

► Cabinet d'orthodontie du Dr MAUGER

Spécialiste en orthodontie et en orthopédie dento-faciale à RENNES

📍 10 Place du Maréchal Juin 35000 RENNES

☎ Tel. : +33 2 23 48 84 63

🌐 dr-mauger-benoit.chirurgiens-dentistes.fr

L'orthodontie linguale

L'orthodontie linguale, traitement totalement invisible, consiste en la pose d'attaches collées sur la face interne des dents.

Pour certains patients, et plus particulièrement pour le patient adulte, le souci d'esthétique pendant le traitement est un élément majeur à prendre en compte. Or, ce traitement lingual peut être proposé aussi bien pour des cas simples que pour des cas complexes.

► Cette méthode s'appuie sur une technologie d'imagerie numérique permettant, à partir d'une empreinte des dents du patient, de fabriquer un appareil sur mesure d'une grande précision. L'ensemble de la conception et de la réalisation est élaboré par ordinateur.

► Tous les patients qui le souhaitent peuvent être traités ainsi, adultes ou adolescents.

AVANTAGES

- Chaque appareil est conçu sur mesure et personnalisé en fonction du but recherché.
- Les attaches sont collées sur la face interne des dents, moins sensible aux caries et à la déminéralisation de l'émail.
- La surface des attaches épouse la surface des dents du patient, rendant le contact avec la langue plus confortable.

Après une période d'adaptation qui prend généralement quelques jours, mais qui peut aller jusqu'à deux semaines, l'appareil sera parfaitement intégré.



PRÉCAUTIONS AU QUOTIDIEN

- Comme avec tous les appareils orthodontiques comportant des bagues, il est impératif de ne pas consommer des aliments durs ou collants : caramel, nougat, chewing-gum...
- Une hygiène dentaire particulièrement soignée est nécessaire pendant la durée des soins, ceci afin d'éviter le développement de caries pendant le traitement.

À SAVOIR

Cette technique a fortement évolué ces dernières années et continue son développement. Compte tenu de sa technologie avancée, le coût du traitement d'orthodontie linguale reste plus élevé que celui d'un traitement classique.