

Tisseos[®]

Membrane résorbable synthétique

Cas cliniques

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



Situation clinique initiale



Crête osseuse après élévation du lambeau



Comblement du défaut avec le biomatériau de comblement



Régénération osseuse
avec la membrane Tisseos®
et un biomatériau de comblement



Mise en place de la membrane Tisseos®



Radiographie post-opératoire



Cicatrisation du site à 8 jours

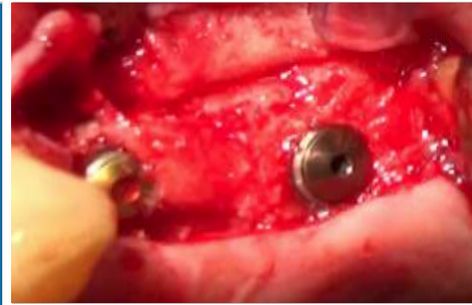


Situation clinique à 4 mois
Mise en évidence du gain osseux vertical et horizontal



Intérêt de Tisseos®

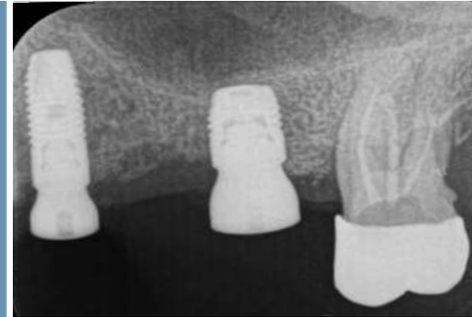
- Une des différences majeures de la membrane Tisseos® avec les membranes en collagène résorbable est sa facilité de manipulation. Une fois placée sur le rebord osseux, la couche fibrillaire s'imbibe de sang et adhère parfaitement au site pendant toute la chirurgie.
- La membrane peut être déplacée sur le défaut pour assurer une bonne couverture du biomatériau et des berges osseuses.
- Lors de la suture, la face interne du lambeau glisse sur la surface lisse de la membrane sans la déplacer et sans mobiliser le biomatériau de comblement osseux.
- Le gain de temps et le confort opératoire qui en découle sont très appréciables pour le praticien comme pour le patient.



Mise en place de 2 implants



Découverte des implants



Radiographie de contrôle



Restauration finale





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