

Information Patient

Des solutions prothétiques esthétiques et modernes



Pourquoi vous devez vous occuper de vos dents manquantes ou abîmées

Des dents manquantes ou abîmées affectent la qualité de notre vie en raison de l'impact négatif sur leur fonction et sur notre apparence. Cela peut inclure :



Bien-être émotionnel et confiance en soi

- gêne pour sourire et rire
- prise de conscience trop importante pour pouvoir communiquer avec les autres
- peut être exposé à des troubles émotionnels tels qu'une dépression, de l'anxiété, etc.



Santé physique

- affecte la nutrition en raison d'une alimentation restreinte
- difficulté à mâcher/manger des aliments durs ou fibreux, tels que des noix, des fruits et des légumes
- les dents peuvent se déplacer, affectant les contacts entre les dents supérieures et inférieures lors de la mastication
- problèmes éventuels au niveau des muscles et des articulations



Apparence

- lorsqu'il manque toutes les dents ou presque, la mâchoire peut se réduire
- les caractéristiques du visage peuvent changer

Pourquoi vous devez vous occuper de vos dents manquantes ou abîmées

Santé émotionnelle



Des dents belles et saines sont un gage de confiance en soi

Santé physique



Des dents saines permettent de conserver une alimentation nutritive

Améliorations de l'esthétique

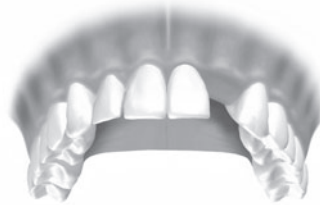


Des dents saines permettent de conserver l'apparence naturelle de votre visage

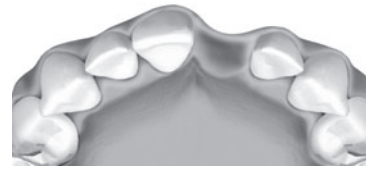
Comment un édentement peut affecter la santé des os



Toutes les dents supérieures en place



La perte d'une dent entraîne le décalage des dents adjacentes et une perte osseuse



L'os disparaît à l'endroit de la dent manquante, laissant un creux visible



Toutes les dents inférieures en place



L'os commence à se dégrader à l'endroit où les dents naturelles manquent. Un bridge compense la perte de dents



Avec le temps, la perte osseuse peut être importante



Toutes les dents en place dans la mâchoire inférieure



L'édentement complet provoque un rétrécissement de la mâchoire



La détérioration osseuse importante conduit à un affaissement de la structure faciale

Une dent manquante peut affecter la santé de vos os, entraînant une diminution du tissu osseux.

En cas de plusieurs dents manquantes, la perte osseuse peut être importante, entraînant une modification du profil de la mâchoire et des traits du visage.

Lorsque vous avez perdu toutes vos dents, une détérioration osseuse importante peut conduire à un affaissement de la structure faciale.

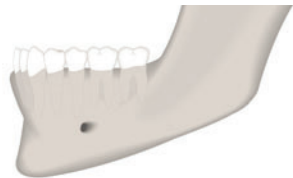
Comment un édentement peut affecter la santé des os



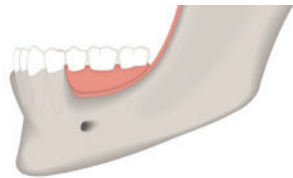
Toutes les dents supérieures en place



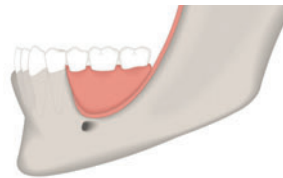
Édentement unitaire



Toutes les dents inférieures en place



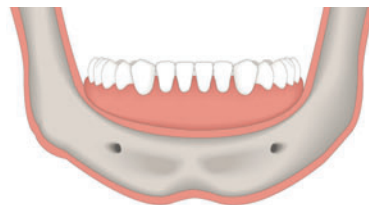
Réduction osseuse sous un appareil amovible partiel



Édentement partiel



Toutes les dents en place dans la mâchoire inférieure



Perte osseuse sous un appareil dentaire amovible

Édentement complet

Votre plan de traitement personnel



Consultation et examen

Votre dentiste procèdera à un examen clinique et à un diagnostic au fauteuil approfondi. Un scanner TDM de la mâchoire permet d'évaluer l'adéquation et la prévisibilité du traitement. Des empreintes dentaires et des enregistrements de l'occlusion sont effectués.



Plan de traitement : Traitement sûr et prévisible

Un plan de traitement utilisant une technologie dentaire moderne permet une chirurgie guidée sûre et prévisible. Vous diminuez le nombre de consultations chez le dentiste.



