

Pose et temporisation immédiates grâce à un protocole entièrement numérique

Giacomo Fabbri
Italie



Giacomo Fabbri

Description du cas

Suivi de 18 mois avec NobelActive® TiUltra™ et base On1™ Xeal™

Patient

Femme de 41 ans

Situation clinique

Échec du traitement endodontique d'une seconde prémolaire dans le maxillaire

Solution chirurgicale

Site d'extraction, pose immédiate d'un implant NobelActive® TiUltra™, greffe osseuse mineure avec creos™ xenogain, base On1™ Xeal™

Solution prothétique

Pilier provisoire On1™, prothèse provisoire TempShell

Date de la chirurgie

Février 2019

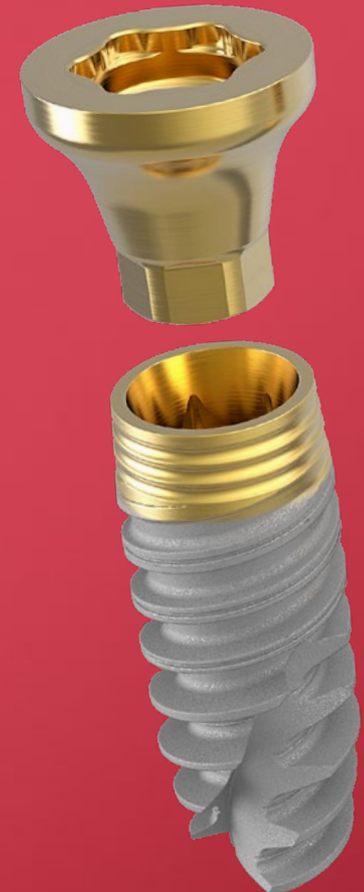
Durée totale du traitement

3 mois (solution prothétique finale fournie en mai 2019)

Position de la dent

15

L'extraction de la racine, suivie d'une pose immédiate d'un implant NobelActive® TiUltra™, d'une base On1™ Xeal™ et d'une temporisation provisoire avec protocole numérique complet a montré des premiers résultats satisfaisants concernant les tissus mous et osseux.



**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Vue du sourire avant chirurgie

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Vue de l'occlusion avant chirurgie



