

Tisseos[®]

Membrane résorbable synthétique

Cas cliniques

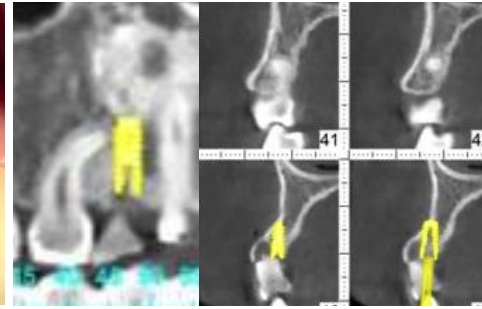
**Cas clinique du
Dr. H00RNAERT Alain, Nantes, France**

Augmentation osseuse pendant l'implantation

avec la membrane Tisseos®
et un biomatériau de comblement



Situation clinique initiale



Cone beam préopératoire et
choix de l'implant



Crête alvéolaire après
préparation du site



Insertion de l'implant



Mise en place du matériau de
comblement au niveau de la
fenestration



Mise en place de la membrane Tisseos®



Situation post-opératoire
après suture



Situation clinique à 1 mois

Intérêt de Tisseos®

- La mise en place d'un implant, en vue de soutenir une prothèse transvissée, peut entraîner une déhiscence vestibulaire si le profil osseux du maxillaire est défavorable.
- L'utilisation de la membrane Tisseos® et d'un biomatériau de comblement au niveau de l'apex de l'implant permet de prévenir la déhiscence.
- La plasticité de la membrane Tisseos® et sa facilité de manipulation sont des atouts précieux pour réduire le temps d'intervention.



Contrôle radiographique



Prothèse d'usage



IRS UN, 8 quai Moncouso, 44000 Nantes, France
Téléphone : 02 28 08 00 37 - Fax : 02 28 08 00 39
contact@biometiss.com
www.biomedical-tissues.com