

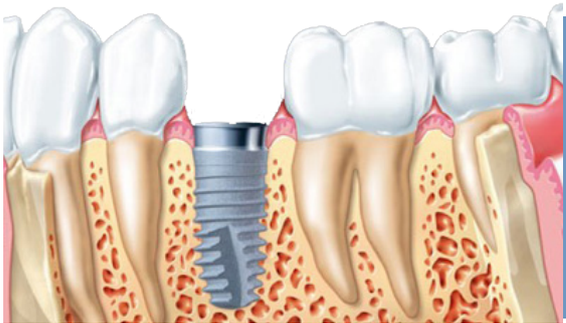
# Les Implants



## ? Qu'est ce qu'un implant ?

Les implants dentaires sont des racines artificielles en titane ou céramique qui permettent de remplacer les racines dentaires perdues. Ces implants, solidement ancrés dans l'os, permettent de supporter des couronnes, des bridges ou à un appareil dentaire amovible. ou maintiennent sa posture.

## Les implants représentent sans doute l'innovation technique la plus révolutionnaire depuis les années 70



Les Egyptiens essayaient déjà de pratiquer l'implantologie dentaire! Mais c'est seulement depuis les années 70 que les techniques bien codifiées permettent d'obtenir des résultats exceptionnels, permettant de proposer l'implant dentaire comme une alternative à des techniques plus lourde. L'évolution de l'implantologie moderne a été possible grâce aux travaux fondamentaux du Pr. BRANEMARK ( Suède) et du Pr. SANDHAUS ( Suisse).

## Les indications de la pose d'un implant



### 1- Remplacement d'une dent :

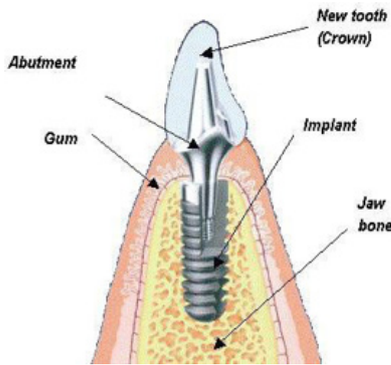
permet d'éviter le bridge et la mutilation des dents support



**Post opératoire.** Bien souvent la prise d'antalgique n'est pas obligatoire.

Ainsi , après avoir refermé la gencive sur l'implant , l'os non traumatisé cicatrisera sûrement autour de celui-ci

Les délais raisonnables de cicatrisation sont de 4 à 6 mois l'os étant un tissu à la cicatrisation lente. A l'issue de ce temps de repos le praticien viendra visser un « moignon » dans l'implant permettant de servir d'appui à la future prothèse



## 2-Support de Bridge

- a. Bridge sur implant
- b. Technique mixte bridge implanto-dento porté



## 3- Support et rétention d'une prothèse amovible

# Les conditions pour pouvoir se faire poser un implant:

**1- Médicales** Aucune contre indication , si ce n'est que la pose des implants nécessite une petite intervention chirurgicale qui doit être compatible avec l'état de santé du patient ( diabète, cardiopathies ...)

## 2- Locales

- a. la bouche doit être en parfaite santé : pas d'infections ni dentaires, ni parodontales
- b. les matériaux déjà existant dans la bouche doivent être compatibles avec l'implant
- c. l'occlusion doit être stable en fin de traitement

**3- Osseuse** : le volume et la qualité osseuse doivent être compatibles pour recevoir l'implant

## 4- Une Hygiène irréprochable

Pour cela au préalable à la pose de l'implant des examens complémentaires seront nécessaires :

- Interrogatoire médical
- Examen bucco-dentaire, moulage d'étude.
- Examen Radiographique : Scanner, cone Beam ...

# L'intervention

**Après l'anesthésie** le praticien va réaliser une petite incision gingivale permettant l'accès à la zone à implanter en écartant la gencive délicatement

Puis il va créer un logement dans l'os à l'aide d'instruments ultra soniques ou rotatifs pour finalement visser l'implant.