Résultats escomptés : Techniques peu invasives

La douleur et les œdèmes sont réduits grâce aux techniques chirurgicales modernes. Vous pouvez reprendre le travail plus tôt, grâce à une restauration esthétique et naturelle de votre sourire.

Votre plan de traitement personnel

Consultation et examen



Plan de traitement et intervention chirurgicale modernes



Profitez des résultats escomptés



Avantages

- Utilisation d'une technologie de diagnostic moderne
- Traitement sûr et prévisible
- Possibilité d'utiliser des techniques peu invasives

Pour prendre soin de vos nouvelles dents



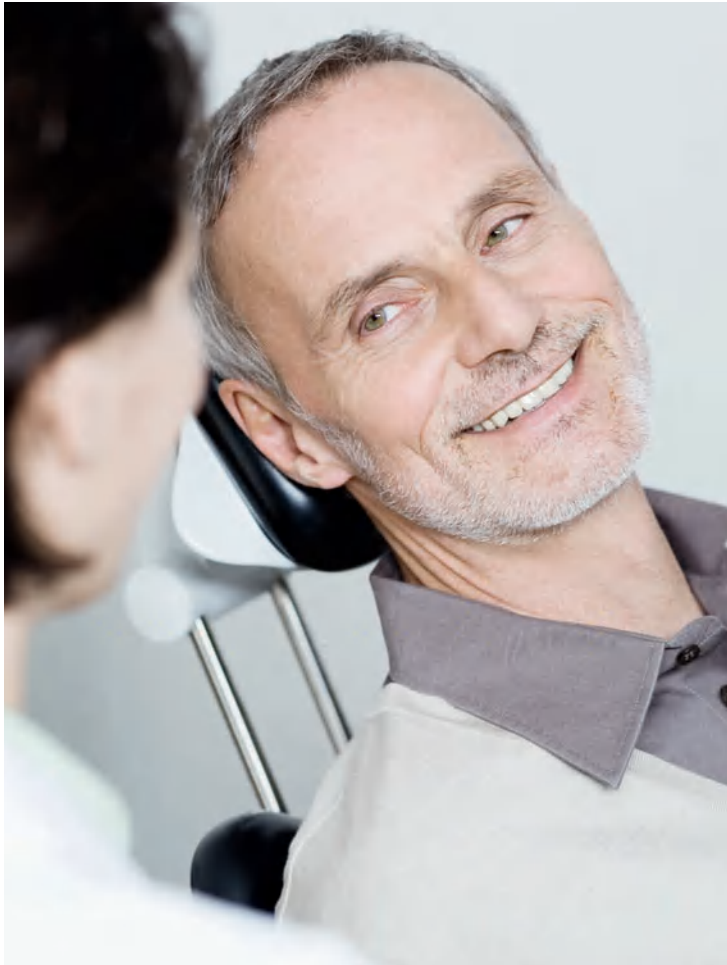
Si vous en prenez correctement soin, une restauration implantaire peut rester en place pendant plusieurs années.

Tout le monde s'accorde à reconnaître qu'une fois un implant mis en place, il est nécessaire de maintenir des habitudes assidues d'hygiène bucco-dentaire afin d'assurer la soudure impeccable de l'implant à la structure osseuse.

L'absence de brossage et d'utilisation de fil dentaire est l'une des principales causes d'échec des implants ; une infection peut se produire si l'implant et les zones voisines ne sont pas nettoyées.

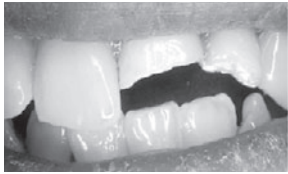
Des rendez-vous de suivi et des nettoyages réguliers restent nécessaires auprès de votre dentiste et de votre hygiéniste afin d'assurer la longévité de votre traitement.

Pour prendre soin de vos nouvelles dents



- Avec des soins appropriés, vos nouvelles dents peuvent durer toute une vie
- Traitez-les comme s'il sagissait de vos dents naturelles
- Gardez des gencives saines grâce à une hygiène bucco-dentaire quotidienne
- Prenez rendez-vous chez votre dentiste tous les six mois ou selon ses recommandations

Solutions pour restaurer des dents



Problème : Couronnes détériorées

Des couronnes ébréchées ou fissurées non soignées peuvent se détériorer davantage et affecter leur fonction et votre apparence.



Option thérapeutique : Couronne et bridges

Les couronnes et bridges en céramique modernes sont constitués de matériaux biocompatibles durables. La possibilité de goûter des aliments n'est pas affectée.



