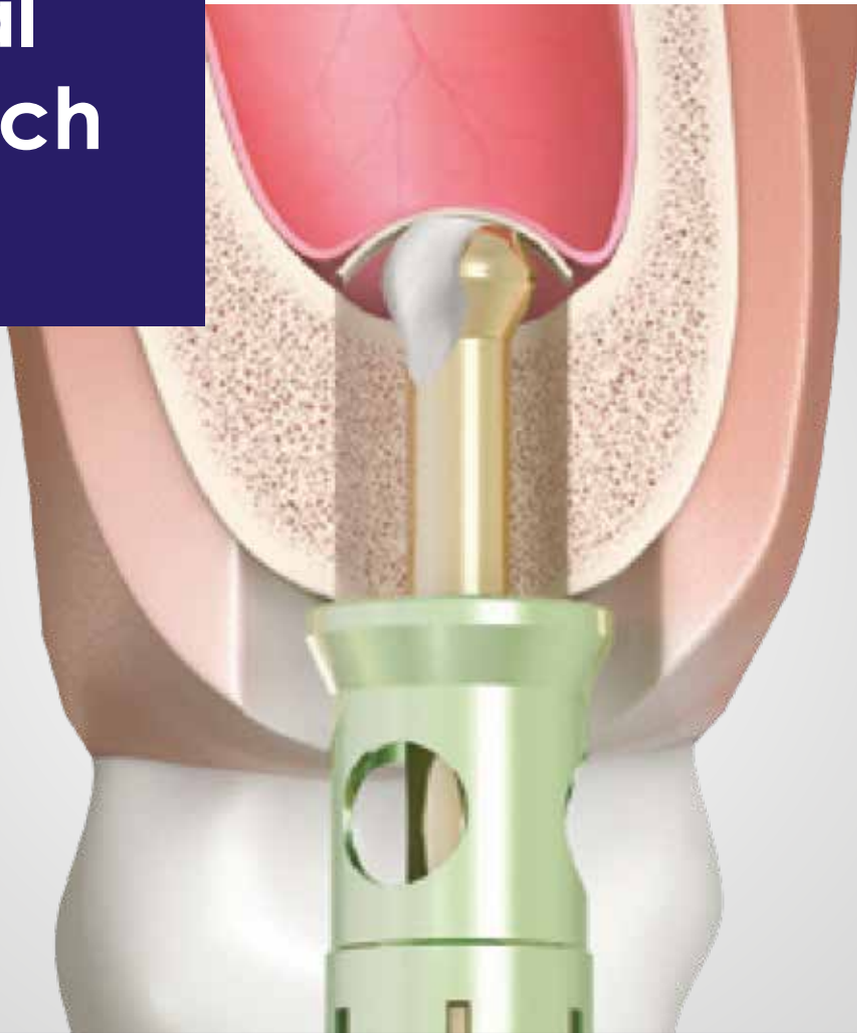


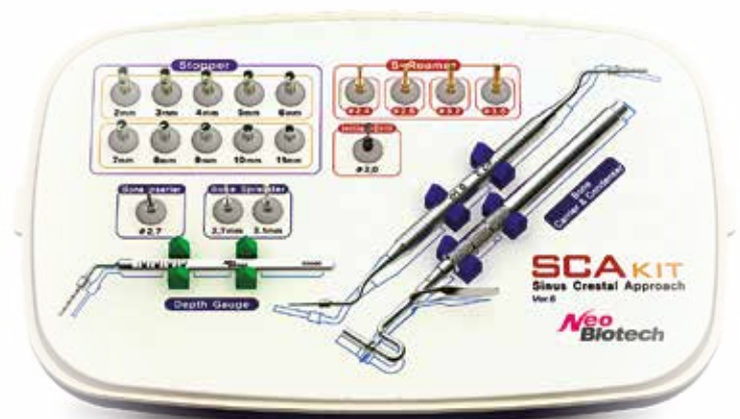
Sinus Crestal Approach



Rialzo di seno per via crestale

SCA kit consente di effettuare rialzi di seno per via crestale con tecnica mininvasiva, atraumatica, riducendo al minimo il rischio di danneggiamento della membrana sinusale.

Grazie al particolare design della parte lavorante, le frese S-Reamer creano un disco osseo fra la fresa e la membrana sinusale: si evita così un diretto contatto fra fresa e membrana, agevolando il sollevamento della membrana in tutta sicurezza.



NOTA: Per eseguire correttamente il rialzo di seno, verificare preventivamente l'altezza ossea residua, valore indicato di seguito con "A".

