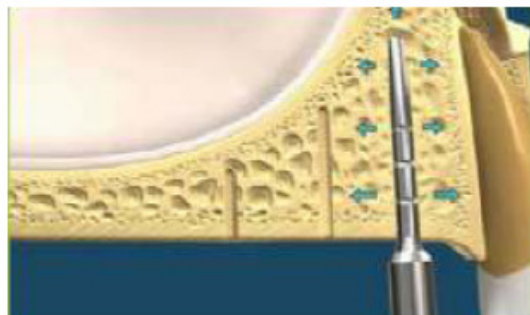


TÉCNICA DE ELEVAÇÃO DE SEIO POR ACESSO CRESTAL COM OSTEÓTOMOS

Guia Step-by-step em 4 passos



PASSO 1

Introdução de uma broca piloto de 2mm na parede cortical do seio maxilar. Colocação do primeiro osteótomo na cavidade brocada. (recomenda-se Ref. N.º 2321-20)



PASSO 2

Utilizam-se os osteótomos de maior diâmetro (2,0 a 2,7 e/ou 2,7 a 3,2) sequencialmente. A selecção destes depende do diâmetro dos implantes a colocar. Deve-se levantar cuidadosamente a membrana de Schneider com uma leve pressão ou com o martelo



PASSO 3

Quando o diâmetro desejado é atingido, coloque em seguida Cerasorb M na granulação de 1000-2000 (Indicada para grandes defeitos) e condense-o com o bone-pusher (diâmetro equivalente ao último osteótomo utilizado).



PASSO 4

Proceda à inserção dos implantes. Considere as propostas do sistema de implantes REVOIS para esta solução.



FIG.: 1

FIG.: 2



FIG. 1: OSTEÓTOMO SEM PONTA ACTIVA

FIG. 2: BONE-PUSHER PARA INTRODUÇÃO DE BIOMATERIAL

MINI KIT DE BONE-CONDENSING
(Ref. GPM MODUL 02)



German Technology



KIT COMPLETO DE BONE-CONDENSING
(ref. 10100-10)

**OUTRAS APLICAÇÕES
PARA
USO DE ESTEÓTOMOS**

Condensação lateral do osso
*
Maior densidade e estabilidade primária do implante
*
Aumento local dos sulcos alveolares