Résultats escomptés : Un sourire naturel

Les bridges et couronnes en céramique modernes offrent la même apparence et procurent les mêmes sensations que les dents naturelles. La couleur et la translucidité correspondent à celles des dents naturelles, grâce à l'utilisation de matériaux spéciaux. Les nouvelles dents sont créées de manière à être solidement fixées à l'aide de la toute dernière technologie assistée par ordinateur.

Solutions pour restaurer des dents

Problèmes avec les dents abîmées



Pourquoi prendre soin des dents ébréchées ou fissurées

Diverses options thérapeutiques



Les couronnes et bridges en céramique modernes sont constitués de matériaux bio-compatibles qui correspondent à la couleur des dents naturelles

Résultats esthétiques d'aspect naturel



Les nouveaux bridges et couronnes offrent la même apparence et procurent les mêmes sensations que les dents naturelles

Pose d'une couronne sur une dent



Pose d'une couronne sur une dent préparée

La dent abîmée est préparée pour la pose d'une couronne.

Les couronnes sont posées pour :

- réparer la structure d'une dent abîmée
- améliorer l'aspect d'une dent abîmée

Pose d'une couronne sur une dent



Pose d'une couronne sur une dent préparée

Pose d'un bridge



Un bridge 3 éléments est posé pour une dent manquante



Un bridge 5 éléments est posé pour trois dents manquantes

Un bridge est un ensemble de dents de substitution utilisé pour combler les espaces occasionnés par l'absence d'une ou de plusieurs dents. Le bridge est ancré sur les dents adjacentes préalablement préparées.

Un bridge permet de :

- remplacer les dents abîmées et manquantes
- prévenir l'affaissement des dents adjacentes et l'altération de l'occlusion
- restaurer la structure dentaire manquante pour une surface de mastication stable

Pose d'un bridge



Un bridge 3 éléments est posé pour une dent manquante



Un bridge 5 éléments est posé pour trois dents manquantes

Témoignage de Margareta : Bridge sur dents naturelles



« La liberté de sourire et le fait de savoir que j'ai un beau sourire me donnent l'impression de rajeunir, d'être plus attirante et cela me rend plus heureuse. » Margareta L., 67 ans

Bridges et couronnes en céramique sur dents naturelles.

Cette patiente souffrait d'une ligne de sourire perturbée et de couronnes défectueuses sur les canines et dans la région des molaires. Étant donné l'état de l'émail des dents abîmées et les anciens amalgames et obturations, son dentiste a remplacé tous les anciens amalgames et les obturations en or présents au niveau des dents abîmées par des nouveaux bridges et couronnes dentaires.

Cas clinique avec l'aimable autorisation du Dr. Hans Åhlund et de Mme Bodel Sjöholm, Suède

Témoignage de Margareta : Bridge sur dents naturelles



« La liberté de sourire et le fait de savoir que j'ai un beau sourire me donnent l'impression de rajeunir, d'être plus attirante et cela me rend plus heureuse. »

Margareta L., 67 ans

Avant



Après



Solutions implantaires pour remplacer des dents

Les implants sont une solution à long terme qui permet d'améliorer à la fois la fonction des dents et leur apparence.



Le remplacement de dents manquantes par des implants peut prévenir une perte osseuse plus importante, en conservant la santé des os.



Les implants remplacent les dents manquantes, en fonctionnant comme des dents naturelles sur lesquelles sont posés des bridges et des couronnes en céramique.



Les implants constituent une solution à long terme. Avec des soins appropriés, les implants peuvent durer toute une vie.

Solutions implantaaires pour remplacer des dents

Implants dentaires pour dents manquantes



Les bridges et les couronnes sont solidement fixés sur les implants dentaires

Les implants offrent de nombreux avantages



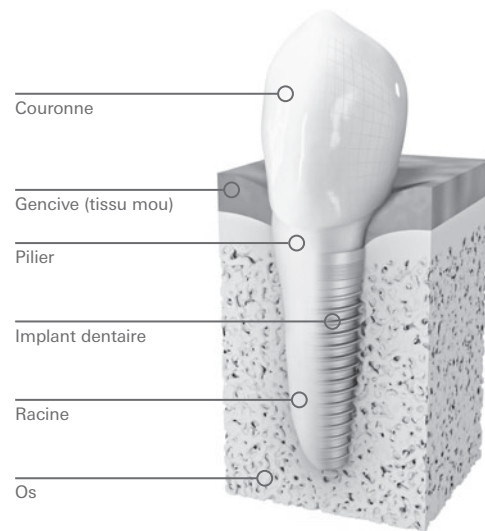
Les implants restaurent la fonction et l'apparence

Des solutions pour une apparence et des sensations naturelles



Options de traitement pour l'édentement unitaire, partiel ou complet

Que signifient les implants ?

