

Petits changements, grands sourires

Des procédures peu invasives pour un impact esthétique maximal



Un nombre important de personnes sont mécontentes de leur sourire, ce qui a un impact psychosocial considérable. Même si beaucoup recherchent un traitement dentaire esthétique, le coût, la peur et la durée du traitement sont souvent des obstacles pour les patients. Pourtant, nombreux sont ceux qui pourraient bénéficier de petites modifications subtiles de leur dentition... ce qui améliorerait considérablement l'esthétique globale du sourire, comme le montre le flux de travail ci-dessous.

1 adulte sur 3
ne serait



pas satisfait
de son sourire

4 traitements dentaires
esthétiques sur 10



concernent des
procédures de collage
cosmétique

* Source : American Association of Orthodontists (AAO)

1. Identifier : quels sont les cas éligibles ?

Le collage composite préserve une grande partie de la dent naturelle, est rentable et donne des résultats immédiats avec un minimum d'inconfort. Toutefois, les dentistes doivent adopter une approche holistique, en se concentrant non seulement sur l'esthétique, mais aussi sur la compréhension des causes profondes du problème.

Amélioration rapide
et abordable du sourire



Pour les petites espaces, les bords incisifs ébréchés ou les asymétries, le collage composite est une excellente option.

Traitement complet peu invasif
(post-ortho)



L'alignement préalable des dents peut améliorer à la fois le résultat esthétique et la fonction à long terme. Cela permet de minimiser les interventions invasives et d'améliorer à la fois l'apparence et la fonction à long terme.

2. S'engager : gérer les attentes du patient

Une maquette (mockup) rapide et à main levée peut être réalisée avec n'importe quel type de matériau composite tel que Revotek LC. De cette façon, le patient pourra apprécier le potentiel d'amélioration du sourire et la probabilité d'acceptation du traitement sera plus élevée.

Maquette à main levée



Photo : Dr.S. Moretto et
Dr.A. Teixeira, Belgique

3. Traiter : restauration peu invasive

Ces cas montrent comment obtenir de beaux résultats avec une technique peu invasive à main levée pour les quatre problèmes esthétiques les plus courants.

Fermeture d'un diastème

- Sourire harmonieux et symétrique
- Stabilisation de la position des dents



La patiente estimait que le diastème perturbait l'uniformité du sourire.



G-ænial A'CHORD est agréable à modeler et à sculpter.

Fermeture des triangles noirs

- Aspect plus jeune
- Empêche l'encombrement alimentaire



Les triangles noirs sont flagrants chez ce patient dont la ligne du sourire est haute.



G-ænial Universal Injectable peut être placé de manière contrôlée dans des espaces étroits.

Restauration de l'usure

- Amélioration esthétique de la forme
- Améliore la stabilité de l'occlusion et rétablit l'orientation canine



Avec l'usure, la forme incisive latérale donne au sourire un aspect décalé.



La réflexion lumineuse adaptative du G-ænial A'CHORD améliore l'intégration et simplifie le choix de la teinte.

Restauration des abfractions

- Amélioration esthétique de la forme
- Prévient l'hypersensibilité et diminue la rétention de plaque à la jonction émail-cément



Non traitées, les abfractions peuvent provoquer une hypersensibilité, une accumulation de plaque et des caries.



La surface lisse obtenue avec G-ænial A'CHORD assure la santé gingivale.

Notre recommandation d'adhésif

G-Premio BOND

- ✓ Performance cliniquement prouvée
- ✓ Fine couche, la couleur jaune disparaît après photopolymérisation
- ✓ Flux de travail universel : peut être utilisé avec tous les modes de mordantage





Des dents avec un jeu de lumière naturel

Photo : Assoc. Prof. Dr Z. B. Kütük, Turquie



Des restaurations intégrées et lisses pour une gencive saine.

Photo : Prof. Dr B. Korkut, Turquie



Transition parfaite et effet caméléon des restaurations.

Photo : Dr O. Bushati, Albanie



Restaurations brillantes et discrètes (invisibles)

Photo : Dr R. Zunzarren, France

4. Maintenir



Les patients doivent se rendre régulièrement chez le dentiste pour un contrôle et un repolissage si nécessaire. L'hygiène bucco-dentaire doit être maintenue comme d'habitude, en utilisant des produits non abrasifs. **MI Paste Plus** apporte le fluor et les minéraux nécessaires au maintien d'un bon équilibre bucco-dentaire.

Notre recommandation composites



G-ænial A'CHORD

- ✓ Consistance agréable, adaptée à l'utilisation
- ✓ Choix de teinte simplifié grâce à une excellente fusion avec la dent environnante
- ✓ Polissage rapide pour une brillance durable



- ✓ La fluorescence naturelle contribue à la cohérence des teintes en toutes circonstances.



G-ænial Universal Injectable

- ✓ Solidité et résistance à l'usure exceptionnelles
- ✓ 3 étapes en 1 : formez et contourez à mesure que vous injectez
- ✓ Facile à polir pour obtenir un brillant durable



- ✓ Grâce à sa mise en place contrôlée, il est particulièrement pratique pour la restauration de petits défauts dans des zones très sollicitées.

Notre recommandation MI



MI Paste Plus
Calcium et phosphate biodisponibles,
avec fluorure

Petits changements, grands sourires



Remodelage d'une incisive latérale avec G-ænial A'CHORD.
Photos : Dr Giancarlo Pongione, Italie



Restauration des bords incisifs avec une seule teinte de G-ænial A'CHORD.
Photos : Dr Urszula Witek-Furman, Pologne



Restauration de l'usure incisive et fermeture du diastème avec G-ænial A'CHORD.
Photos : Dr Aleksandra Ślaczan, Pologne



Remodelage des dents et fermeture du diastème avec G-ænial A'CHORD.
Photos : Dr Andres Silva, Espagne

Petits changements, grands sourires



SCAN POUR PLUS D'INFOS SUR CHAQUE ETAPE



G-Premio BOND

Adhésif universel monocomposant
photopolymérisable



G-ænial A'CHORD

Composite universel avancé
avec un système de teinte simplifié



G-ænial Universal Injectable

Composite de restauration
haute résistance



DiaPolisher Paste

Pâte à polir diamantée



EPITEX

Strip de finition et de polissage



D-Light Pro

Lampe à polymériser LED
à double longueur d'onde



Composite modeling kit

Kit de modelage des restaurations
composites



MI Paste PLUS

Calcium et phosphate biodisponibles,
avec fluorure

GC EUROPE N.V.

Head Office
Researchpark,
Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33, B-3001 Leuven
Tél. +32 16 74 10 00
Fax. +32 16 40 48 32
info.gce@gc.dental
<https://www.gc.dental/europe>

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>