Radiographie montrant l'échec du traitement endodontique

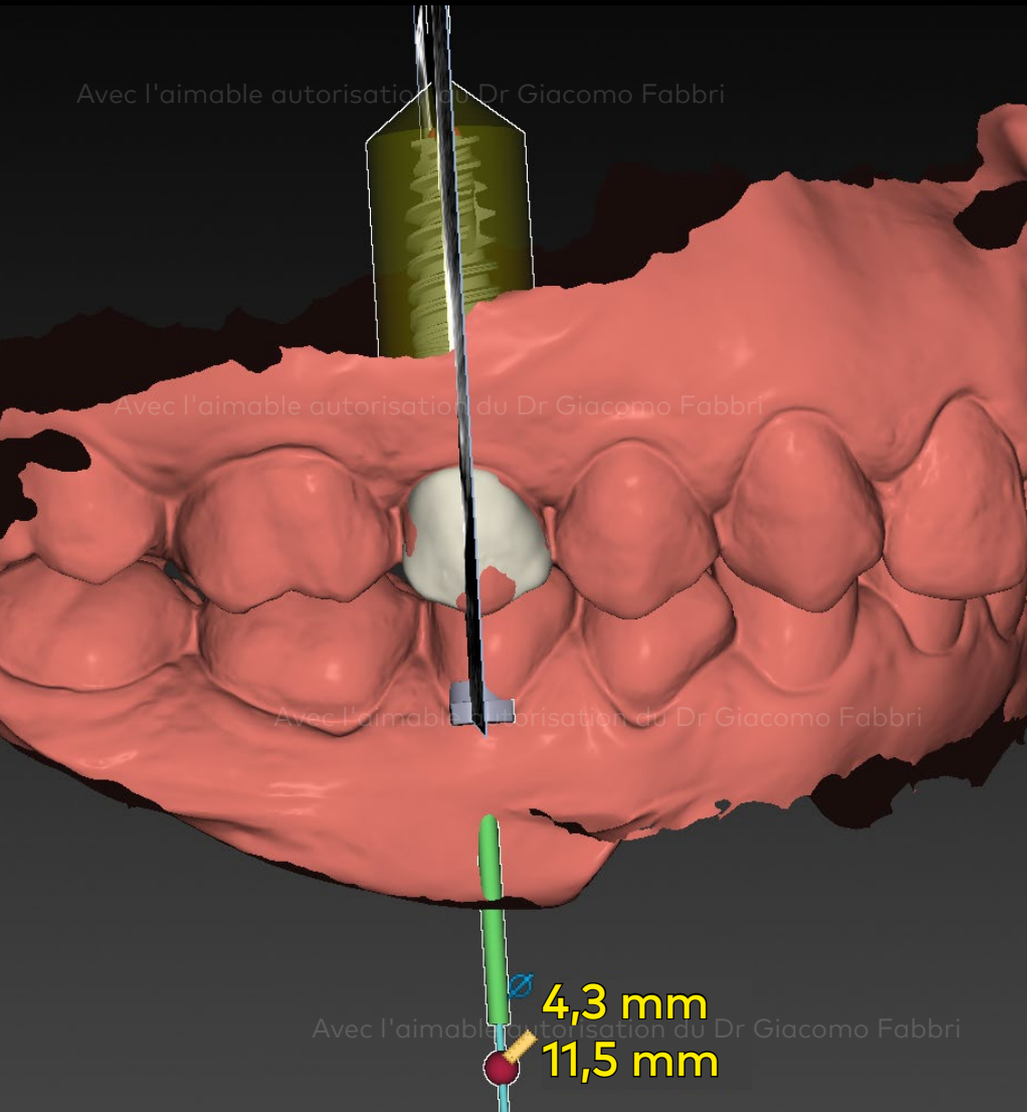
Situation clinique initiale

Plan de traitement

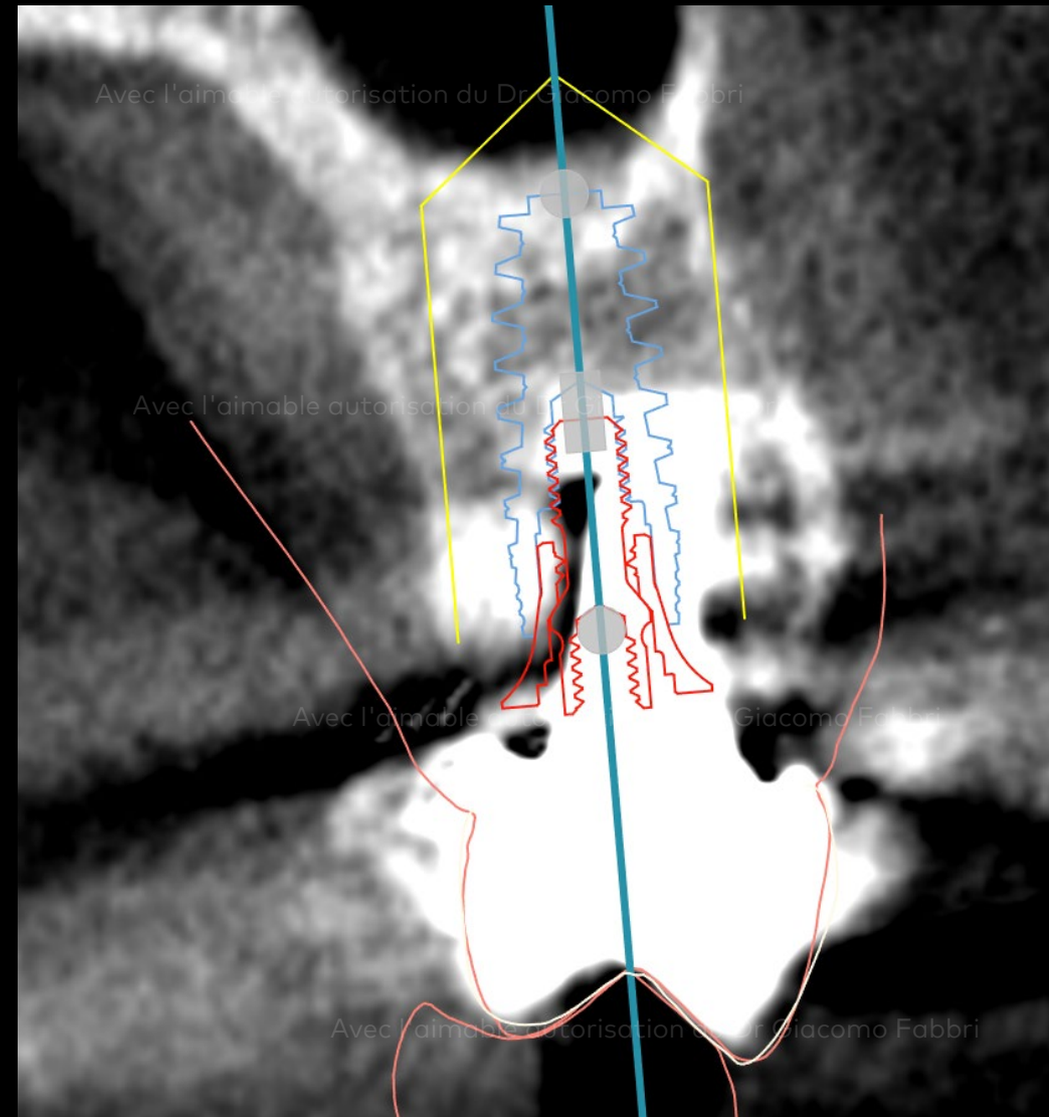
Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Planification numérique du traitement dans DTX Studio™ Implant



Planification numérique du traitement dans DTX Studio™ Implant : position numérique de l'implant et du pilier