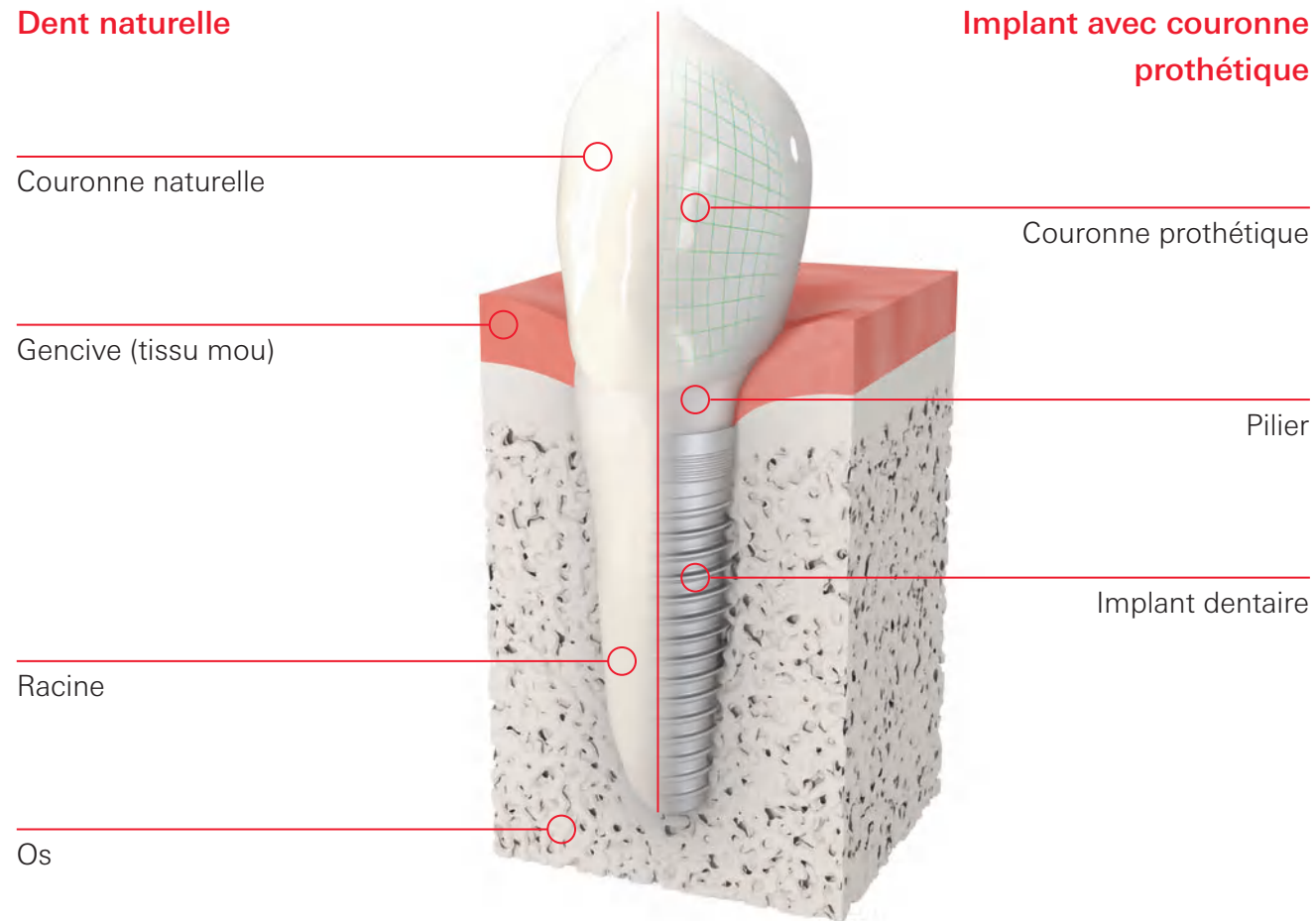


Les implants se substituent à la racine de la dent et servent de base pour les couronnes, les bridges et les prothèses dentaires fixes ou amovibles.

Les implants dentaires sont

- des racines dentaires artificielles, qui soutiennent des couronnes ou des bridges en céramique
- de la forme d'une petite vis ou d'un petit tenon et sont insérés chirurgicalement dans la mâchoire
- fabriqués en titane qui est à la fois léger et résistant. L'os de la mâchoire se soude à l'implant au cours du temps

Que signifient les implants ?



