

Plusieurs dents manquantes

Comment la restauration de vos dents peut CHANGER VOTRE VIE





Évitez-vous de sourire parce qu'il vous manque une ou plusieurs dents ? À quand remonte la dernière fois où vous avez croqué une pomme à pleines dents sans crainte ? Avez-vous cessé de voir vos amis parce que vous êtes complexé par vos dents ?

Le saviez-vous ?

3 600 000 000*

personnes au monde ont une dentition incomplète.

* conclusion basée sur plusieurs rapports en dentisterie

Plus qu'un sourire

Une dent perdue ou abimée peut être une expérience traumatisante. Dans la société moderne, un sourire naturel et avenant est perçu comme un signe de beauté et de bonne santé. Des dents saines nous permettent également de profiter des aliments que nous apprécions. Sans la stabilité nécessaire dans votre bouche, chaque repas peut devenir douloureux et lent. Les dents nous aident à avoir confiance en nous au travail et nous permettent de rester actifs jusqu'à un âge avancé.

Vous n'êtes pas le seul

La moitié de la population mondiale a perdu une ou plusieurs dents, pour différentes raisons, telles qu'un accident, une maladie ou un manque de soins.

Mais la bonne nouvelle, c'est que votre dentiste peut vous aider. Il existe des solutions dentaires modernes qui vous aident à retrouver le sourire et une qualité de vie, pour vous sentir à nouveau vous-même.

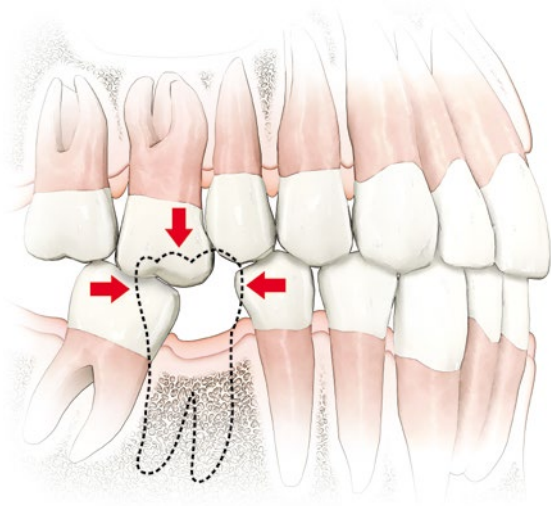
Votre nouveau sourire est à portée de main.

Pourquoi est-il si important d'avoir des dents saines ?

La perte ou la détérioration ne serait-ce que d'une seule dent peut avoir des répercussions dans la vie quotidienne. Votre état de santé général, votre apparence ou votre estime de soi peuvent s'en ressentir. Chaque dent joue un rôle fondamental dans votre bouche.

Effets sur l'os de la mâchoire et la gencive

Normalement, lorsque toutes vos dents sont intactes, elles effectuent des micromouvements dans votre bouche qui stimulent vos gencives et l'os de la mâchoire. Lorsque vous avez perdu une ou plusieurs dents, cette interaction entre les dents et l'os est perturbée et la stimulation est réduite. Cela provoque une perte osseuse au niveau de la mâchoire et une rétraction de vos gencives. Les dents adjacentes commencent à bouger et à basculer dans l'espace vide. Les dents de la mâchoire opposée peuvent commencer à basculer pour combler cet espace. Plus vous avez perdu de dents, plus cela peut devenir difficile de les remplacer.



Une dent manquante peut décaler les dents adjacentes et les faire basculer dans l'espace vide.



La perte de dents vous fait paraître plus âgé. La photo montre clairement les conséquences de la perte de dents et de substance osseuse.

Effets sur l'apparence

Si vous avez perdu des dents et de la substance osseuse au niveau de la mâchoire, les lèvres ne sont plus soutenues de l'intérieur. Au fil du temps, votre visage change, vieillit et se ride. Vos joues et vos lèvres ne bénéficient plus du soutien nécessaire et prennent un aspect creusé et tombant.

Pour éviter ces conséquences, **parlez à votre dentiste de vos dents perdues ou abimées**. Grâce aux restaurations dentaires modernes, votre dent, voire toutes vos dents, peuvent être remplacées par de nouvelles dents fixes. Non seulement vous retrouverez votre sourire et votre fonction de mastication, mais l'os de votre mâchoire cessera de se résorber. De même, la santé des dents adjacentes et l'ensemble de votre bouche resteront intacts.

