

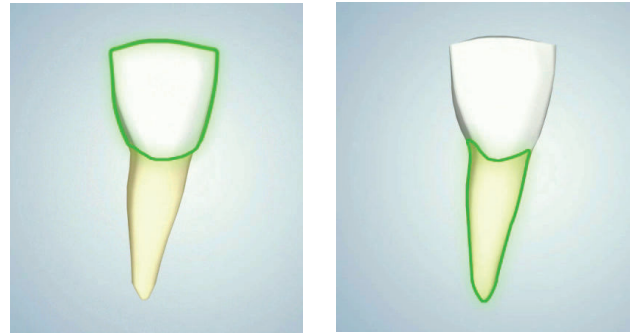
# À PROPOS DES IMPLANTS DENTAIRES - QU'EST-CE QU'UN IMPLANT DENTAIRE?

## La forme d'un implant dentaire imite l'anatomie d'une dent naturelle.

Une dent naturelle est constituée d'un seul élément que l'on divise généralement en deux parties principales:

La première partie est la couronne. Elle repose sur la gencive.

La seconde partie est la racine. Elle est fermement ancrée dans l'os de la mâchoire.



## Un implant dentaire peut comprendre plusieurs éléments dont deux parties essentielles :

La première partie est une restauration, une création sur mesure de la même forme que la couronne de la dent naturelle.

La seconde partie est l'implant proprement dit qui joue le même rôle que la racine de la dent naturelle. Les implants sont constitués de titane ou d'un alliage de titane. Contrairement à bien des matériaux, notre organisme tolère le titane qui ne provoque pas d'infection/réaction.



## La première étape de la pose d'un implant dentaire consiste à créer une ostéotomie dans l'os maxillaire adaptée au diamètre de l'implant.

L'implant est ensuite inséré, puis recouvert d'une vis de cicatrisation/de couverture.

Selon le système implantaire, les gencives peuvent être suturées et une prothèse provisoire peut être installée.

Le site commence immédiatement à cicatriser. Un processus appelé ostéointégration s'opère lorsque les molécules de l'os se fixent au titane sur la surface implantaire. Il faut compter entre 2 et 4 mois pour que l'os recouvre entièrement la surface implantaire et le fixe fermement l'implant.



## L'étape finale est la mise en place et la fixation de la restauration adéquate sur l'implant.

