



Conserver ou rétablir un sourire harmonieux devient une préoccupation permanente dans l'exercice quotidien du praticien, au point de pouvoir parler de dentisterie esthétique ou cosmétique.

Les techniques de réhabilitation esthétique sont détaillées et expliquées au patient en consultation, afin de lui proposer le traitement le mieux adapté à son besoin.

L'esthétique du sourire est liée à la teinte des dents, leur alignement ainsi qu'à la qualité de la gencive qui l'entoure.

Le choix du traitement se fera après examen clinique, pour retenir la technique de réhabilitation adéquate.

### **Le blanchiment (ou éclaircissement) :**

Le blanchiment dentaire permet d'éliminer les colorations de l'émail et de la dentine au moyen d'un gel à base de peroxyde d'hydrogène.

Différents facteurs interviennent dans la coloration des dents. Ils peuvent être d'origine héréditaire (coloration naturelle), lié au vieillissement de la dent, pathologique (prise de médicaments pendant la période de formation de la dent) ou encore imputables au mode de vie (consommation de café, thé, tabac, vin...).

Aucun traitement d'éclaircissement ne doit être effectué sans un bilan bucco-dentaire préalable, au cours duquel nous nous assurons de l'absence de contre-indications (caries non soignées, faiblesse de l'émail, irritations gingivales...).

Ce traitement de blanchiment dentaire peut être effectué "au fauteuil" à notre cabinet dentaire, ou de manière dite "ambulatoire" à domicile :

- Le blanchiment au fauteuil se déroule au cabinet en une séance de 90 minutes environ. Le produit d'éclaircissement (fortement concentré) est activé au moyen d'une lampe à haute énergie ou d'un laser.
- Le traitement "ambulatoire" débute au cabinet avec la confection de gouttières réalisées à partir d'une empreinte. Ces gouttières seront remises au patient avec le produit d'éclaircissement (gel de peroxyde d'hydrogène).

### **Les facettes :**

Les facettes dentaires en céramiques sont des artifices prothétiques qui permettent de corriger des anomalies de teintes, de formes et de positions des dents.

Cette technique permet de redonner à votre sourire son éclat avec un minimum de mutilation des tissus dentaires.

Les étapes du traitement :

- 1/ Préparation des dents : sous anesthésie locale, l'émail des dents est préparée sur une épaisseur de 0,2 à 0,3 mm, de manière à pouvoir recevoir les futures facettes. Des facettes provisoires sont réalisées et mises en place dans la même séance.
- 2/ Prise d'empreinte : une empreinte des dents est réalisée au fauteuil de façon à permettre au prothésiste de réaliser en laboratoire les facettes définitives.
- 3/ Pose et fixation des facettes : avec un biomatériau de type ciment-colle, les facettes sont fixées.

Avantages des facettes dentaires :

- La dent reste vivante
- La préparation est moins importante que pour une couronne traditionnelle
- La rapidité de mise en oeuvre

## Les couronnes céramiques :

A notre époque où la recherche du beau et du naturel tient une place prépondérante dans la société, la dentisterie moderne se devait de progresser dans ces domaines.

Aujourd'hui, la couronne tout-céramique présente de nombreux avantages par rapport aux couronnes céramo-métalliques classiques.

Outre ses qualités esthétiques indéniables, elle présente également des caractéristiques biologiques, fonctionnelles et une longévité de premier ordre.

Les progrès réalisés d'un point de vue mécanique permettent aujourd'hui de concevoir des bridges de longues étendues.

## Les restaurations composites :

### LES INLAYS/ONLAYS COMPOSITES

La technique consiste à combler le trou laissé par la carie par un bloc de matériau correspondant au volume manquant de la dent. On préserve ainsi plus de matière vivante en respectant la partie de la dent indemne de carie.

Largement plus esthétique que l'or, l'inlay composite peut prendre une teinte très similaire à celle de la dent concernée .

Avec cette technique, il est possible de traiter des dents faiblement à moyennement délabrées. Les progrès réalisés dans le domaine du collage et des matériaux composites ont autorisé le passage d'une dentisterie traditionnelle à une dentisterie moderne capable de préserver les structures dentaires.

Nous offrons ainsi à nos patients le traitement le plus avancé dans les domaines technologiques et esthétiques, sans compromettre les impératifs fonctionnels et de biocompatibilité.

Le développement de la chimie des polymères a abouti à la fabrication d'un composite dont l'indication dans des cas d'inlay-onlay n'est plus à discuter.