

Restauration d'une incisive latérale absente

Tidu Mankoo
Royaume-Uni





Tidu Mankoo Prothésistes dentaires Luc et Patrick Rutten

Description du cas

Restauration d'une incisive latérale absente

Patient

22 ans, homme

Situation clinique

Agénésie latérale droite et incisive maxillaire latérale gauche en forme de grain de riz

Solution chirurgicale

Extraction et pose immédiate d'un implant NobelActive® TiUltra™

Solution prothétique

Provisoire : Pilier SnapTemp et couronne Tempshell
Définitive : Couronne implantaire complète en zircone NobelProcera® ASC

Date(s) de la chirurgie

Avril 2019

Durée totale du traitement

3 mois

Position de la (des) dent(s)

12

Patient avec agénésie droite et incisive latérale gauche en forme de grain de riz.

Le traitement orthodontique a été réalisé pour aligner les dents et créer un espace correct pour la restauration des deux incisives latérales.

L'incisive maxillaire gauche a été restaurée avec une facette en disilicate de lithium, suivie de l'extraction de l'incisive latérale lactéale droite et la pose immédiate d'un implant NobelActive® TiUltra™ et d'une temporisation immédiate.

L'augmentation simultanée des tissus mous a été réalisée par une greffe conjonctive subépithéliale.



Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Vue clinique du patient avec incisive latérale maxillaire lactéale droite toujours présente et latérale gauche en forme de grain de riz. Notez les mauvaises proportions relatives des incisives, l'encombrement antérieur et le manque de place pour les incisives maxillaires latérales.



Résorption radiculaire apicale de l'incisive latérale droite toujours présente.

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

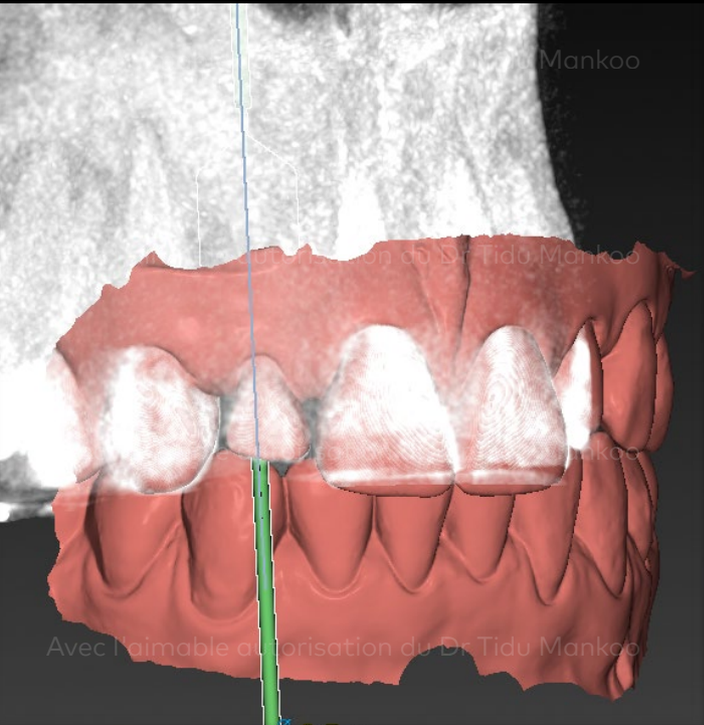
Protocole prothétique

Résultat

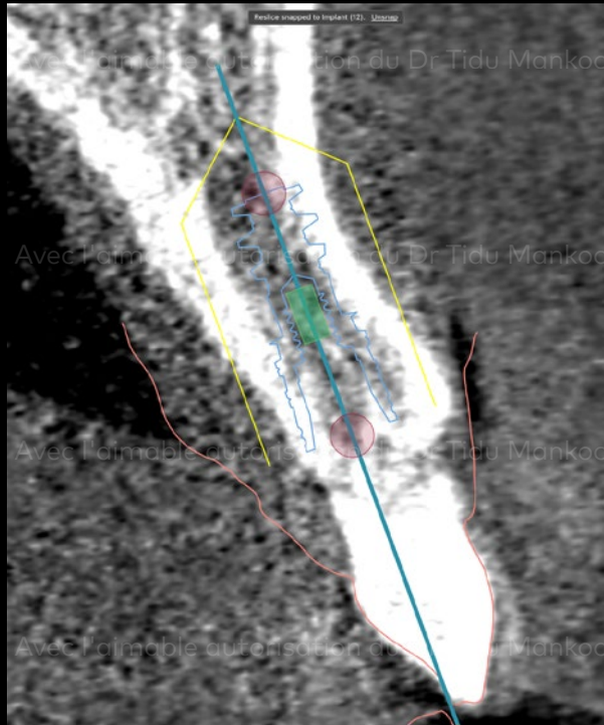


Situation clinique après 14 mois de traitement orthodontique.