Chaque dent compte.

Votre dentiste a la solution la mieux adaptée à votre cas

Qu'est-ce qu'une dent de substitution ?

Les couronnes et les bridges sont appelées dents de substitution, conçues pour remplacer les dents manquantes ou qui ne peuvent pas être soignées. Ces dents de substitution peuvent être placées sur des dents naturelles ou sur des implants dentaires.

Dents de substitution sur dents naturelles

Pour restaurer des dents manquantes, votre dentiste peut utiliser un bridge composé de plusieurs dents de substitution, qui s'appuiera sur les dents adjacentes pour littéralement combler le vide. Pour fixer le bridge, ces dents saines adjacentes doivent être préparées par votre dentiste, ce qui suppose de devoir les sacrifier.

Un bridge est généralement composé de matériaux à l'aspect naturel telle que la céramique. Un laboratoire de prothèse dentaire fabrique chaque bridge individuellement, afin qu'il ait le même aspect que vos dents naturelles.

Sachez que certains dentistes proposent encore des couronnes et des bridges en métal recouvert de porcelaine au lieu de matériau 100% céramique. Lorsque votre gencive se rétracte, une ligne métallique noire peut apparaître à la base du bridge. Pour de meilleurs résultats esthétiques, demandez toujours à votre dentiste un bridge tout céramique.

Cette méthode n'empêche pas l'os de votre mâchoire de se résorber et au fil du temps, vos gencives continueront à se rétracter. Pour éviter ces inconvénients indiscutables, votre dentiste doit alors remplacer la racine de la dent. L'implant dentaire en titane constitue la meilleure façon d'y parvenir.

Dents de substitution sur implants dentaires

Les implants dentaires sont insérés dans l'os de la mâchoire et jouent exactement le même rôle que les racines des dents naturelles. Grâce aux implants, les dents saines adjacentes restent intactes.

Nouvelles dents dès le premier jour

Selon votre cas personnel, votre dentiste peut raccorder immédiatement l'implant à une restauration temporaire ayant exactement le même aspect que votre dent naturelle.



Dents de substitution sur dents naturelles.
Les dents adjacentes doivent être préparées.



Dent de substitution sur implant.
Les dents adjacentes restent intactes.

Bridge ou implant dentaire : quelle est la meilleure solution pour moi ?

	Dents de substitution sur implant dentaire	Dents de substitution sur dents existantes (Bridge)
Durée	De nombreuses années. Avec des soins appropriés, à vie.	De 5 à 20 ans env.
Les dents adjacentes saines doivent être préparées	Non	Oui
Garder les nouvelles dents propres	Effort normal	Plus difficile
Risque de carie/ fracture dentaire	Très faible	Oui
Coûts à long terme	Les coûts de traitement initiaux plus élevés sont compensés par des coûts d'entretien plus faibles après le traitement.	Coûts de traitement plus faibles mais coûts d'entretien souvent plus élevés à long terme.

Comparaison des implants dentaires et des bridges sur dents naturelles

Demandez à votre dentiste quelle solution implantaire vous aidera à vous sentir à nouveau vous-même.

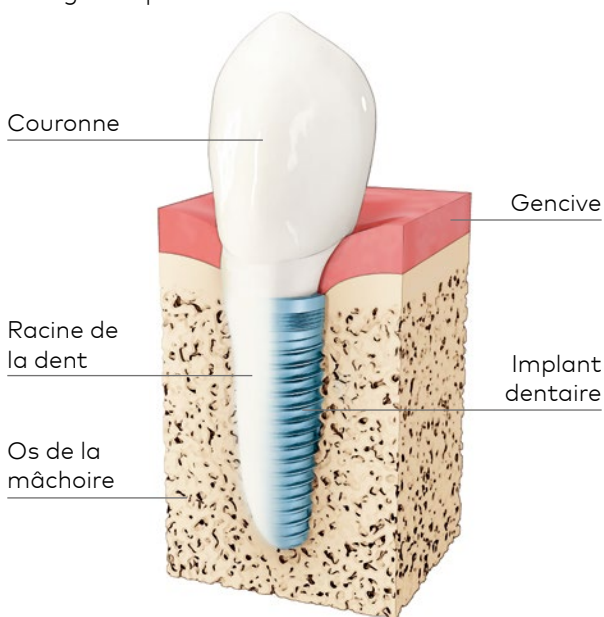


Les implants dentaires offrent de nombreux avantages

Qu'est-ce qu'un implant dentaire ?

