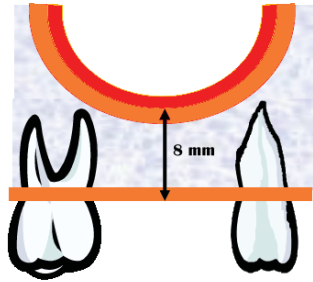


Protocollo S.A.S. Step by Step per Sollevamento del Seno Mascellare di massimo 2mm

Controllo Preoperatorio:
RX Endorale – Tecnica di Rinn



Primo Passaggio: Fresa Pilota
Ø 2mm con Stop da 6mm
Quindi Fresa C 400/600 Giri/min.
Utilizzare lo Stop da 6mm



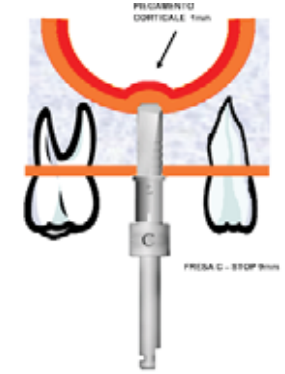
Secondo Passaggio:
Fresa C 400/600 Giri/min.
Utilizzare lo Stop da 7mm



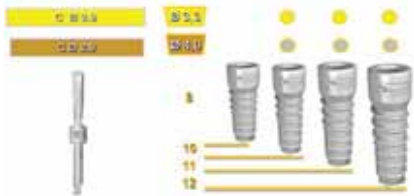
Terzo Passaggio:
Fresa C 400/600 Giri/min.
Utilizzare lo Stop da 8mm



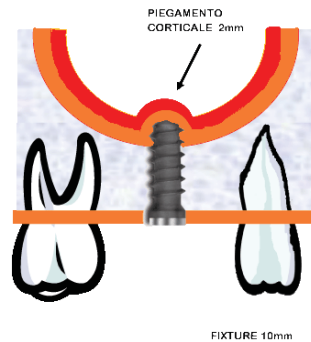
Quarto Passaggio:
Fresa C 400/600 Giri/min.
Utilizzare lo Stop da 9mm



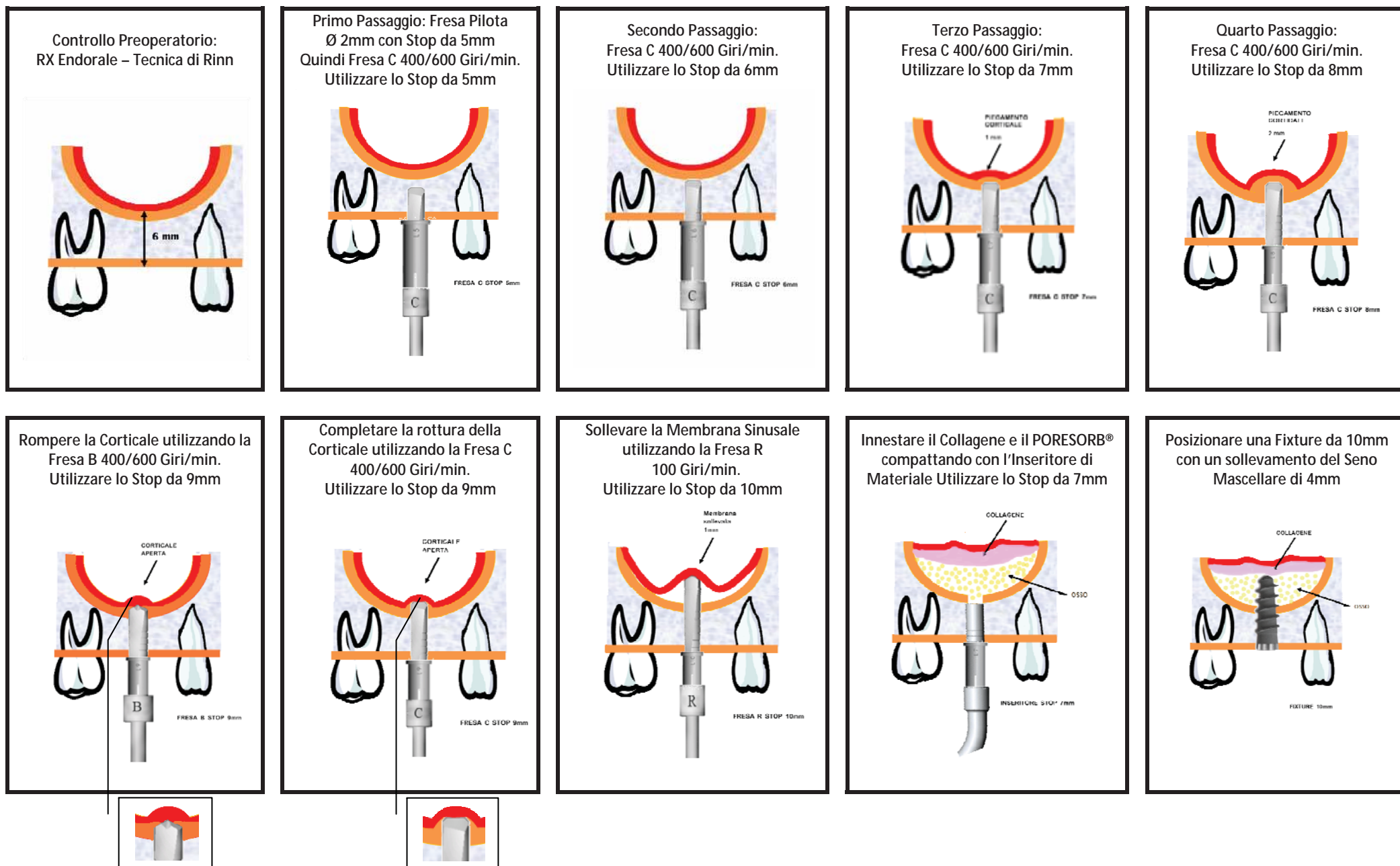
La Fresa ha preparato il sito per
Un Impianto Cilindrico Ø 3,3/4mm



