

Édentement unitaire

Pourquoi il est important

DE REMPLACER
une seule
dent manquante





Vous avez perdu une dent et ne savez pas ce que vous devez faire ? Votre dentiste a dû extraire une dent à l'arrière de votre bouche et vous ne voyez pas pourquoi vous devriez la remplacer ?

Le saviez-vous ?

3 600 000 000*
personnes au monde ont
une dentition incomplète.

* conclusion basée sur plusieurs rapports en dentisterie

Vous n'êtes pas le seul

La première dent perdue ou abimée peut être une expérience traumatisante. Mais saviez-vous que la moitié de la population mondiale a perdu une ou plusieurs dents ? Et ce pour différentes raisons, telles qu'un accident, une maladie ou un manque de soins.

Invisible ne signifie pas inutile

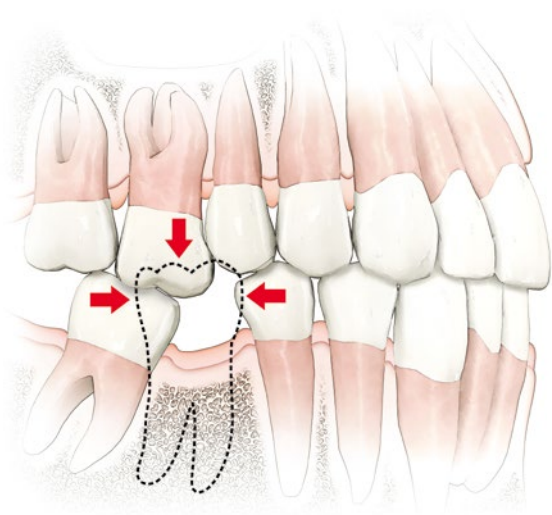
Dans la société moderne, un sourire naturel et avenant est perçu comme un signe de beauté et de bonne santé. C'est la raison pour laquelle la plupart des personnes ne prendrait pas le temps de réfléchir avant de remplacer des dents antérieures manquantes. Mais que se passe-t-il si la dent perdue ou extraite est au fond de la bouche ? Comme on ne la voit pas, vous ne voyez parfois pas l'intérêt de la remplacer immédiatement. Malgré tout, le non-remplacement d'une dent manquante peut avoir des conséquences graves sur votre santé, votre apparence et votre vie quotidienne.

Que se passe-t-il lorsqu'il manque une dent ?

Une dent saine joue différents rôles au fond de la bouche. Elle contribue à la mastication et au broyage des aliments et stabilise les dents adjacentes.

Effets sur les dents adjacentes

Si vous perdez une dent au fond de la bouche, cela a des répercussions sur les dents adjacentes. Du fait du manque de stabilité, les dents adjacentes perdent leur appui. Elles commencent à se décaler et peuvent même s'affaisser. Les dents de la mâchoire opposée peuvent se décaler pour combler l'espace. Il peut alors être difficile, voire impossible de remplacer la dent manquante et il faut parfois aussi extraire les dents affaissées. 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.

Effets sur l'os de la mâchoire et les gencives

Les dents saines effectuent constamment des micromouvements dans votre bouche qui stimulent vos gencives et l'os de la mâchoire. Si l'interaction entre les dents et l'os est perturbée parce qu'une dent est manquante, cette stimulation est réduite. Cela provoque une perte osseuse au niveau de la mâchoire et une rétraction de vos gencives.

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. Plus vous perdez de dents, plus 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.

Effets sur la vie de tous les jours

Le non-remplacement d'une dent peut avoir une série de conséquences qui à terme, vous obligeront à éviter certains aliments que vous aurez des difficultés à manger. Conscient des vides laissés dans votre bouche et de votre changement d'apparence, vous risquez de ne plus vouloir sortir ou rencontrer vos amis et votre famille.

Pour éviter ces conséquences, parlez à votre dentiste de vos dents perdues ou abimées. Grâce aux restaurations dentaires modernes, votre dent peut être remplacée et vous apporter une qualité de vie qui vous redonne le sourire.

Votre dentiste peut vous aider

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 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, les dents adjacentes doivent être préparées par votre dentiste, ce qui suppose de devoir sacrifier des dents saines.

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

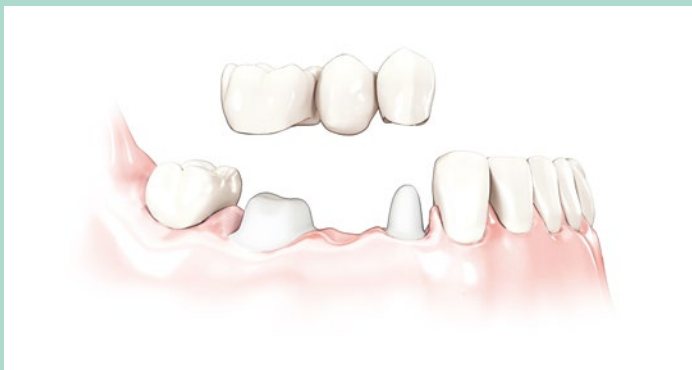
Sachez que certains dentistes proposent encore des couronnes et des bridges en métal recouvert de porcelaine au lieu de matériau 100 % céramique. Lorsque votre gencive se rétracte, une ligne métallique noire peut apparaître à la base du bridge. Pour de meilleurs résultats esthétiques, demandez toujours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

Un bridge n'empêche pas l'os de votre mâchoire de se résorber et au fil du temps, vos gencives continueront à se rétracter.

