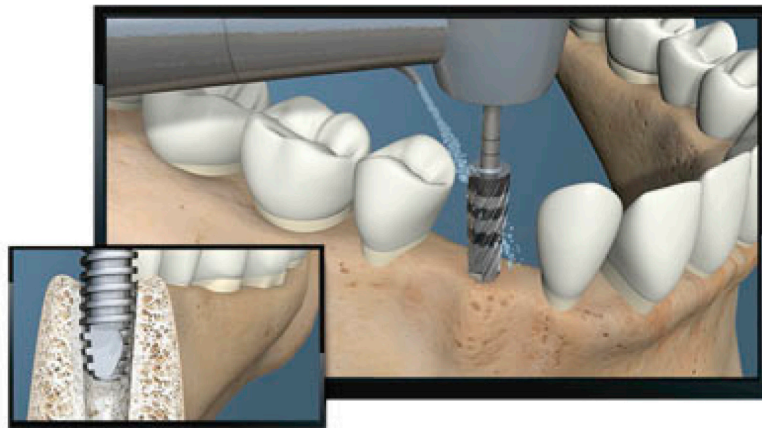


L'OSTEODENSIFICATION

Une méthode innovante pour poser des implants dentaires

L'ostéodensification est une procédure innovante qui permet une pose efficace des implants, grâce à un protocole de fraisage spécifique doté d'un système unifié. Le système consiste à couper avec une plus grande précision que le fraisage conventionnel afin d'obtenir une ostéotomie améliorée.

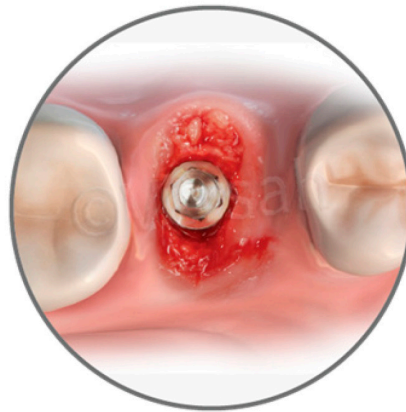
Les fraises Versah ont été développées avec une technologie avancée pour fraiser sans avoir besoin d'extraire l'os. Elles améliorent la préservation et la conduction osseuse favorisant le maintien des tissus autour des implants dentaires. Ces outils confèrent un effet de condensation sur les parois, offrent une plus grande stabilité primaire à l'implant et permettent également de combler le sinus maxillaire sans risque de perforer la membrane de Schneider.



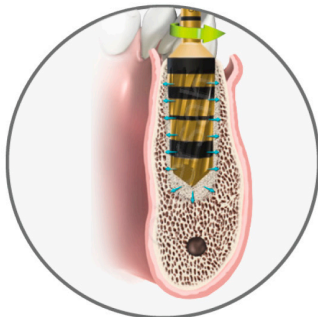
- Augmentation du taux BIC (Bone Implant Contact)
- Technique très fiable et minimement invasive
- Réduction du temps de récupération des patients
- Probabilité de réussite accrue jusqu'à 99 %
- Polyvalence Clinique accrue

Avantages du système Versah dans les traitements de pose d'implants dentaires

Réduction des temps opératoires : extraction et pose immédiate de l'implant –
notamment dans le cas des molaires



Plus grande facilité pour combler le sinus maxillaire
(élévation crestale du plancher du sinus maxillaire)



Élargissement en douceur de la crête osseuse étroite
et pose immédiate de l'implant