Un implant dentaire se comporte comme une racine dentaire naturelle.

Avantages des implants dentaires



Implant unitaire avec couronne



Résultat final de la restauration unitaire

Les implants dentaires offrent une meilleure solution pour remplacer des dents manquantes. Les raisons :

Amélioration de l'esthétique

Les implants offrent de meilleurs résultats cosmétiques et fonctionnels.

Perte osseuse réduite

Les implants empêchent une perte plus importante de la structure osseuse.

Peu invasifs (conservation de la dent)

Ne nécessitent pas de tailler les dents naturelles. Les dents adjacentes restent intactes.

Une fonction et une confiance en soi renouvelées

Offrent une base stable pour les nouvelles dents et permettent de parler et de manger avec confort et sécurité.

Ne nécessitent plus de pâtes et de colles pour fixer la prothèse.

Fiable

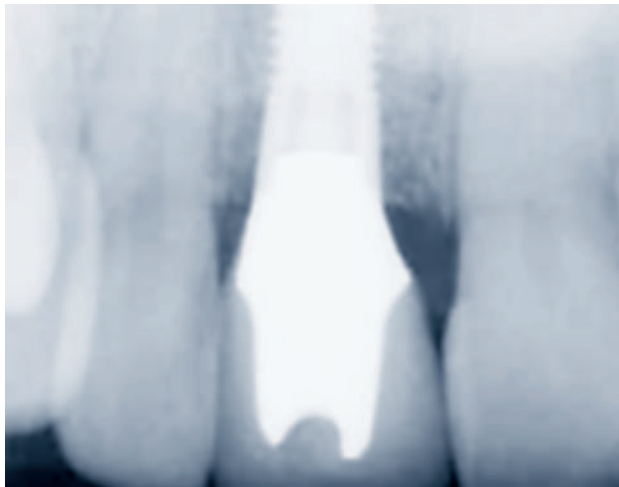
Les implants constituent une solution extrêmement prévisible, avec des études sur le long terme montrant des taux élevés de réussite. Les implants peuvent durer toute une vie, lorsqu'ils sont posés correctement par un dentiste formé à la technique et entretenus à l'aide d'une hygiène bucco-dentaire régulière à la maison.

Une meilleure hygiène dentaire

Ne requièrent pas de nettoyage particulier ni d'attention supplémentaire. Les nouvelles dents sont traitées comme des dents naturelles, à savoir qu'elles nécessitent un brossage régulier, l'utilisation de fil dentaire et des visites de contrôle d'hygiène bucco-dentaire.

Avec l'aimable autorisation du Dr Sonia Leziy et du Dr Brahm Miller

Avantages des implants dentaires



Implant unitaire avec couronne



Résultat final de la restauration unitaire

Pose d'une couronne sur un implant dentaire



Une dent manquante est remplacée par une couronne posée sur implant dentaire

Un implant dentaire remplace la racine naturelle et sert de base à une couronne prothétique.

Un implant est utilisé pour

- remplacer une dent complète manquante (remplace la racine de la dent)
- peut neutraliser davantage la perte osseuse en stimulant la mâchoire
- éviter la nécessité de préparer les dents adjacentes, étant donné qu'un bridge conventionnel n'est pas utilisé

Pose d'une couronne sur un implant dentaire



Une dent manquante est remplacée par une couronne prothétique posée sur implant

Francesca : Couronne dentaire sur implant



« Après le traitement orthodontique, je ne pouvais pas croire à quel point mon sourire avait changé. Grâce à ma nouvelle dent, mon sourire est complètement naturel. Ce qui est vraiment incroyable, c'est que je peux manger tout ce que je veux, comme avec une dent naturelle. » Francesca B., 21 ans

Cas de couronne dentaire sur un implant

Cette patiente présentait une dent génétiquement manquante. Grâce à un traitement orthodontique, son dentiste a déplacé la dent mal positionnée pour créer de l'espace et pouvoir y insérer un implant avec une couronne tout-céramique.

Cas clinique avec l'aimable autorisation du Dr. Mauro Riva, de M. Davide Riva et du Dr. Marcell Scaduto, Italie

Francesca : Couronne dentaire sur implant



« Après le traitement orthodontique, je ne pouvais pas croire à quel point mon sourire avait changé. Grâce à ma nouvelle dent, mon sourire est complètement naturel. Ce qui est vraiment incroyable, c'est que je peux manger tout ce que je veux, comme avec une dent naturelle. » Francesca B., 21 ans

Avant



Après



Pose d'un bridge sur implants dentaires



Les dents manquantes sont remplacées par un bridge ancré sur les implants dentaires

Un bridge est un ensemble de dents de substitution à l'aspect naturel. La fixation d'un bridge dentaire sur un ou plusieurs implants dentaires élimine le besoin de tailler les dents adjacentes pour permettre la mise en place du bridge.