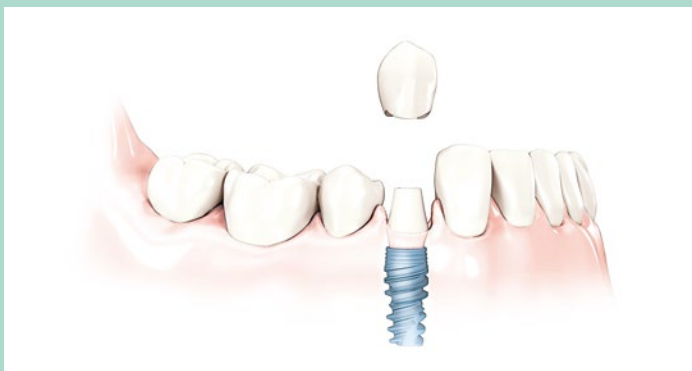
Pour éviter ces inconvénients indiscutables votre dentiste doit alors remplacer la racine de la dent. L'implant dentaire en titane constitue la meilleure façon d'y parvenir.

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.



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



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

Les implants dentaires offrent de nombreux avantages

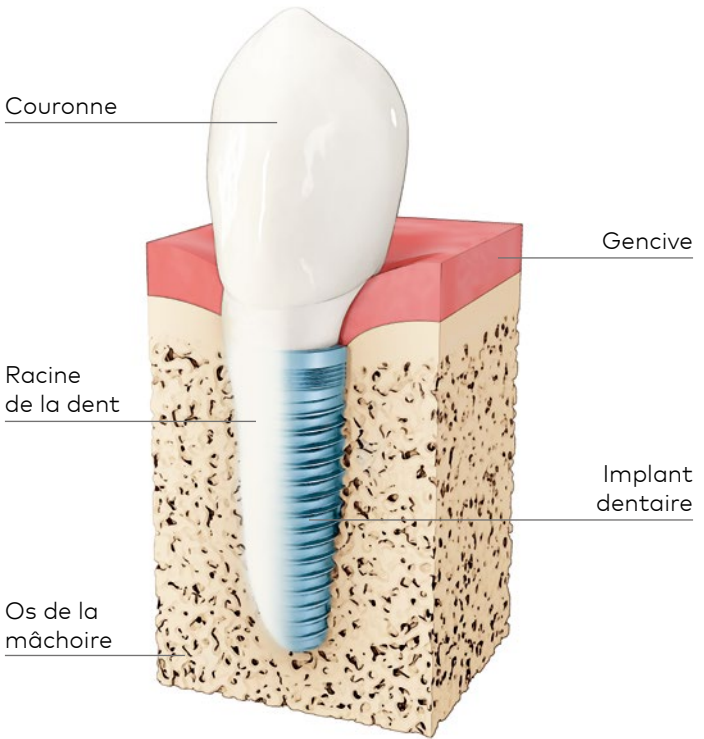
	Dents de substitution sur implant dentaire	Dents de substitution sur dents existantes (Bridge)
Durée	De nombreuses années. Avec des soins appropriés, la restauration peut durer toute la vie.	De 5 à 20 ans env.
Les dents adjacentes saines doivent être préparées	Non	Oui
Garder les nouvelles dents propres	Effort normal	Plus compliqué
Risque de carie/ fracture dentaire	Très faible	Oui

Comparaison des implants dentaires et des bridges sur dents naturelles

Les autres avantages sont les suivants :

- Un sourire naturel
- Des dents qui ont exactement le même aspect que vos dents naturelles
- Votre corps les accepte facilement, car ils sont fabriqués dans des matériaux biocompatibles
- Alimentation et élocution normales
- Stabilité et confort de l'ajustement

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



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

5 raisons d'en parler à votre dentiste

Parlez à votre dentiste d'une restauration dentaire moderne, si ...

...il vous manque une ou plusieurs dents ou si elles vont être extraites.

Une restauration dentaire effectuée au moment opportun peut éviter des complications bucco-dentaires ultérieures qui pourraient altérer les dents saines restantes.

... vous évitez de consommer certains aliments car vous avez du mal à les manger.

Le remplacement de vos dents vous permet de retrouver votre fonction masticatoire complète et de jouir à nouveau des aliments que vous aimez.

... vous souffrez de maux de tête ou de migraines depuis que vous avez perdu une ou plusieurs dents.

Les dents manquantes ont souvent une incidence sur la position des dents saines. Elles peuvent provoquer un défaut d'alignement des mâchoires supérieure et inférieure, ce qui entraîne des raideurs musculaires et articulaires.

... votre visage n'est plus le même depuis que vous avez perdu une ou plusieurs dents.

Les dents manquantes peuvent entraîner une perte sévère de densité de l'os de la mâchoire, car il n'est plus stimulé lors de la mastication. Les contours de la mâchoire perdent du volume, ce qui conduit à un vieillissement prématuré du visage.

...vous n'aimez pas l'aspect de vos dents.

Vos dents sont décolorées, irrégulières ou nuisent à l'harmonie de votre sourire ou de votre visage de profil ? Demandez à votre dentiste quelles sont les solutions pour vous redonner votre joli sourire.



Votre nouveau sourire est à portée de main.

Tampon du cabinet dentaire

86950 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.