

Risques, avantages et limites des TAD

(dispositif d'ancrage temporaire)

Les dispositifs d'ancrage temporaires (TAD) utilisés pour obtenir un ancrage orthodontique sont largement acceptés. Ils ont changé la façon dont les dentistes traitent les malocclusions de certains patients (problèmes de morsure). L'orthodontie utilisant des TAD pourrait avoir des avantages à traiter certains problèmes qui historiquement ne pouvaient être réglés qu'en utilisant d'autres dispositifs. (Par exemple : headgear, masque facial) ou nécessitait une chirurgie maxillo-faciale. Les TAD fournissent un point d'ancrage fixe pour appliquer une force afin de déplacer les dents. Ils peuvent être placés dans de nombreux sites différents dans la bouche. Votre dentiste a recommandé l'utilisation d'un ou de plusieurs Dispositifs d'ancrage temporaire (TAD) dans le cadre de votre traitement orthodontique ou du traitement de votre enfant. L'utilisation de TAD dans le cadre du traitement orthodontique s'est généralement avérée sécuritaire et prévisible.

Comme pour toute procédure ou dispositif médical, le résultat ne peut être garanti. Le but de ce document est de vous aider à prendre conscience des risques possibles avant d'accepter les recommandations de votre dentiste.

Une irritation des tissus bucco-dentaires pourrait résulter du placement du TAD. Il s'agit généralement d'une irritation à court terme qui se résorbe sans traitement supplémentaire une fois que le TAD est enlevé. Rarement, un traitement supplémentaire pourrait être nécessaire. Un soin à domicile approprié, tel qu'indiqué par votre dentiste, peut réduire l'irritation et l'inflammation des tissus.

Une anesthésie locale sera appliquée aux gencives et / ou aux tissus avoisinants . Une fois placé, le TAD est généralement à proximité immédiate des dents. Le TAD pourrait entrer en contact direct avec la racine d'une dent. Rarement la racine sera blessée. Si des dommages à la racine se produisaient, ces dommages se répareraient automatiquement une fois que le TAD est enlevé. Dans de rares occasions avec des dommages aux racines, une surveillance étroite de la racine pourrait être nécessaire et des procédures dentaires supplémentaires pourraient devenir nécessaires.

Les forces placées sur les dents et les TAD pourraient provoquer un desserrage de l'appareil. Si vous trouvez que le TAD se met à branler, il faudra peut-être l'enlever et le repositionner dans un endroit différent dans la bouche.

Les TAD sont construits en titane de qualité médicale, un matériau hypoallergénique. Dans de rares cas, un TAD peut se briser lors de son insertion ou de son retrait. Si la partie résiduelle devait être source d'irritation, il faudrait retirer cette partie

J'ai lu et compris ce qui précède. J'ai discuté de ce formulaire avec mon dentiste et j'ai eu l'occasion de poser des questions. J'accepte le traitement des TAD pour:

Nom du patient : _____

Signature du patient / parent / tuteur: _____

Signature du dentiste: _____

Date : _____