Cette option thérapeutique permet de :

- remplacer des dents manquantes
- prévenir le décalage des dents
- s'assurer que la fonction de mastication est restaurée
- peut neutraliser une éventuelle perte osseuse plus importante en stimulant les os pendant la mastication

Pose d'un bridge sur implants dentaires



Les dents manquantes sont remplacées par un bridge prothétique ancré sur les implants dentaires

Andrea : Bridge sur implants et dents naturelles



« Mes dents ont gâché une bonne partie de ma vie. Mon nouveau sourire a radicalement transformé mon apparence, mais il m'a surtout redonné confiance en moi. C'est de loin le meilleur investissement que je n'ai jamais fait à ce jour. » Andrea A., 42 ans

Restauration de la mâchoire supérieure : Couronnes NobelProcera sur dents naturelles et bridge sur implants.

Après avoir porté une prothèse amovible partielle pendant plusieurs années, cette patiente a reçu des couronnes tout-céramique sur des dents naturelles restantes et un bridge tout-céramique sur des implants nouvellement posés. De la porcelaine rose a été utilisée dans certaines zones pour améliorer l'esthétique d'ensemble.

Cas clinique avec l'aimable autorisation du Dr. Daniel Abbondanza et de M. Sascha Hein, Australie

Andrea : Bridge sur implants et dents naturelles



« Mes dents ont gâché une bonne partie de ma vie. Mon nouveau sourire a radicalement transformé mon apparence, mais il m'a surtout redonné confiance en moi. C'est de loin le meilleur investissement que je n'ai jamais fait à ce jour. » Andrea A., 42 ans

avant



après



Remplacement de l'intégralité des dents par des implants

Les options de remplacement de toutes les dents manquantes incluent des solutions de bridges fixes ou amovibles



Une prothèse amovible sur des implants



Un bridge fixe sur plusieurs implants



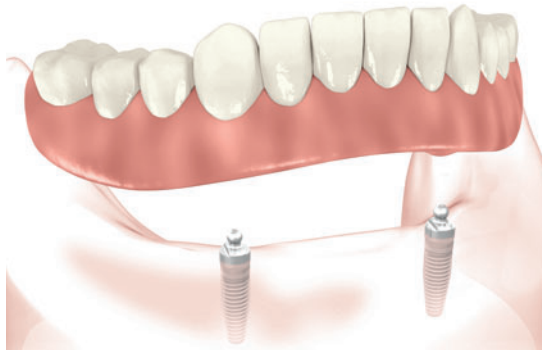
Un bridge amovible sur une barre implantaire fixe



Un bridge fixe est installé à l'aide d'une solution All-on-4

Remplacement de l'intégralité des dents par des implants

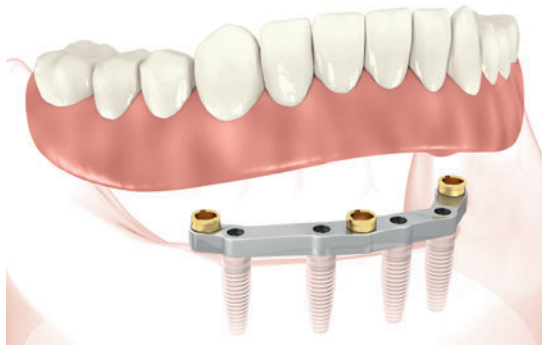
Les options de remplacement de toutes les dents manquantes incluent des solutions de bridges fixes ou amovibles



Une prothèse amovible sur des implants



Un bridge fixe sur plusieurs implants



Un bridge amovible sur une barre implantaire fixe



Un bridge fixe est installé à l'aide d'une solution All-on-4

Solutions complètes amovibles



Une solution complète amovible fixée sur deux implants ou plus

Un appareil complet amovible est ancré sur deux implants ou plus. Si les conditions sont favorables, les prothèses existantes peuvent être modifiées et réutilisées pour apporter une solution économique.



Une solution complète amovible ancrée sur une barre implantaire fixe.