Dopo aver preparato il sito come da
protocollo Implantare Inserire
l'Impianto



Protocollo S.A.S. Step by Step per Sollevamento del Seno Mascellare da 2mm a 5mm



Procedura step by step tecnica SAS

- Dopo aver forato la corticale con la fresa del kit Implantare inserire la fresa C del kit SAS con stop di 2mm inferiore alla altezza dell'osso residuo con una velocità di rotazione di 600 giri/minuto, e mantenendo la fresa sul manipo lo aumentare l'altezza lavorante sulla fresa con stop millimetro per millimetro fino allo sfondamento della corticale.

Ad esempio con osso residuo di 7mm iniziare con stop a 5mm, 6mm,7mm, a questo punto inizia il piegamento della corticale,generalmente per due mm, quindi stop a 8mm, 9mm.

- Con stop a 10mm si riesce a perforare la corticale creando una breccia di 2,9mm che permette l'inserimento del materiale.

In alcuni casi la corticale risulta molto resistente, cambiare la fresa C con la fresa B con stop a 10mm, mantenendo la stessa velocità di rotazione.

- Una volta aperta la corticale ridurre a 100 la velocità di rotazione e con la fresa R e stop a 11mm scollare la membrana (non insistere con la fresa per evitare lesioni da surriscaldamento).
- Prendere il compattatore su cui montare lo stop a 7mm (3 mm in meno dello stop usato per forare la corticale superiore).
- Il primo materiale da inserire è il collagene (ad esempio Condress) tagliare un quadrato di circa 5mm per 5mm, suddividerlo in quattro parti e quindi inserirlo.
- Successivamente inserire il materiale di rigenerazione 0,3/0,4cc per ogni millimetro di incremento. (spingi amalgama con \varnothing 2.3/2.5mm – 3/4 cariche da 1mm)
- Inserire 0,3cc di materiale per ogni millimetro che si vuole sollevare (la membrana presenterà una certa resistenza dovute ad aderenze presenti,quindi ad un certo punto non si riuscirà ad inserire ulteriore materiale.

L'inserimento dell'impianto provvederà ad innalzare ulteriormente la membrana stessa e a distribuire omogeneamente il materiale.