

► Dentiste MULHOUSE 68200 Cabinet Dentaire Marc COLLAVINI

📍 6 rue Daniel Schoen 68200 MULHOUSE

☎ Tel. : +33 3 89 61 00 81

🌐 dr-collavini-marc.chirurgiens-dentistes.fr

Le traitement des parodontites (déchaussement des dents)

Le traitement permet de limiter le déchaussement des dents grâce au nettoyage et à la désinfection des tissus qui les soutiennent : gencive et os sous-jacent.

LE TRAITEMENT INITIAL DES PARODONTITES

- > Utilisation à domicile de matériel spécifique permettant de nettoyer efficacement les dents, même dans les zones difficiles d'accès.
- > Surfaçage (ou curetage) effectué au cabinet afin de désinfecter et nettoyer les zones situées sous vos gencives.
- > Traitement anti-infectieux sur prescription du praticien. Dans certains cas, l'utilisation d'antibiotiques peut être envisagée.

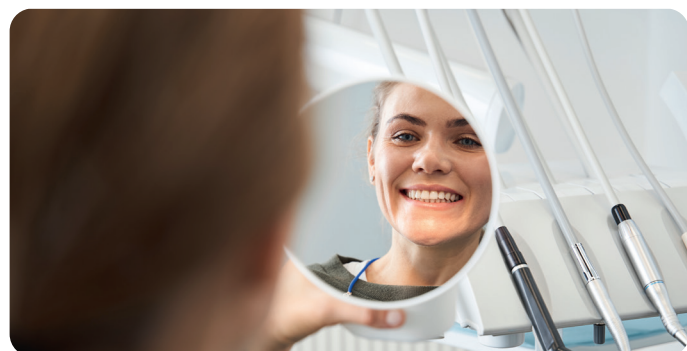
L'efficacité de ce traitement initial est évaluée dans un délai de quelques semaines. Si l'inflammation persiste dans certaines zones, un second traitement, souvent chirurgical, pourra être proposé.



LE TRAITEMENT CHIRURGICAL DES PARODONTITES

Dans les cas les plus avancés, il est nécessaire de soulever la gencive afin de compléter le traitement initial et de supprimer les poches profondes.

Si nécessaire, les lésions peuvent être comblées grâce à des greffes d'os ou de gencive.



MAINTIEN DES RÉSULTATS OBTENUS

- > Pour conserver le bénéfice du traitement, une thérapeutique parodontale d'entretien constituée de nettoyages et de détartrages dentaires très réguliers devra être mise en place avec votre chirurgien-dentiste.
- > Cet entretien devra être suivi dans le long terme avec le plus grand soin. C'est probablement la phase la plus importante du traitement.

À SAVOIR

La qualité du contrôle quotidien de l'hygiène buccale et de l'hygiène de vie (arrêt du tabac, ...) joue un rôle primordial contre ces infections.

Accompagnez votre brossage des dents d'un léger passage sur les gencives, en allant toujours du rose vers le blanc, afin d'éviter la formation de tartre sous votre gencive.