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

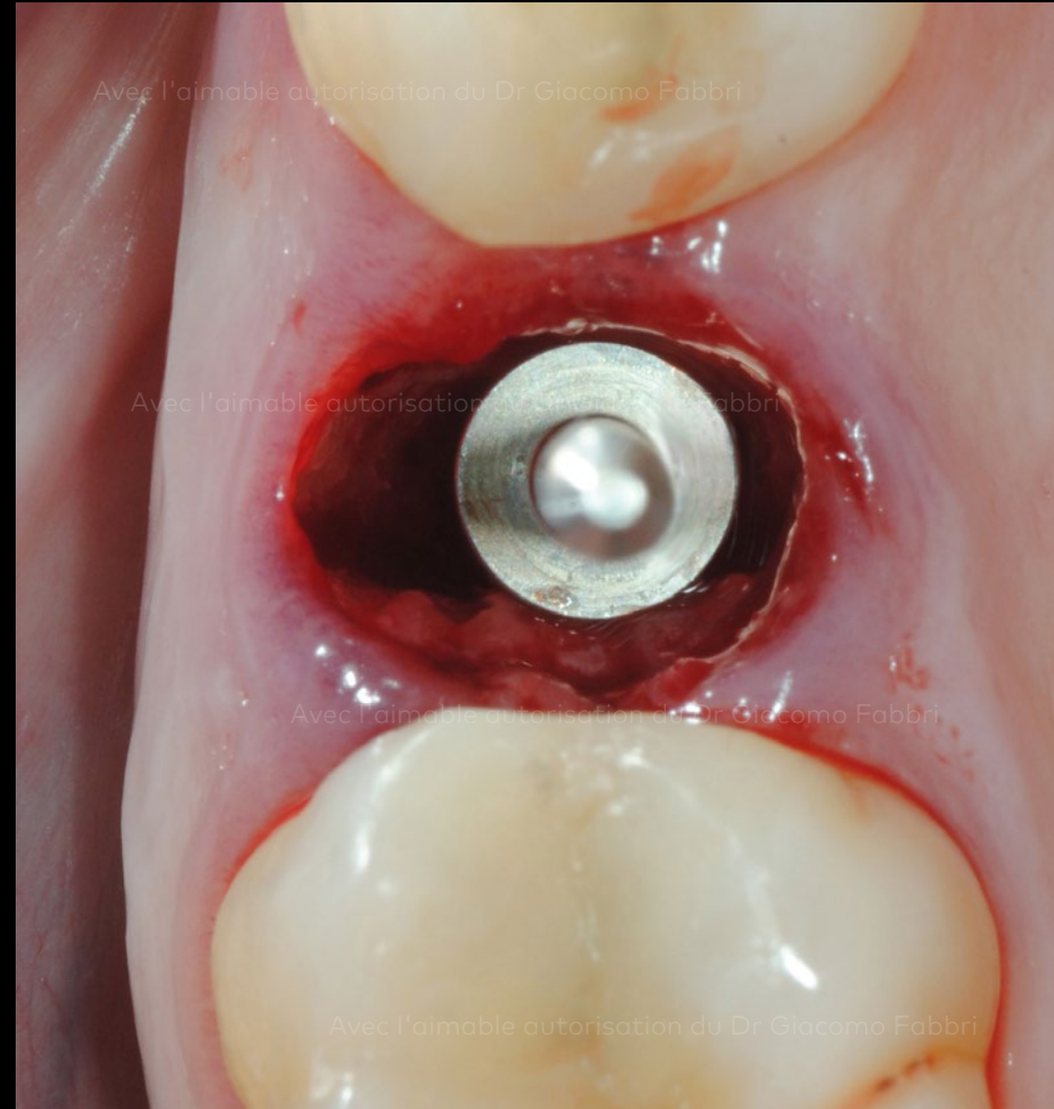
**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Situation clinique après extraction de la racine



Vue occlusale de la clavette dans l'ostéotomie

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Pose d'un implant NobelActive® TiUltra™ dans une alvéole postextractionnelle



Vue occlusale de l'implant avec capuchon de cicatrisation

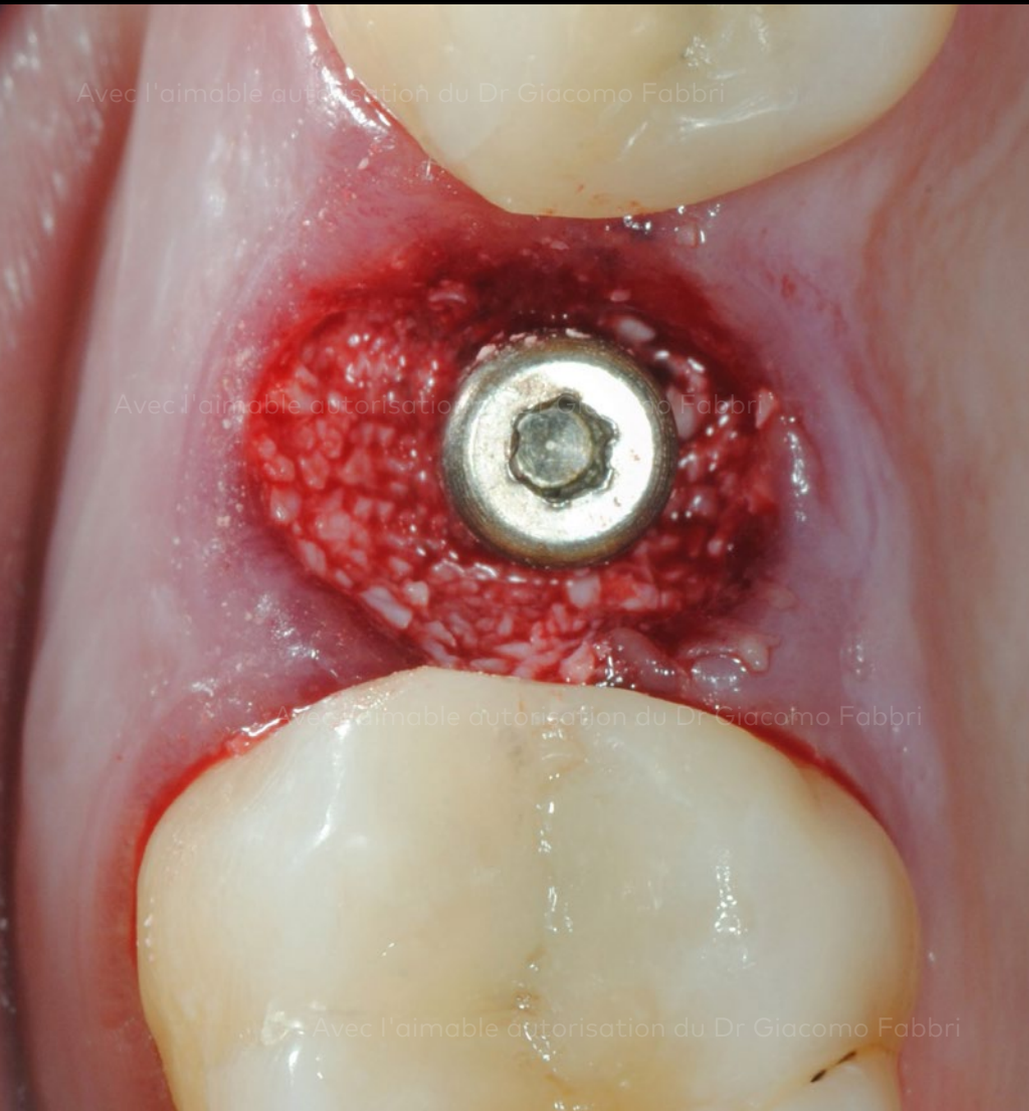
**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