Situation clinique initiale



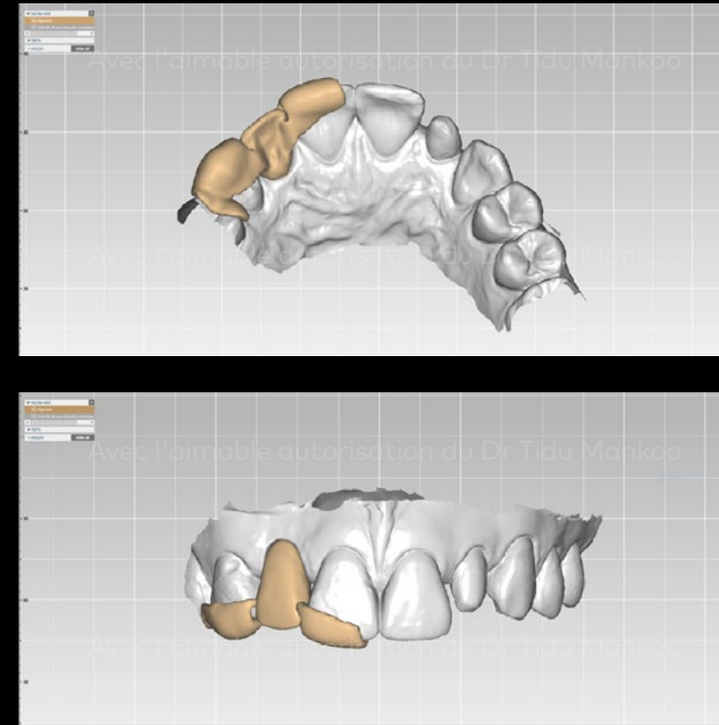
Plan de traitement



Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Planification numérique de la pose d'implant et TempShell conçu numériquement dans DTX Studio™ Implant.

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Situation post-opératoire immédiate avec couronne provisoire posée sur un pilier SnapTemp de 3 mm et une greffe conjonctive visant à augmenter le volume vestibulaire.



Implant NobelActive® TiUltra™
3,5 x 10 mm.



Radiographie de l'implant NobelActive® TiUltra™ avec pilier SnapTemp directement après la chirurgie.

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat

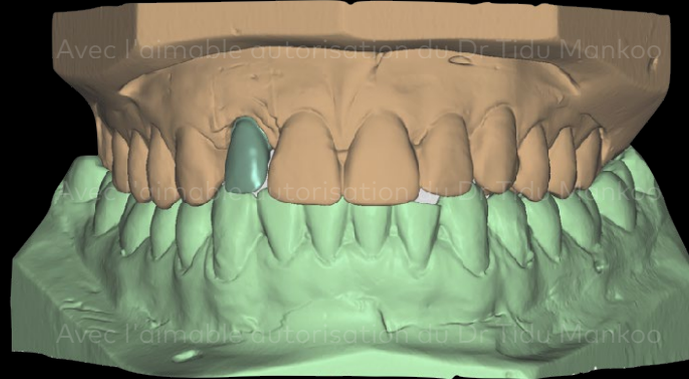


Après 2 mois, des empreintes ont été prises (de manière traditionnelle et numérique) et un échantillon de teintes a été envoyé au laboratoire. La solution provisoire a été réajustée.

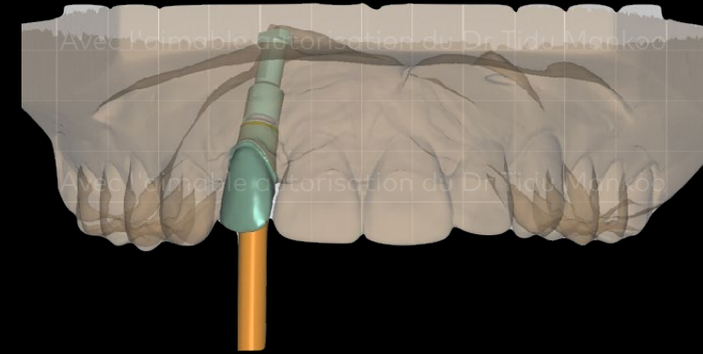
Situation clinique initiale



Plan de traitement



Protocole chirurgical



Protocole prothétique



Le logiciel DTX Studio™ Lab a été utilisé pour concevoir l'armature en zircon d'une couronne implantaire intégrale en zircon NobelProcera® ASC avec découpe labiale et céramisée avec de la céramique sur le côté labial (travail réalisé par Luc et Patrick Rutten).

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Mise en place de la solution prothétique définitive 3 mois après la pose de l'implant.

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Suivi à 1 semaine : vue endobuccale de la prothèse d'usage.

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Situation clinique montrant le résultat esthétique agréable après un mois de suivi.



Radiographie de l'implant et de la prothèse d'usage.

Avec l'aimable autorisation du Dr Tidu Mankoo



GMT 69685 FR 2006 © Nobel Biocare Services AG, 2019. Tous droits réservés. Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, si rien d'autre n'est stipulé ou n'est évident dans le contexte d'un cas particulier. Pour plus d'informations, consultez [nobelbiocare.com/trademarks](https://www.nobelbiocare.com/trademarks). Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle réelle. Dénier de responsabilité : il est possible que la vente de certains produits ne soit pas autorisée dans tous les pays. Veuillez contacter le service client local de Nobel Biocare pour obtenir plus d'informations sur la gamme complète de produits et les disponibilités. Uniquement sur ordonnance. Attention : la loi fédérale (des États-Unis) réserve la vente de ce composant sur prescription d'un praticien agréé, d'un professionnel médical ou d'un médecin. Consultez les instructions d'utilisation pour toutes les informations de prescription, notamment les indications, les contre-indications, les avertissements et les mises en garde. Nobel Biocare décline toute responsabilité en cas de blessure ou de dommage causé à toute personne ou tout bien du fait de l'utilisation de ce cas clinique. Ce cas clinique ne vise pas à recommander des mesures, des techniques, des protocoles ou des produits, ni à donner des conseils. En outre, il ne remplace pas une formation médicale ou votre propre jugement clinique en tant que professionnel de santé. Les personnes visionnant ce cas clinique ne doivent jamais négliger le conseil médical d'un professionnel ni retarder le début d'un traitement médical en raison de quelque chose qu'elles ont vu dans ce cas clinique. Le protocole complet n'est pas illustré. Certaines séquences ont été coupées.