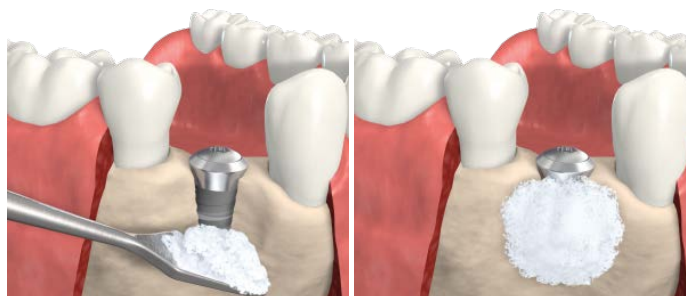


REGENE- RATION OSSEUSE GUIDEE



PRINCIPE

La régénération osseuse guidée est une technique de reconstruction osseuse des défauts osseux de faible volume.



Elle consiste à placer le substitut osseux en granules au niveau du défaut osseux. Ces granules sont stabilisées par une membrane qui a également un rôle de protection. Dans la plupart des situations, la mise en place de l'implant dentaire se fait dans le même temps opératoire que la régénération osseuse. La gencive est ensuite replacée et suturée de façon à obtenir la fermeture du site opératoire.

A retenir

- **Technique de reconstruction osseuse de faible volume**
- **Consiste à placer le substitut osseux en granules au niveau du défaut osseux**
- **La mise en place de l'implant dentaire se fait en général dans le même temps opératoire**
- **Durée de cicatrisation post opératoire est de 4 à 6 mois**

La durée de cicatrisation post opératoire est de 4 à 6 mois et permet une colonisation osseuse au sein du matériau de comblement et autour de l'implant.

Les matériaux utilisés sont d'origine naturelle ou synthétique selon les indications.

Des informations complémentaires vous sont fournis par votre praticien lors des consultations pré-opératoires.

Tous les matériaux utilisés ont fait l'objet d'études scientifiques validant leur innocuité et leurs propriétés biologiques.

La traçabilité des matériaux est assurée par le cabinet et un double vous est fourni à l'issue de votre intervention