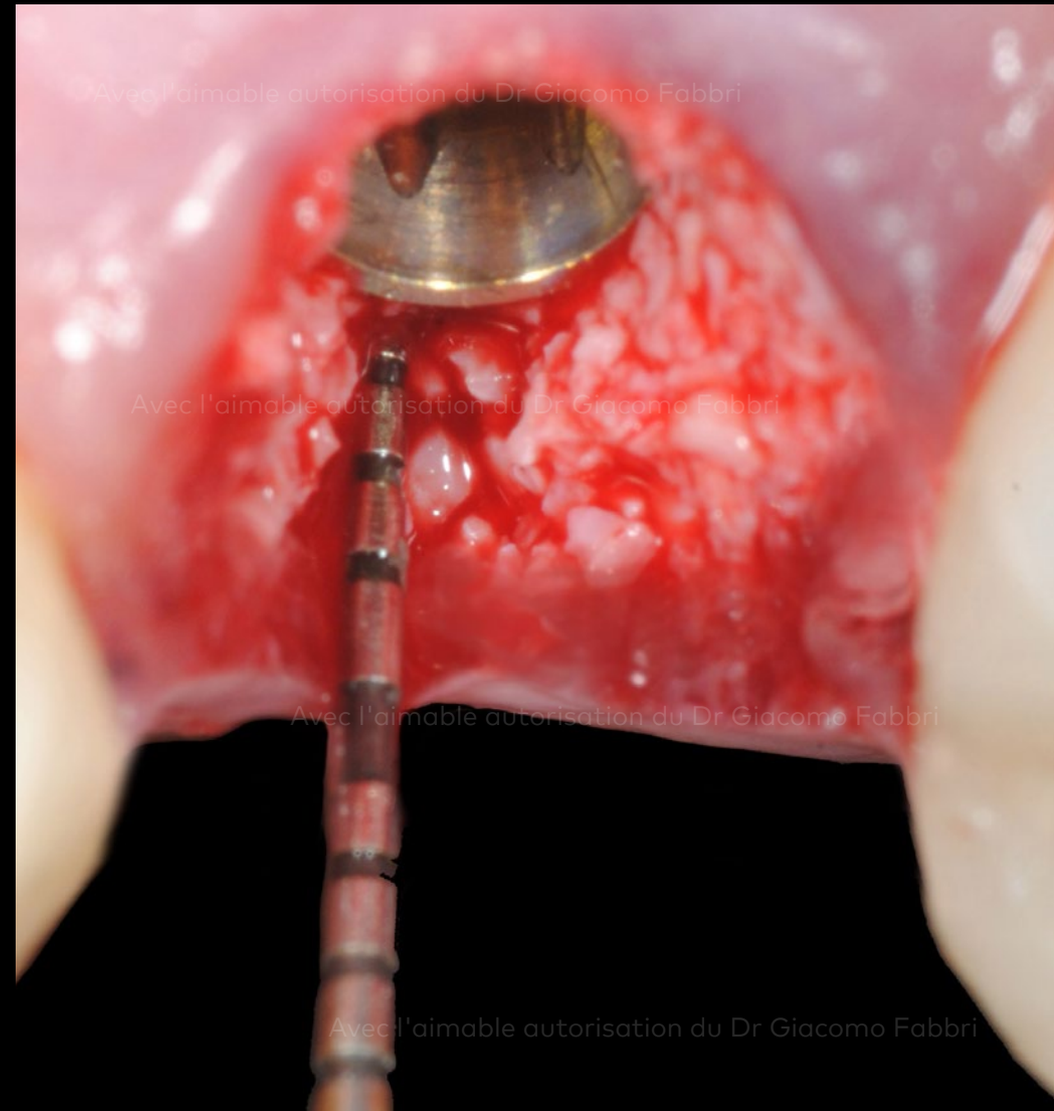
**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat

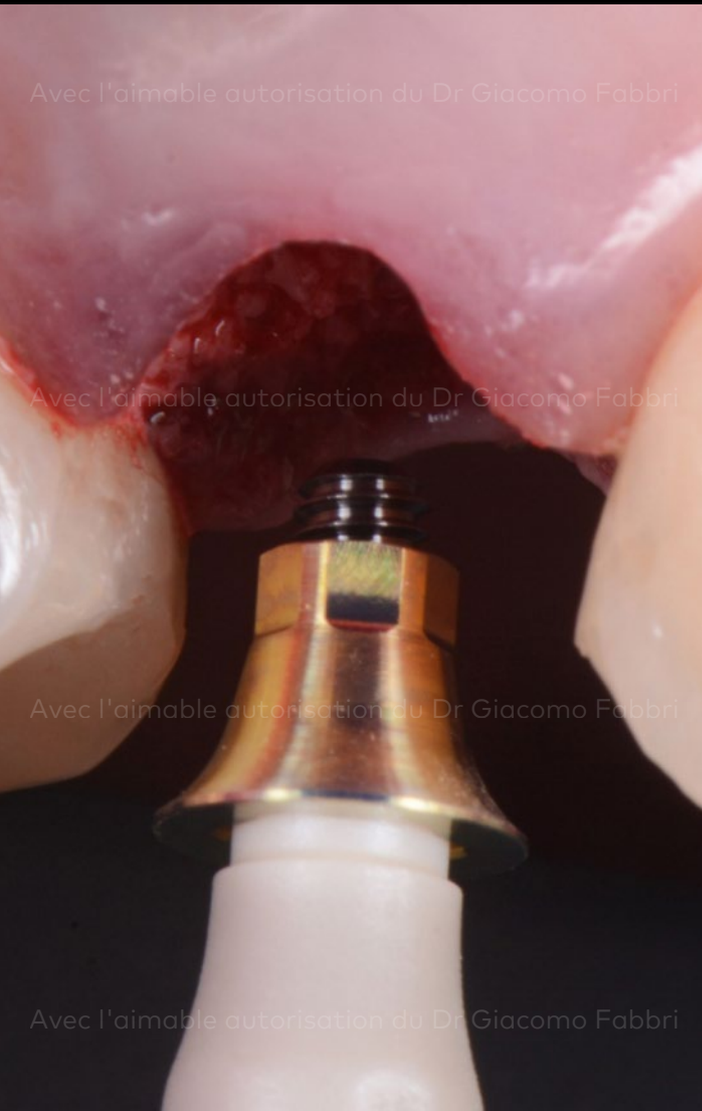


Vue occlusale après obturation avec creos™ xenogain

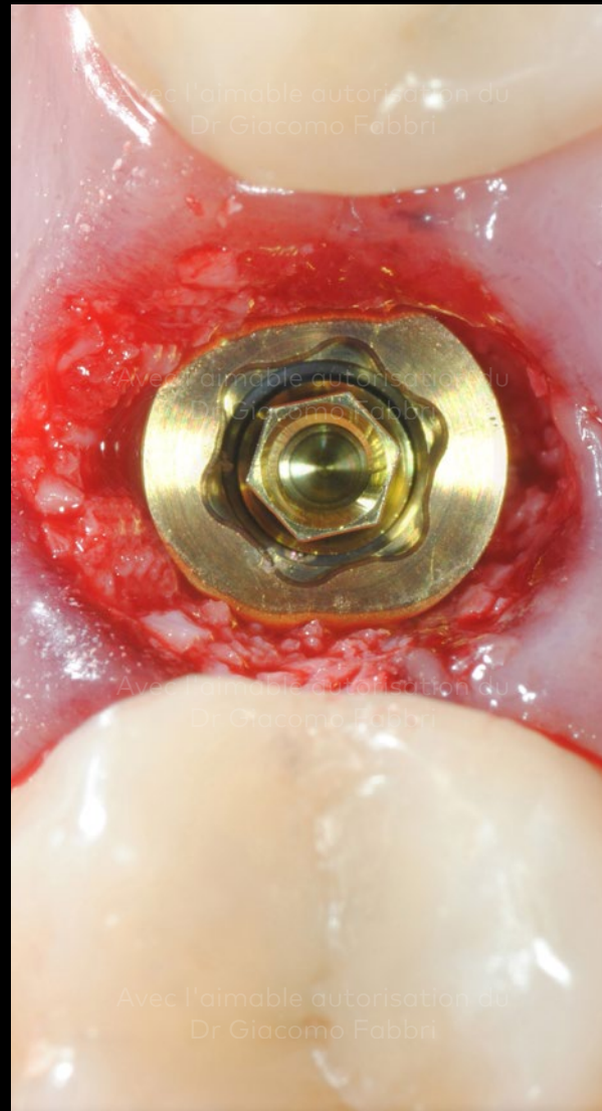


Mesure de la distance entre l'implant et la gencive libre avec une sonde parodontale

