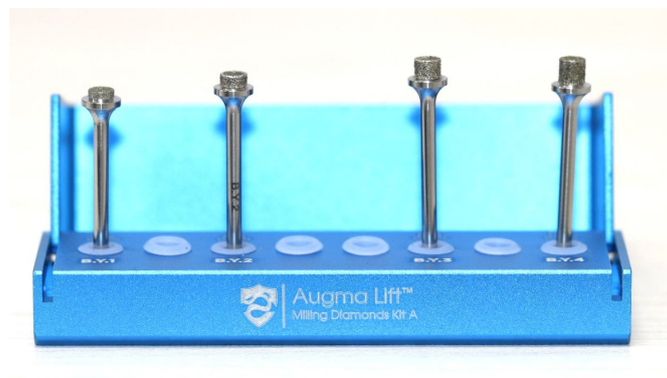


AUGMA LIFT KIT A



Osteotomi : Diametro 3,7 mm

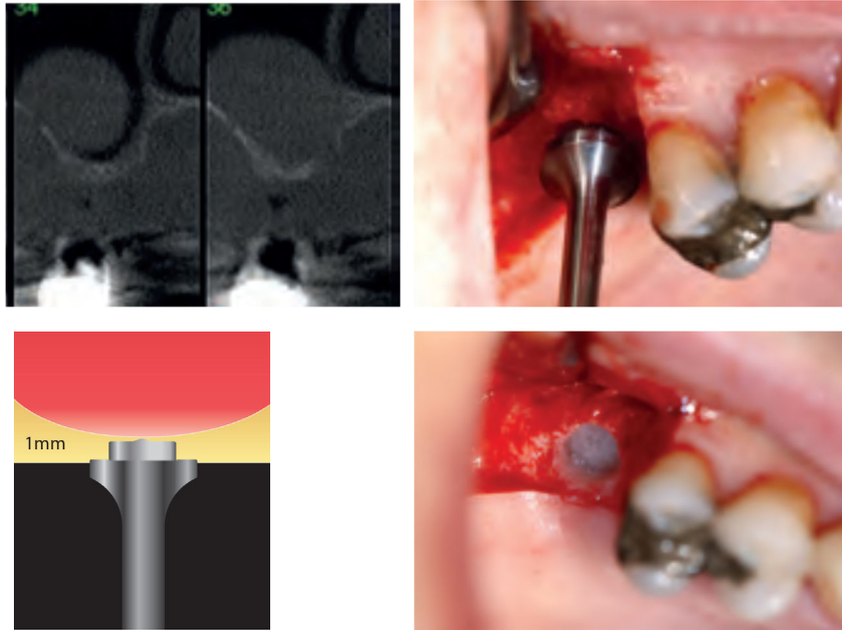


Frese : Diametro 4 mm

Protocollo

Tecnica del dottore Baranes D.

Incisione para-crestale con ingresso del bisturi leggermente spostato nell'aspetto palatale. Scollare un lembo a spessore totale. Inserire la fresa B.Y 1 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.



Portare la fresa B.Y 2 sul micromotore da implantologia ed approfondire il sito fino al contatto con la cresta ossea.

Se la fresa è penetrata (quasi sensazione di sfondamento) si trova a contatto con la membrana sinusale è riconoscibile un disco osseo circondato da un alone lievemente sanguinante e di colore più violaceo.



Regolare lo stop dell'osteotomo utilizzando il suo fermo (l'osteotomo è dotato di un sistema di regolazione dell'altezza) alla stessa altezza dell'ultima fresa B.Y. utilizzata.



Ripetere l'operazione sino a raggiungere tra 5 a 6 mm dell'altezza degli osteotomi rispetto all'altezza residua della cresta.



Riempire la siringa portatrice di osso con il cemento Bond Apatite e portare il materiale all'imbocco della finestra. Depositare il materiale, ed abbassare di 1mm l'osteotomo rispetto all'ultima altezza utilizzata regolandolo con il fermo.



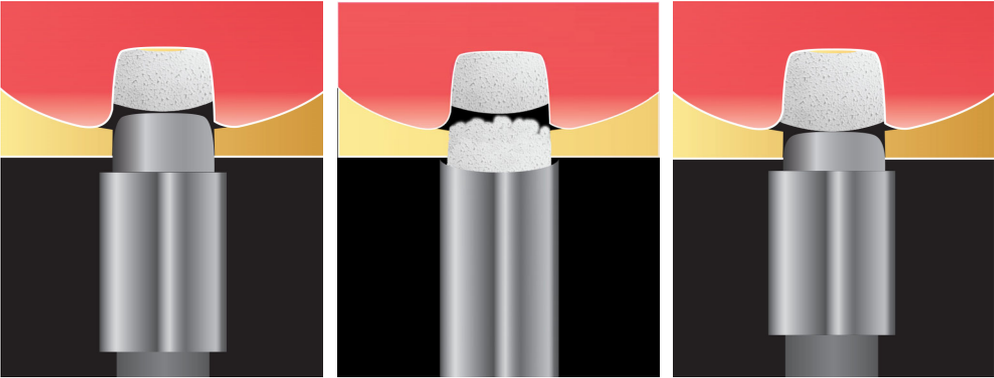
Dopo aver sollevato la membrana di 5 o 6 mm di altezza, attivare una siringa di Bond Apatite e depositare il materiale nella scodella sterile.

Premere con una garza asciutta sul materiale per 3-4 secondi per assorbire il liquido in eccesso.



Far penetrare il Bond Apatite nel sito con l'osteotomo fino al contatto dello stop sulla cresta. Poi ripetere la stessa azione portando del Bond Apatite all'ingresso del sito e spingere il Bond Apatite con l'osteotomo prendendo la precauzione di abbassare di un altro 1mm l'osteotomo rispetto all'ultima altezza utilizzata.

Ripetere l'operazione più volte fino a completamento.



Chiudere il sito con un ultimo strato di Bond Apatite, premere fermamente con una garza e suturare.



Dopo 4 mesi, iniziare il secondo stadio con il KIT B e l'inserzione dell'impianto.

