentaire** pendant la petite enfance. Lorsque l'activité de ces cellules est perturbée, les dents permanentes/adulte sont susceptibles de pousser avec des taches blanches.

Pour surmonter ce problème, votre dentiste peut vous recommander un traitement quotidien par l'application de **GC Tooth Mousse** ou **MI Paste Plus**.

Boissons acides

La déminéralisation de la structure de la dent, ou érosion dentaire, peut être causée par :

1. Réduction du flux salivaire
2. Facteurs intrinsèques (affections gastro-intestinales)
3. Facteurs extrinsèques (boissons acides comme l'abus de jus de fruits ou de sodas)



Pourquoi les boissons non alcoolisées entraînent une érosion de la dent et pourquoi en boire peut entraîner des caries ?

Les boissons non alcoolisées contiennent des **niveaux élevés de substances acides (H⁺)** (comme le sucre) lesquelles diminuent le pH en bouche. Ce qui se traduit par l'érosion de la dent lorsque l'émail des dents est affaibli. Les ions Calcium (Ca²⁺) et Phosphate (PO³⁻) quittent la dent. Les boissons acides comme les boissons gazeuses, les jus de fruit et les boissons énergétiques affaiblissent la structure de l'émail et peuvent accélérer l'**usure de la dent** et augmenter le risque de cavité et de sensibilité.

Tooth Mousse et **MI Paste Plus** améliorent la résistance des dents face à l'acidité en reminéralisant les dents affaiblies.