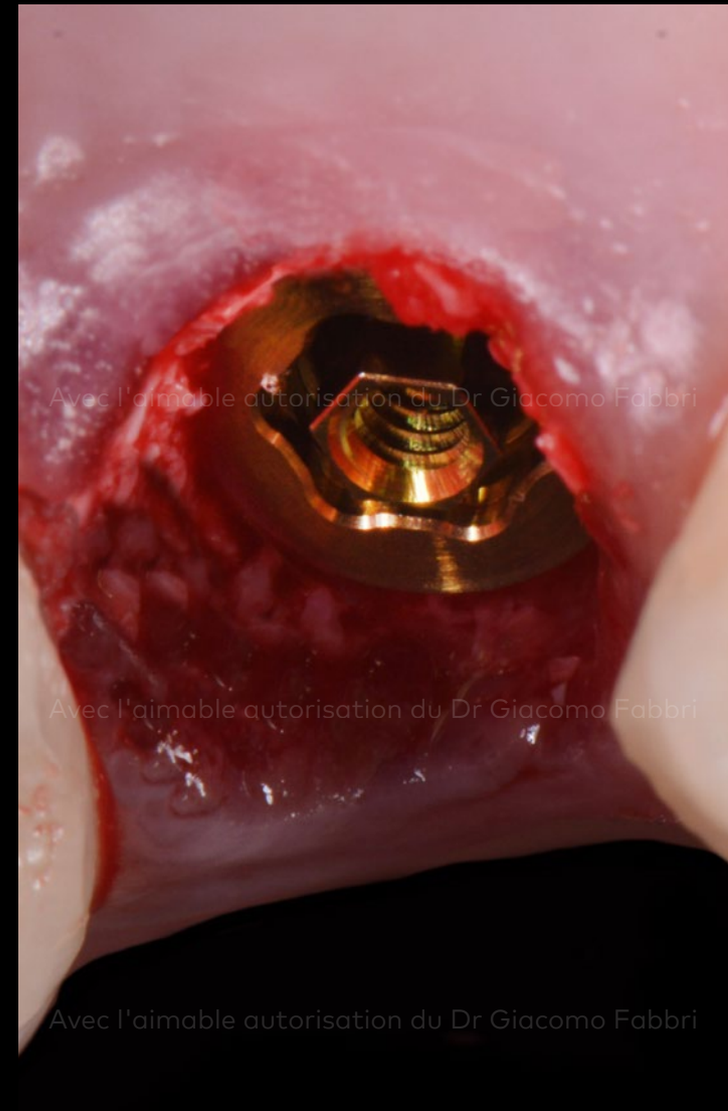
Situation clinique initiale



Plan de traitement



Protocole chirurgical



Protocole prothétique

Résultat

Pose d'une base On1™ Xeal™ connexion conique (à gauche) et vue, une fois placée (à droite)

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Fixation et ajustage d'une restauration provisoire TempShell



Restauration provisoire en place

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Base On1™ Xeal™ – vue occlusale 3 mois après la pose de l'implant



Vue occlusale de la couronne d'usage (3 mois après la chirurgie)

