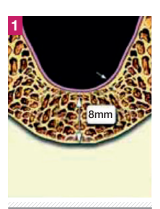
MÉTHODE AVEC TREPANOSINUS®





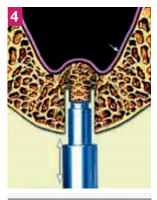
Sélectionner la coupe scanographique du lieu à implanter et mesurer la hauteur d'os disponible : ici 8 mm.



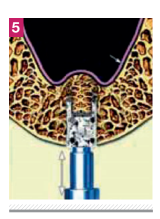
Utiliser le trépan (Trépanosinus ®) de longueur 7 mm pour une hauteur d'os disponible de 8 mm (bague supérieure rouge).



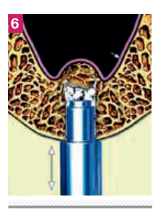
Retirer le trépan.



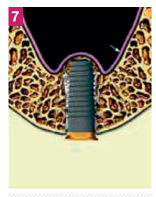
Utiliser un ostéotome droit (Rectisinus ®) ou coudé (Angu-supérieure jaune, 8mm), monté sur l'ostéosinus ®. Impacter la carotte osseuse. Parfois devant une forte résistance de l'os, il est nécessaire de commencer à impacter avec un maillet.



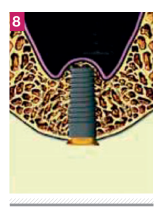
Remplir la cavité avec le matériau de comblement.



Impacter le matériau de comblement à l'aide de la masse coulissante. Le matériau de comblement va progressivement soulever la muqueuse sinusale.



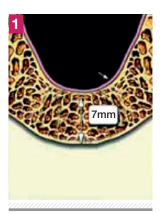
Après avoir impacté environ 2 CC de matériau de comblement, on place l'implant.



Attendre 8 mois pour l'ostéointégration.

NB : il est recommande de controler par un scanner l'osteointegration de l'implant avant la mise en fonction.

MÉTHODE AVEC FORSINUS ®



Sélectionner la coupe scanographique du lieu à implanter et mesurer la hauteur d'os disponible : ici 7 mm.



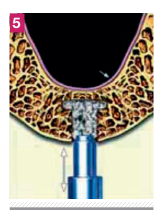
Utiliser le foret (Forsinus ®) de longueur 6 mm pour une hauteur d'os disponible de 7 mm (bague supérieure rouge).



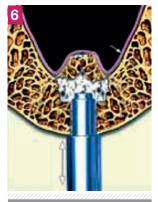
Utiliser le Diskosinus [®] (roue) en rotation lente avec un mouvement circulaire pour élargir la base osseuse soussinuséenne pour lui donner une plus grande élasticité lors de l'effraction.



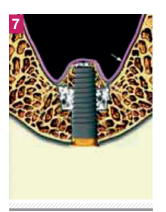
Remplir le puits de forage avec un matériau de comblement.



Utiliser un ostéotome droit (Rectisinus ®) ou coudé (Angulosinus ®) suivant le site à traiter, longueur 7 mm (bague supérieure rouge), monté sur l'Ostéosinus ® et impacter. Parfois devant une forte résistance de l'os, il est nécessaire de commencer à impacter avec un maillet.



Renouveler l'opération jusqu'à faire pénétrer 1,5 à 2 cc de matériau de comblement. Cette opération soulèvera la muqueuse sinusale en douceur sans effraction.



Mise en place de l'implant.



Attendre 8 mois pour l'ostéointégration.

Photos non contractuelles

NB : il est recommande de controler par un scanner l'osteointegration de l'implant avant la mise en fonction.