TECNICA SCA: PROTOCOLLO CONSIGLIATO

1. Fresa iniziale



Utilizzare la fresa iniziale per creare il foro primario.

- **Stopper A-1mm.**
- **Velocità 1.200 giri/min.**

2. S-Reamer



Utilizzando S-Reamer, fresare progressivamente fino a raggiungere ed erodere la corticale profonda.

- **Stopper = A**
- **Velocità 1.200 giri/min.**

NOTA: nel caso la lunghezza di lavoro non risultasse sufficiente, sostituire lo stopper utilizzandone uno con altezza +1.

- **Stopper = A+1**

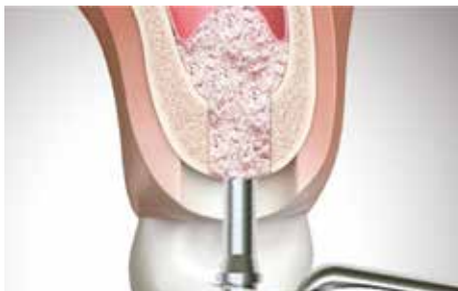
3. Sonda di profondità



Utilizzando la sonda specifica munita di stopper, verificare l'avvenuta perforazione della corticale profonda e l'elevazione della membrana.

- **Stopper = A+1**

4. Bone Carrier

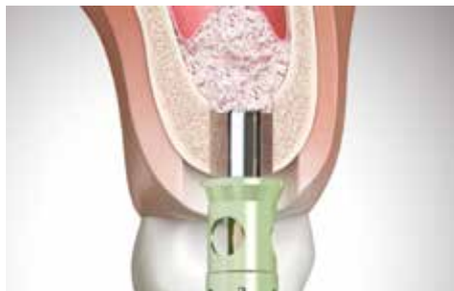


Inserire il biomateriale utilizzando il Bone Carrier.

- **Capacità: 0.03cc per carico.**

Nota: in genere è necessario 0.1cc di biomateriale per innalzare la membrana di 1mm.

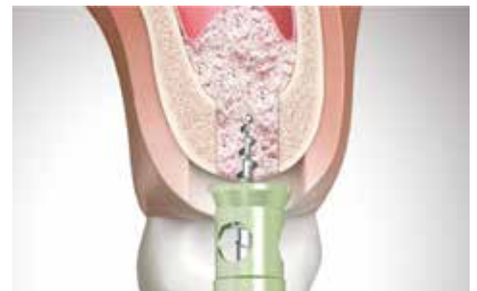
5. Bone Condenser



Compattare il biomateriale con il Bone Condenser munito di stopper.

- **Stopper = A**

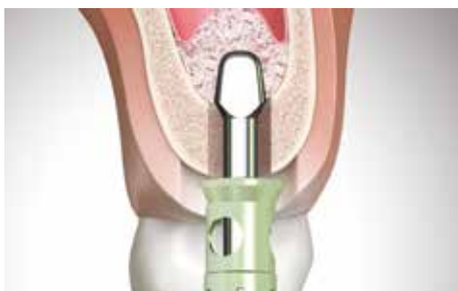
6. Bone Inserter



Utilizzando il Bone Inserter munito di stopper, spingere delicatamente e gradatamente il biomateriale nel seno.

- **Stopper = A-1**
- **Velocità = 80 giri/min.**

7. Bone Spreader

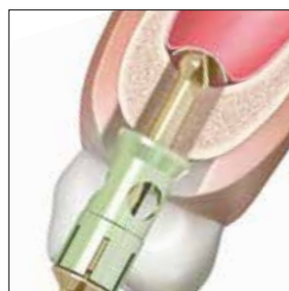


Utilizzando il Bone Spreader munito di stopper, espandere il biomateriale nella cavità del seno, per ridurre la pressione sulla membrana.

- **Stopper = A+2**
- **Velocità = 80 giri/min.**

Nota: si suggerisce di utilizzare il bone spreader solo una volta inseriti almeno 0.3cc di materiale.

TECNICA SCA: ESEMPI DI UTILIZZO



Caso standard



Piano inclinato



Presenza di setto

Anche in presenza di piano inclinato o di setto, la fresa lavora senza danneggiare la membrana, permettendo il rialzo in assoluta sicurezza.

L'utilizzo degli stopper consente un preciso controllo della profondità di lavoro in tutte le fasi di intervento e in tutte le diverse situazioni cliniche.

Tecnica SCA ✓ Sicura ✓ Facile ✓ Predicibile