Situation clinique initiale

Plan de traitement

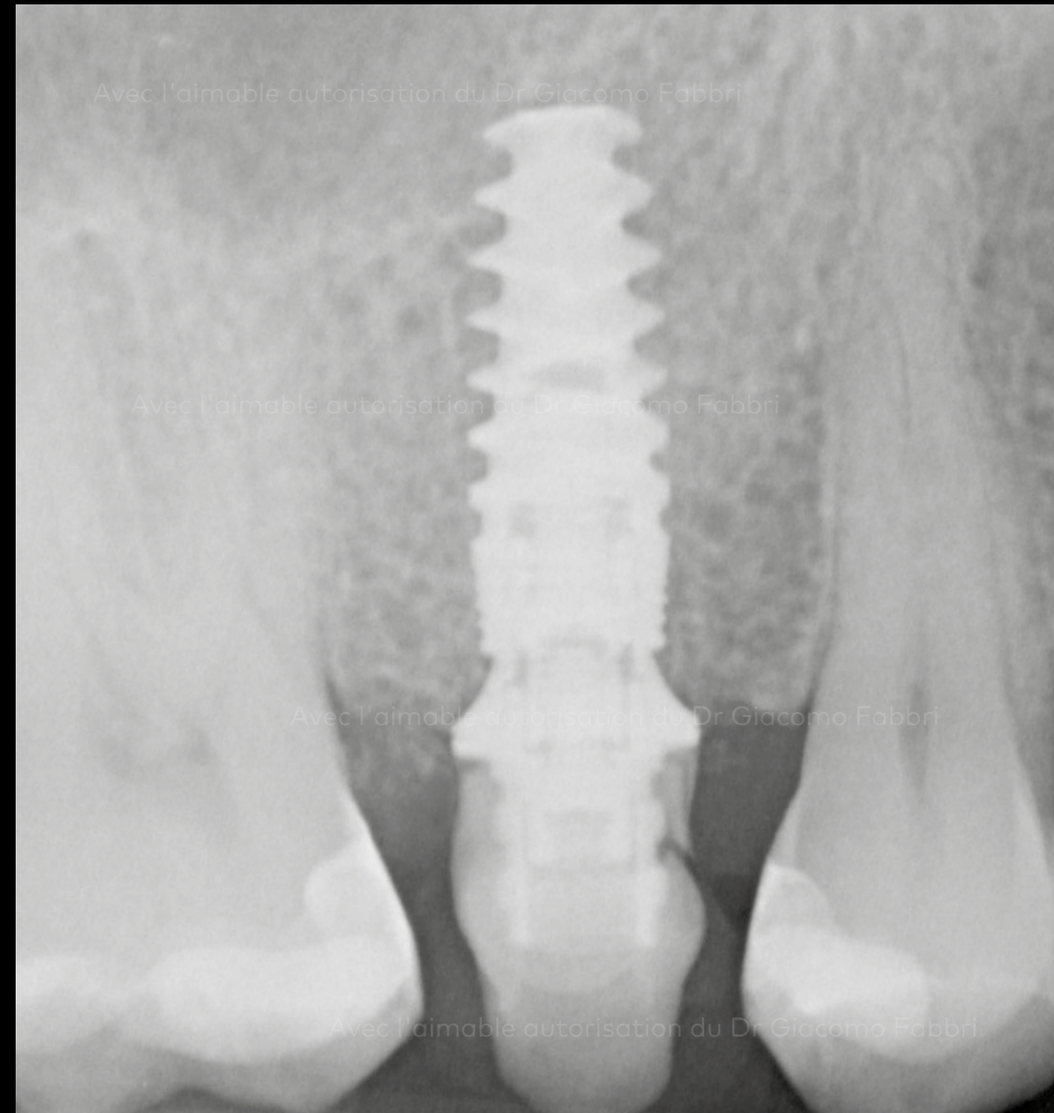
Protocole chirurgical

Protocole prothétique

Résultat



Sourire de la patiente immédiatement après l'intervention



Radiographie de l'implant avec la restauration provisoire 18 jours après la chirurgie

Situation clinique initiale

Plan de traitement

Protocole chirurgical

Protocole prothétique

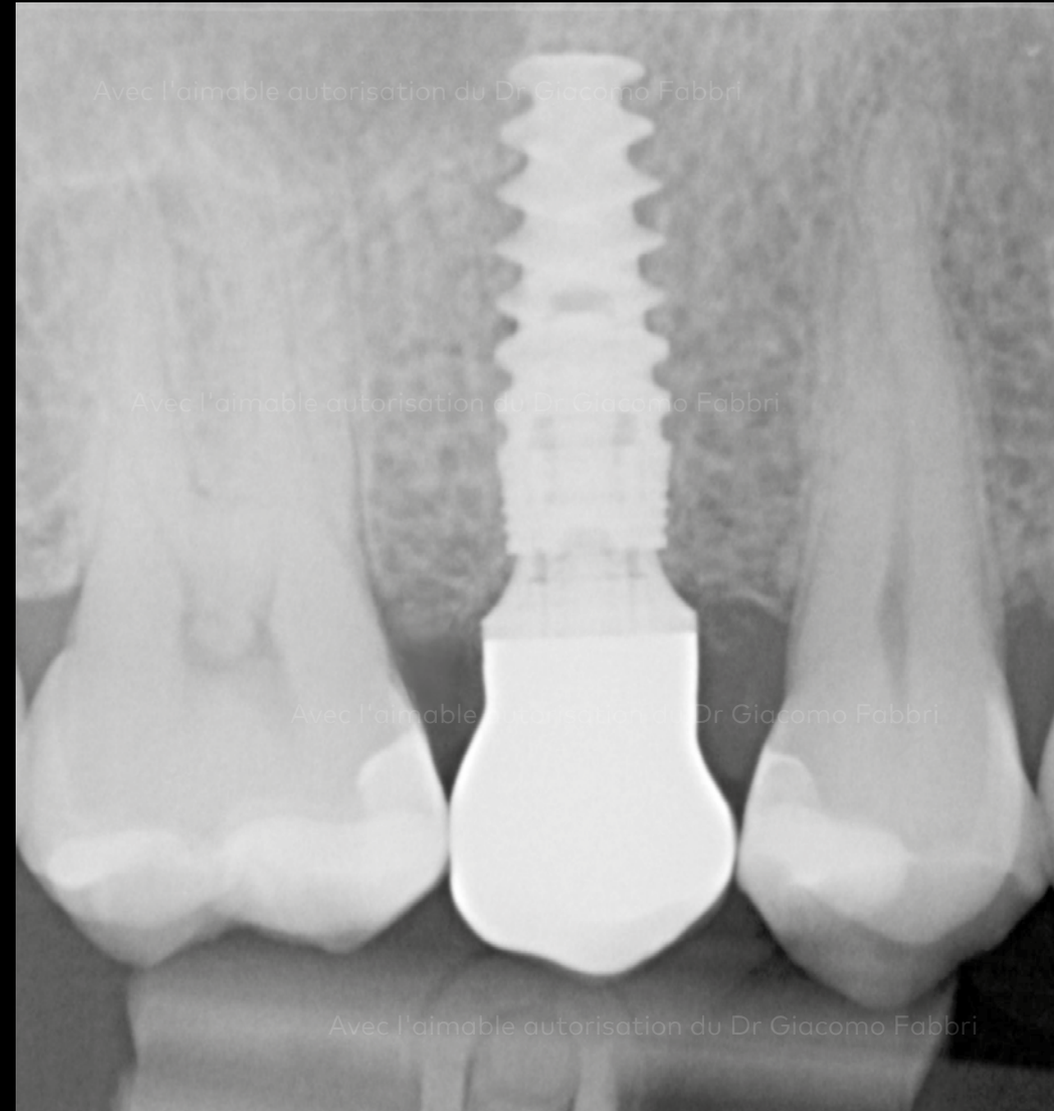
Résultat



Avec l'aimable autorisation du Dr Giacomo Fabbri

Avec l'aimable autorisation du Dr Giacomo Fabbri

Vue latérale de la solution prothétique 3 mois après la pose de l'implant



Avec l'aimable autorisation du Dr Giacomo Fabbri

Radiographie de l'implant avec la prothèse d'usage 3 mois après la chirurgie

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Sourire de la patiente avec la prothèse d'usage 3 mois après la chirurgie

