

Tisseos[®]

Membrane résorbable synthétique

Cas cliniques

**Cas clinique des
Drs. BRAY Estelle et L'ENFANT Benoit, Nantes, France**



Situation clinique initiale



Greffe osseuse d'aposition



Crête osseuse après élévation
du lambeau à 4 mois



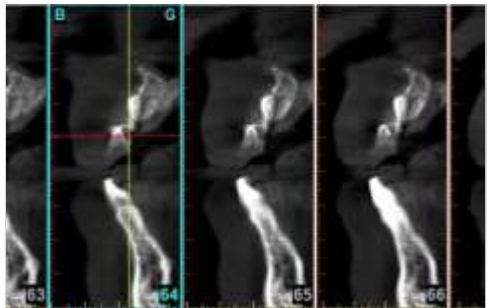
Mise en place de 2 implants



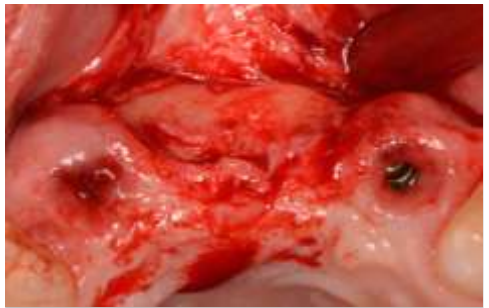
Bridge provisoire montrant un défaut osseux vertical

Régénération du volume de crête après une greffe d'aposition

avec la membrane Tisseos®
et un biomatériau de comblement



Scanner de contrôle

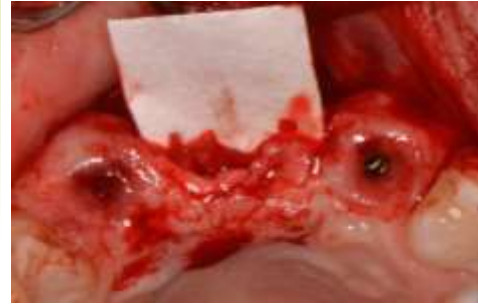


Résorption du greffon

Prédictibilité de la régénération osseuse verticale

La résorption des greffons osseux après cicatrisation est difficilement prédictible.

La technique de régénération osseuse guidée avec la membrane Tisseos® et un biomatériau de comblement permet d'obtenir un gain osseux vertical prédictible.



Mise en place de la membrane Tisseos® et du biomatériau de comblement



Cicatrisation du site à 8 jours



Cicatrisation du site à 2,5 mois



Restauration temporaire réajustée



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