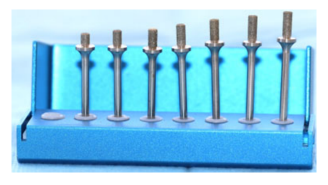
## **AUGMA LIFT KIT B**





Osteotomi : Diametro 3,2 mm



Frese : Diametro 2,8 mm

## **Protocollo**

Tecnica del dottore Baranes D.

Rialzo di seno mascellare quando l'osso ha un'altezza maggiore o uguale a 4 mm Incisione para-crestale con ingresso del bisturi leggermente spostato nell'aspetto palatale. Scollare un lembo a spessore totale.



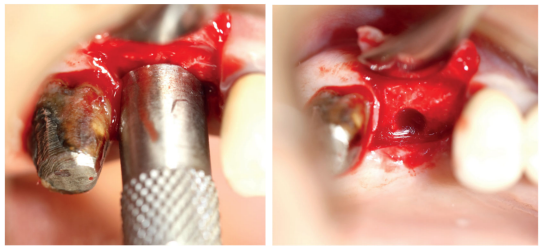
Si deve visualizzare tutta la cresta ossea vestibolare.



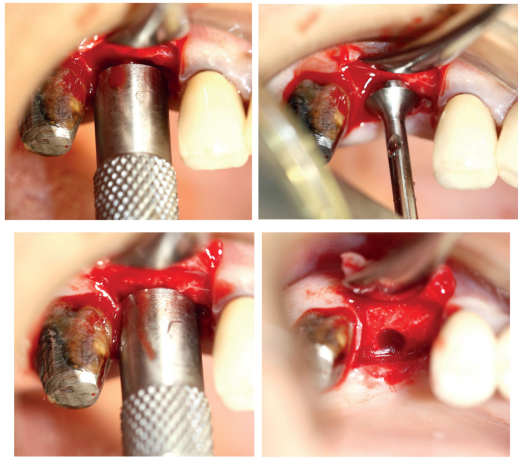
Inserire la fresa B.Y.S da 2,8mm sul micromotore da implantologia con irrigazione esterna impostando i giri tra i 400 e 800 RPM. Cominciare a preparare la finestra consumando l'osso inserendo la fresa fino allo stop sulla cresta. Preparare un sito di ingresso lungo 4mm. Se l'osso è di tipo D1 o D2, forare anche con un trapano classico un sito di diametro 2,8mm e lunghezza 3mm, per poi completare con la fresa B.Y.S 4.



Prendere un osteotomo di 3,2mm di diametro, regolare il fermo a 5mm. Se il fermo tocca la cresta, la membrana è già sollevata, si regola l'osteotomo a 6mm poi a 7, 8, 9, 10mm e si procede.



Se il fermo dell'osteotomo rimane distante della cresta, con la fresa B.Y.S 5 si continua la preparazione all'interno del sito lungo 5mm. Poi si prende un osteotomo di diametro 3,2mm e lunghezza 6mm. E poi si utilizza tutta la sequenza.



Innestare il Bond Apatite.

Attivare una siringa di Bond Apatite e depositare il materiale nella scodella sterile. Premere con una garza asciutta sul materiale per 3-4 secondi per assorbire il liquido in eccesso.







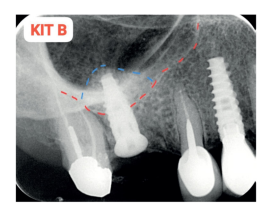
Riempire la siringa portatrice di osso e depositare il Bond Apatite all'ingresso del sito.





Innestare il Bond Apatite spingendolo con un osteotomo da 3,2mm il cui fermo è regolato all'altezza dell'ultimo osteotomo utilizzato, meno 1mm, per respingere la membrana. Poi, ripetere l'operazione 3 o 4 volte facendo sempre attenzione a ridurre di 1mm l'altezza dall'osteotomo. Quindi spingere il nuovo innesto di Bond Apatite e posizionare un impianto.





Impianto: diametro 4,2 per h 11,5 mm