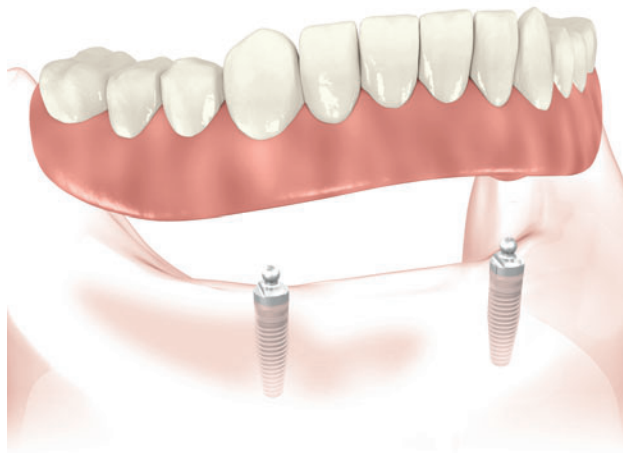
Un bridge complet amovible est ancré sur une barre implantaire, laquelle est fixée définitivement à l'os de la mâchoire par l'intermédiaire des implants. Ainsi, la prothèse est parfaitement fixée dans la bouche.

Les solutions complètes amovibles offrent de nombreux avantages par rapport aux prothèses anciennes.

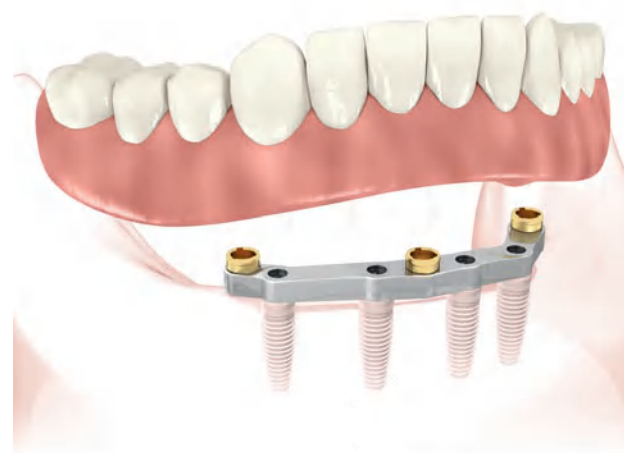
Ainsi, elles permettent :

- de ne plus avoir à utiliser de la colle pour prothèse dentaire
- une parfaite mise en place dans la bouche, offrant une meilleure fonction de mastication et de communication
- de procurer presque les mêmes sensations que les dents naturelles
- de parler et de rire sans aucune limite
- un retrait aisé pour faciliter le nettoyage et une bonne hygiène buccale
- d'éviter toute irritation et inflammation des gencives, ce qui constitue un problème commun parmi les patients portant des prothèses

Solutions complètes amovibles



Une solution complète sur deux implants ou plus

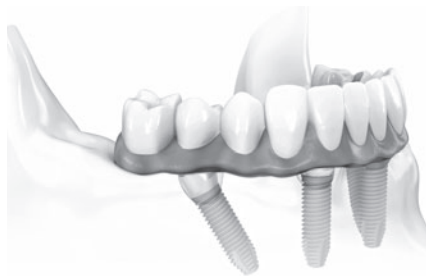


Une solution complète est ancrée sur une barre implantaire fixe, pour un sentiment de sécurité

Solutions complètes fixes sur implants



Un bridge fixe est fixé de manière définitive sur les implants



Un bridge fixe est fixé de manière définitive sur des implants, à l'aide de la solution All-on-4

Une solution complète est une prothèse dentaire durable constituée de dents de substitution d'aspect naturel. Il s'agit d'une solution hautement esthétique personnalisée.

La solution complète fixe est ancrée de manière définitive sur quatre implants dentaires ou plus. Les implants dentaires sont posés chirurgicalement dans l'os de la mâchoire et remplissent les mêmes fonctions que les racines dentaires naturelles.

Une solution complète fixe offre plusieurs avantages :

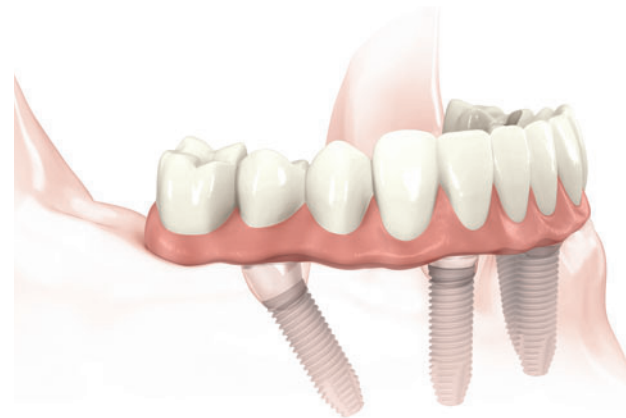
- la conservation de l'os existant, la prévention d'une perte osseuse plus importante
- la restauration de la fonction de mastication et du sens du goût
- une solution qui se rapproche le plus des dents naturelles