Un implant dentaire fait office de racine pour votre nouvelle dent. Long de quelques millimètres seulement, il a été soigneusement conçu afin que votre dentiste puisse l'ancrer solidement dans l'os de votre mâchoire comme votre dent naturelle et qu'il assure la stabilité de votre dent de substitution. Au-dessus de l'implant, une couronne ou un bridge constitueront la partie visible de votre nouvelle dent. Ils se composent d'un matériau très résistant (comme la céramique) et sont conçus individuellement par un laboratoire de prothèse dentaire afin d'avoir le même aspect que votre dent naturelle.

Les implants dentaires sont généralement considérés comme la meilleure méthode utilisée à l'heure actuelle pour remplacer des dents, car ils offrent un certain nombre d'avantages au patient.



Les implants dentaires ont le même aspect que les dents naturelles.

Un sourire naturel

Les restaurations dentaires modernes qui s'appuient sur des implants ont le même aspect que vos dents naturelles. La couleur, la forme et le contour des nouvelles dents peuvent être conçus pour correspondre à ceux de vos dents naturelles.

Mangez et parlez normalement

Les implants dentaires vous permettent de retrouver toutes les fonctions des dents naturelles. Vous n'avez donc pas à vous demander si certains aliments sont durs, croquants ou collants : grâce aux implants dentaires, ils peuvent composer à nouveau vos repas. Vous vous exprimerez également plus clairement lors de vos prochains rendez-vous professionnels ou de vos discussions passionnées avec vos amis.

Des dents saines qui restent saines

Les implants dentaires n'endommagent pas les dents adjacentes comme le font les autres traitements ; ils restaurent votre santé buccale et vous font paraître plus jeune.

Stabilité et confort de l'ajustement

Les implants dentaires sont fixés à l'os de la mâchoire, ce qui les rend stables et généralement plus confortables que les autres restaurations. De plus, ils sont fabriqués à partir de matériaux biocompatibles, ce qui signifie que votre organisme les tolère facilement.

Solution durable et éprouvée

Les solutions implantaires sont les plus durables. Avec des soins et une hygiène bucco-dentaire appropriés, les implants peuvent durer de nombreuses années, voire même toute une vie. Le premier patient a été traité par des implants dentaires modernes en 1965. Depuis, des millions d'implants ont été posés avec succès dans le monde entier.

Votre nouveau sourire est à portée de main.

Tampon du cabinet dentaire

86959 A FR 2011 Imprimé dans l'UE © Nobel Biocare Services AG, 2020. Tous droits réservés. Informations importantes concernant le traitement dentaire implantaire en général : La pose d'implants dentaires est effectuée au cours d'un protocole chirurgical. La chirurgie dentaire comporte certains risques généraux dont l'infection de l'os, des picotements causés par des dommages des tissus nerveux ce qui peut être temporaire ou à long terme, et un saignement excessif pendant ou après l'intervention.

Les implants dentaires ne sont pas destinés à être utilisés chez les patients en pédiatrie dont la croissance de la mâchoire n'a pas été évaluée, ni chez les patients qui, pour des raisons médicales, ne doivent pas subir de protocole chirurgical dentaire/présentent un volume osseux inadéquat/sont allergiques ou hypersensibles au titane pur à usage commercial.

Après la pose, les implants dentaires peuvent ne pas réussir à s'intégrer à l'os. Dans ce cas de figure, il faudra les retirer au cours d'une intervention secondaire. Certains facteurs pourraient avoir une influence sur le processus de cicatrisation de l'os ou des tissus mous. Il s'agit notamment : du tabagisme/du diabète non contrôlé/de la radiothérapie bucco-faciale/de la prise de corticoïdes/d'une infection osseuse adjacente.

La possibilité d'une pose et d'une utilisation immédiates d'une dent prothétique varie en fonction de nombreux facteurs, notamment de la présence et de la qualité de l'os, des antécédents dentaires, du site de l'implant et de la disponibilité de la prothèse d'usage. Votre dentiste vous décrira en détail les scénarios possibles au cours d'une consultation avant la chirurgie.

Consultez votre dentiste pour savoir si les implants dentaires vous sont adaptés.