

Innovations in orthodontics

Tiger Dental

Notice d'utilisation

Symmetry Tool



Cher Docteur,

Nous vous remercions d'avoir choisi ce nouveau produit innovant de Tiger Dental. Pour garantir une utilisation sûre et efficace de ce produit, veuillez lire attentivement ce manuel d'utilisation et vous conformer aux instructions. Le manuel d'utilisation couvre toutes les instructions de sécurité nécessaires mais ne peut pas décrire toutes les configurations possibles. C'est pourquoi vous trouverez d'autres notices d'utilisation en ligne sur tigerdental.com sous le lien "Savoir-faire". Notre service clientèle est à votre disposition pour toute question supplémentaire.

Le développement continu de nos produits témoigne de l'engagement de notre société en faveur de l'innovation. Par conséquent, avant les utilisations cliniques, nous vous recommandons de lire attentivement le manuel d'utilisation qui accompagne le produit (vous le trouverez en ligne sous le lien "Téléchargements" sur tigerdental.com).

1. Fabricant

Tiger Dental GmbH, Allgäustraße 3, 6912 Hörbranz, Autriche

2. Description générale du produit

Les quatre bras en forme de T de cet instrument facilitent le placement symétrique de 2 à 4 repères dans le palais antérieur. Ces marques servent de points d'insertion possibles pour les mini-vis d'ancrage, notamment lors de l'utilisation de dispositifs d'expansion. Cet appareil offre une comparaison et ne doit pas être utilisé comme un guide de distance pour l'insertion de mini-vis d'ancrage.

3. Domaine d'application

L'utilisation des vis Mini Anchor dans le palais antérieur est une application déjà utilisée dans l'orthodontie moderne. Dans plusieurs cas, le placement symétrique de ces vis est d'une grande importance. L'utilisation d'une jauge de symétrie est essentielle pour vérifier le placement symétrique de ces repères. De cette façon, les marques précédemment placées peuvent être corrigées en utilisant les bras qui dépassent symétriquement.

Indications

L'outil de symétrie facilite la position symétrique des mini-vis sur le palais.

4. Mode d'emploi

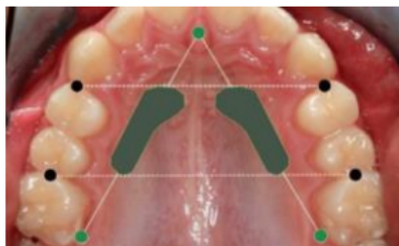


Figure 1 : Détection de la région "empreinte" dans la bouche.



Figure2 : Marquez la position des vis



Figure 3 : Vérification de la symétrie de la position de la vis. Vérification de la symétrie de la position de la vis



Figure 4 : Contrôle de l'inclinaison à partir de la position de la vis. Contrôle de l'angle de la vis : environ 15 degrés



Figure 5 : Position M4 15 degrés mésial - Position M5 15 degrés distal inclinaison de la vis.

5. Contenu

REF 19066 Symmetry Tool

REF 19831 Symmetry Tool angulation 15°

6. Instructions de sécurité

Cette notice d'utilisation et d'installation contient des conseils et des recommandations, mais ne vous dégage pas de votre responsabilité personnelle! L'utilisation de ce produit n'est autorisée que par les orthodontistes, les dentistes et les médecins stomatologues conformément à la directive 93/42/CEE. L'utilisateur doit se conformer aux dispositions de la directive sur les dispositifs médicaux et à toute autre loi ou réglementation applicable.

7. Références de qualité

Tiger Dental assure à l'utilisateur une qualité irréprochable de ses produits. Le contenu de ce manuel est basé sur l'expérience. L'utilisateur est responsable du traitement des produits lui-même. Tiger Dental n'est pas responsable des résultats erronés ou du traitement par l'utilisateur qui se produisent en l'absence d'influence de Tiger Dental. Bien que ce produit soit un produit abouti, des améliorations et des modifications peuvent être apportées, qui peuvent ne pas être documentées dans le présent manuel. De même, nous ne sommes pas responsables des erreurs d'impression.

8. Description des Symboles utilisés de la norme EN ISO 15223-1



Conformité européenne



Fabricant



Date de fabrication



Numéro de lot



Référence / Numéro d'article



Non stérile



Consulter le mode d'emploi Dispositif



Produit Medical



Identifiant unique du dispositif