



Stripping dentaire (ou remodelage dentaire)

Le remodelage dentaire, ou stripping, permet de modifier la dimension des dents en diminuant très légèrement l'épaisseur de l'émail.

Ce remodelage s'effectue par action mécanique (fraise diamantée ou disque) et/ou manuelle (papier abrasif ou strip) dans les zones où l'émail s'use naturellement. Cela permet de ménager un espace suffisant afin d'aligner les dents et de rétablir une bonne fonctionnalité.

C'est une intervention totalement indolore car située dans un tissu non innervé.

Des procédures précises sont utilisées pour évaluer la quantité maximale d'émail à retirer.

La réduction dentaire, ou plutôt amélaire, est donc adaptée à la qualité de l'émail et à l'épaisseur de la dent, et s'applique en général à des dents de forme triangulaire plutôt que rectangulaire.



INDICATIONS

- > Dysharmonie dento-maxillaire (DDM), c'est-à-dire insuffisance de place sur l'arcade dentaire pour permettre le bon alignement de toutes les dents avec présence de chevauchement.
- > Dysharmonie dento-dentaire (DDD), avec des différences dans la largeur relative de dents, de groupes de dents entre elles, ou entre le haut et le bas.
- > Risque d'extraction dentaire lié au mauvais placement d'une ou plusieurs dents.

APRÈS UN TRAITEMENT ORTHODONTIQUE

L'alignement ou le redressement des dents fait souvent apparaître dans le sourire des surfaces d'usure liées au mauvais positionnement antérieur. Il est donc effectué une ré-harmonisation de ces surfaces.

Il peut aussi se trouver un « vide de gencive » qui va créer une ombre noire entre les dents, appelée aussi triangle noir central, souvent dans le cas de dents triangulaires.

Le stripping permet de paralléliser les bords dentaires et de supprimer l'espace inesthétique.

INCONVÉNIENTS

Les inconvénients sont très limités lorsque le stripping est modéré. Il faut cependant savoir que limer une dent, c'est l'amputer d'une partie de son émail, couche protectrice qui ne se renouvelle pas.

À SAVOIR

C'est uniquement la partie la plus superficielle de la couche d'émail qui est retirée, soit de 0,1 à 0,5 mm par dent au maximum.

