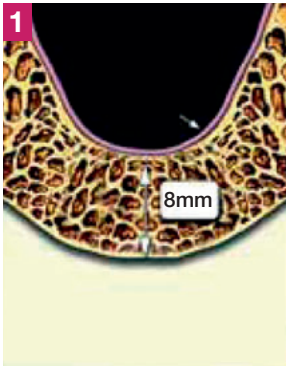
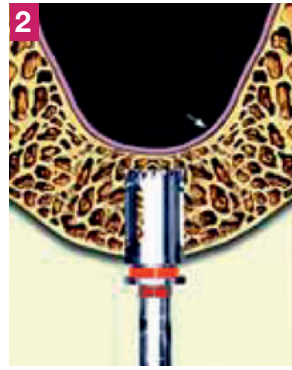


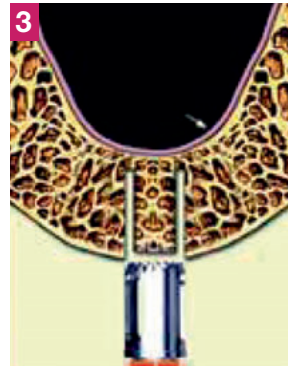
MÉTHODE AVEC TREPANOSINUS®



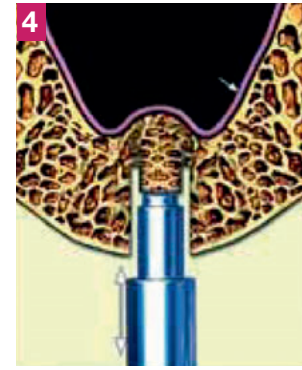
1 Sélectionner la coupe scanographique du lieu à implanter et mesurer la hauteur d'os disponible : ici 8 mm.



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



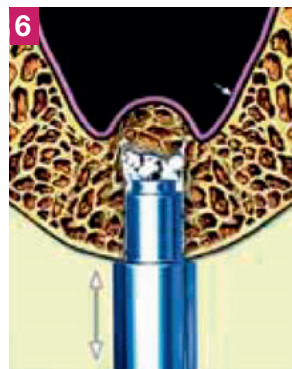
3 Retirer le trépan.



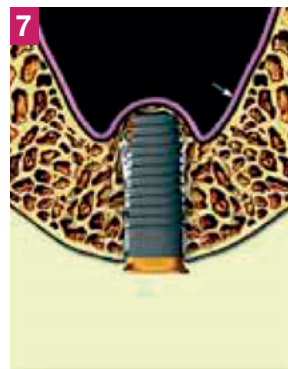
4 Utiliser un ostéotome droit (Rectisinus®) ou courbé (Angu-supérieure jaune, 8mm), monté sur l'ostéosinus®. Impacter la carotte osseuse. Parfois devant une forte résistance de l'os, il est nécessaire de commencer à impacter avec un maillet.



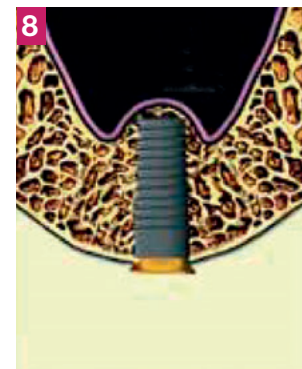
5 Remplir la cavité avec le matériau de comblement.



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



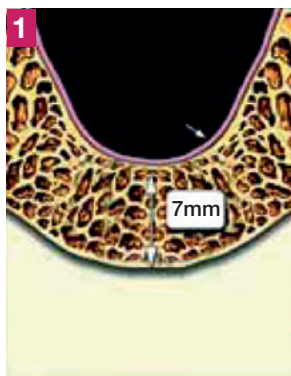
7 Après avoir impacté environ 2 CC de matériau de comblement, on place l'implant.



8 Attendre 8 mois pour l'ostéointégration.

NB : il est recommandé de contrôler par un scanner l'ostéointégration de l'implant avant la mise en fonction.

MÉTHODE AVEC FORSINUS®



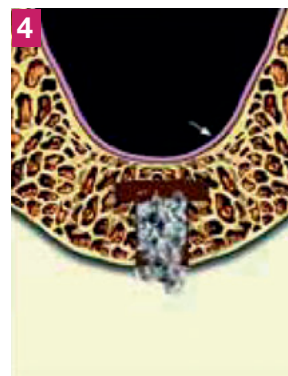
1 Sélectionner la coupe scanographique du lieu à implanter et mesurer la hauteur d'os disponible : ici 7 mm.



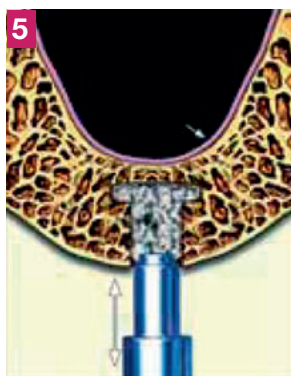
2 Utiliser le foret (Forsinus®) de longueur 6 mm pour une hauteur d'os disponible de 7 mm (bague supérieure rouge).



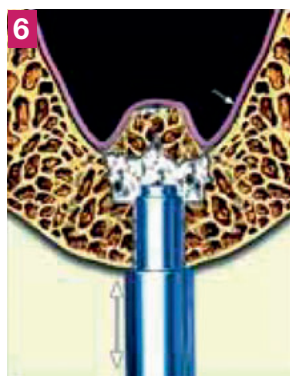
3 Utiliser le Diskosinus® (roue) en rotation lente avec un mouvement circulaire pour élargir la base osseuse sous-sinuséenne pour lui donner une plus grande élasticité lors de l'effraction.



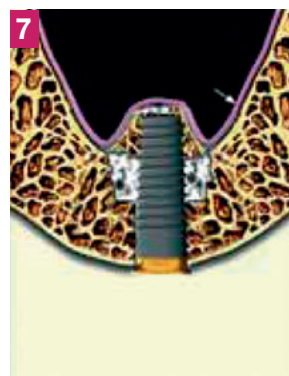
4 Remplir le puits de forage avec un matériau de comblement.



5 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.



6 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.



7 Mise en place de l'implant.



8 Attendre 8 mois pour l'ostéointégration.

NB : il est recommandé de contrôler par un scanner l'ostéointégration de l'implant avant la mise en fonction.