Solutions complètes fixes sur implants

Une solution complète fixe offre plusieurs avantages



Un bridge complet fixe est fixé directement sur les implants



Un bridge fixe est fixé de manière définitive sur des implants, à l'aide de la solution All-on-4

Edith : Restauration complète



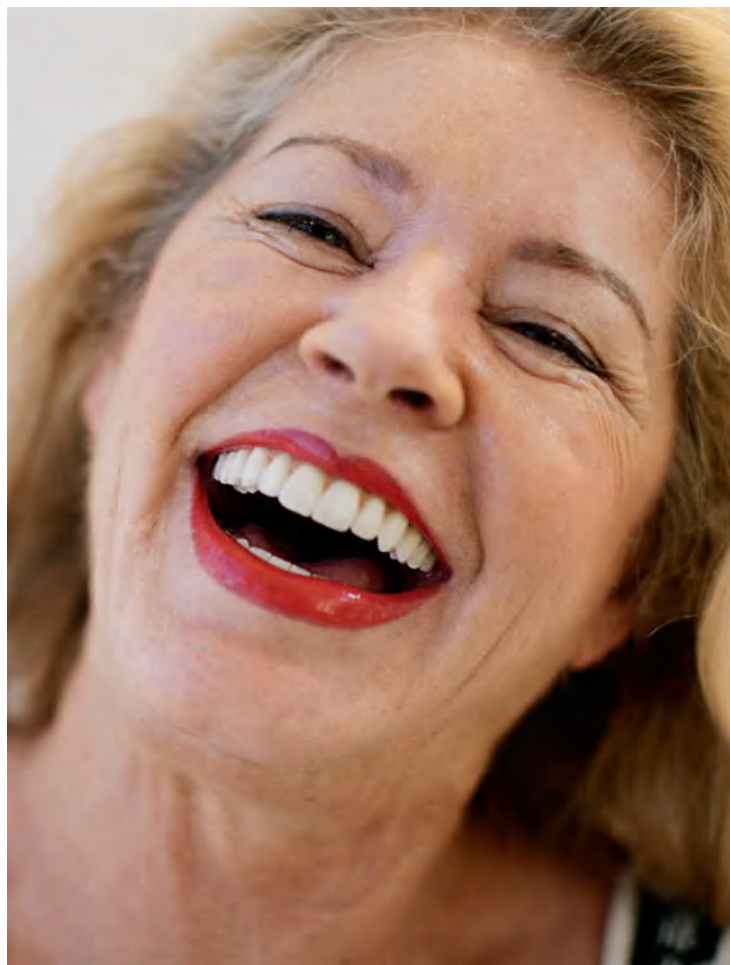
« Après avoir porté des prothèses dentaires pendant toutes ces années, je me sens à nouveau moi-même. Je me sens physiquement et moralement mieux avec mes nouvelles dents sur implants qu'avec mes propres dents. Ma qualité de vie s'est radicalement transformée, je me sens plus jeune et j'ai plus confiance en moi. Mon regard sur la vie a complètement changé. »
Edith R., 58 ans

Restauration complète des mâchoires supérieure et inférieure : bridges implantaires NobelProcera.

La patiente avait porté des prothèses adjointes complètes sur les deux mâchoires pendant des années et était mécontente de leur fonctionnalité, des capacités d'élocution résultantes et de leur aspect. En faisant appel à un logiciel de chirurgie guidée et planifiée, des implants ont été posés sur les deux mâchoires et immédiatement restaurés au moyen de prothèses provisoires. Pour répondre aux exigences hautement esthétiques de la patiente, des restaurations en céramique NobelProcera fixes sur implants ont été fabriquées pour les deux arcades dentaires.

Cas clinique avec l'aimable autorisation du Dr. Peter Wöhrle et de madame Aki Ogata, États-Unis

Edith : Restauration complète



« Après avoir porté des appareils dentaires pendant toutes ces années, je me sens à nouveau moi-même. Je me sens physiquement et moralement mieux avec mes nouvelles dents sur implants qu'avec mes propres dents. Ma qualité de vie s'est radicalement transformée, je me sens plus jeune et j'ai plus confiance en moi. Mon regard sur la vie a complètement changé. »

Edith R., 58 ans

Avant



Après





www.nobelbiocare.com