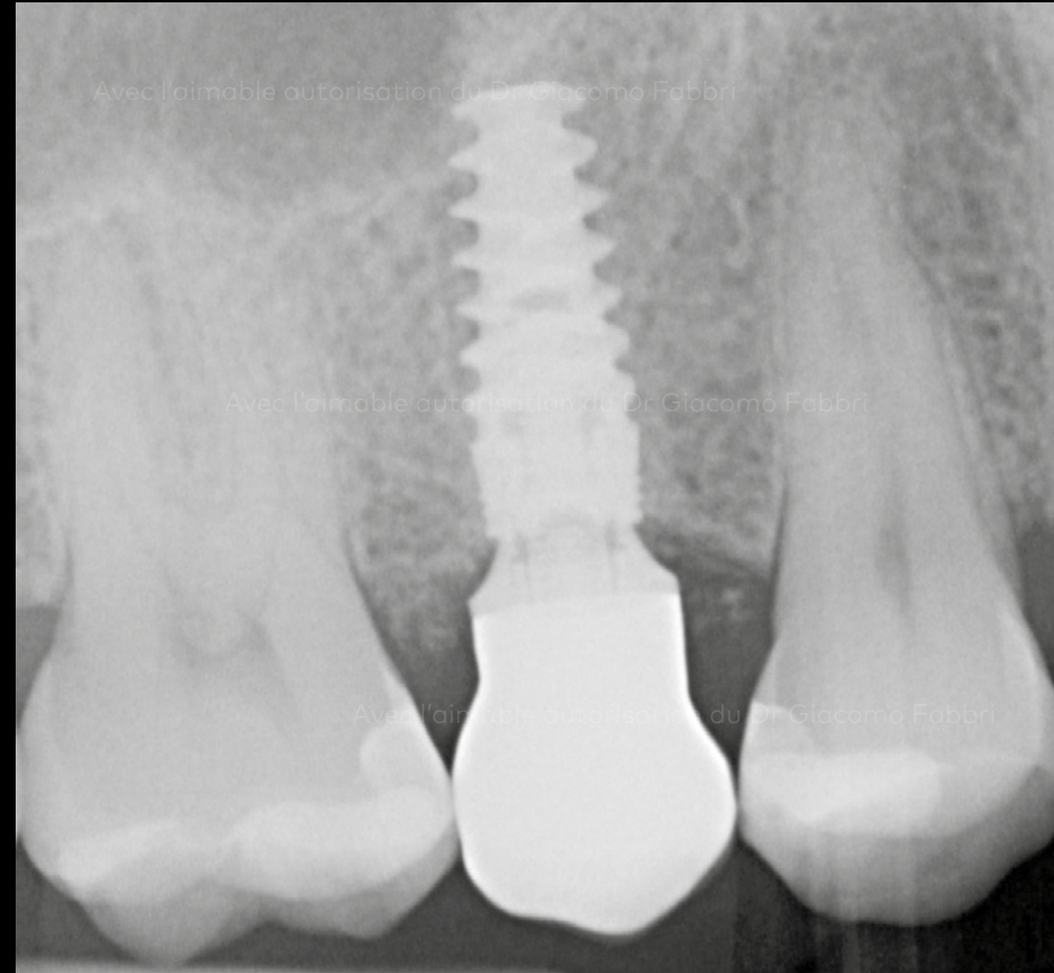
**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Vue latérale 18 mois après la pose d'implant

Radiographie de l'implant 18 mois après la chirurgie

**Situation
clinique initiale**

**Plan de
traitement**

**Protocole
chirurgical**

**Protocole
prothétique**

Résultat



Image endobuccale 18 mois après la pose d'implant

Vue occlusale 18 mois après la chirurgie

Avec l'aimable autorisation du Dr Giacomo Fabbri



GMT 73039 FR 2101 © Nobel Biocare Services AG, 2020. Tous droits réservés. creos xenogain est distribué par : Nobel Biocare. Fabricant légal : Nibec Co., Ltd. Iwol electricity-electronic Agro-industrial Complex, 116 Bamdi-gil, Iwol-myeon, Jincheon-gun, Chungcheongbuk-do, 27816 Corée. KaVo est soit une marque déposée, soit une marque commerciale de Kaltenbach & Voigt GmbH. DTX Studio, Nobel Biocare, le logo Nobel Biocare et toutes les autres marques sont des marques du groupe Nobel Biocare, sauf mention contraire stipulée ou évidente dans le contexte d'un cas particulier. Pour plus d'informations, consultez nobelbiocare.com/trademarks. Les autres marques sont soit des marques déposées, soit des marques commerciales de leurs propriétaires respectifs. Les images des produits illustrés ne sont pas nécessairement à l'échelle réelle. Avis : 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. Toutes les images des produits sont fournies à titre d'illustration uniquement et ne représentent pas nécessairement exactement le produit. Attention : la loi fédérale américaine ou la loi de votre juridiction réserve la vente de ce dispositif sur prescription d'un dentiste 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.