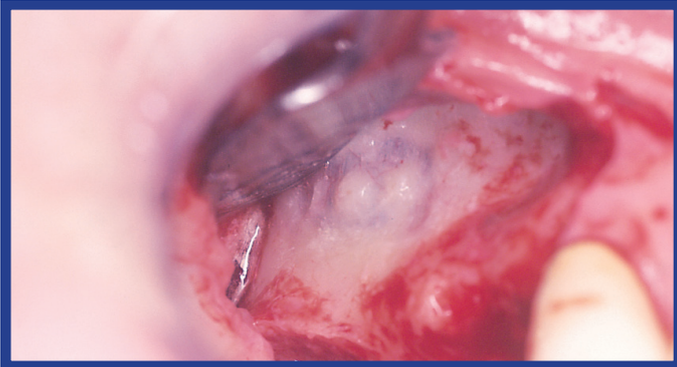


Chirurgia Implantologica **CASI CLINICI**

Sistema di materiali per la rigenerazione

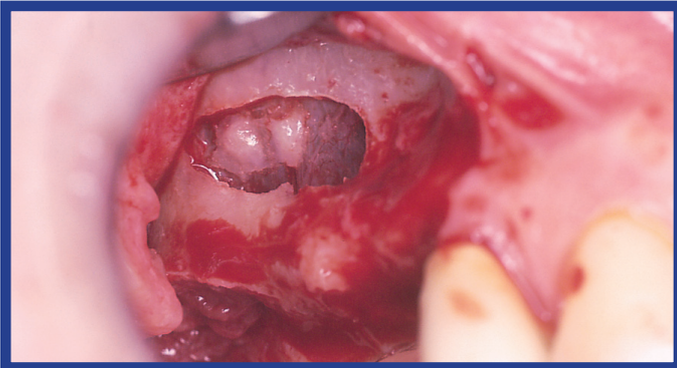
Metodo dei fori apicali per aumentare la stabilità degli impianti nel rialzo del seno



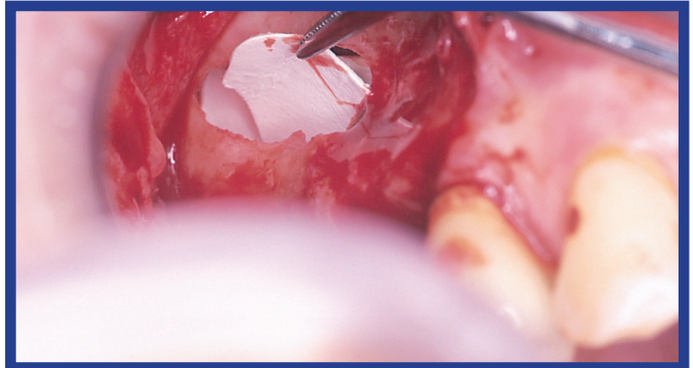
Con la tecnica delle finestre successive messa a punto dal Centro si eseguono tre aperture nella parete laterale del seno.



Si introflettono le schegge ossee e si sposta in direzione craniale la mucosa del seno con gli scollatori di Zanini.



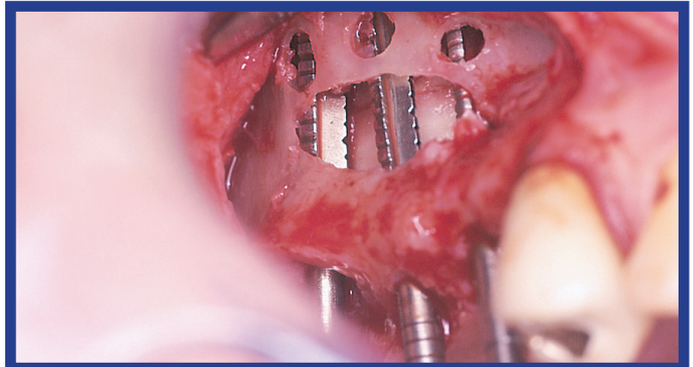
La mucosa del seno si muove ritmicamente con i movimenti respiratori per la differenza di pressione con la cavità del seno.



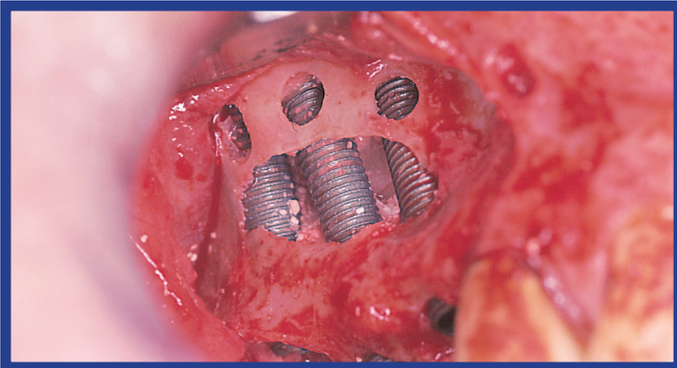
Si inseriscono membrane in Collagene AT riassorbibili per stabilizzare cranialmente la mucosa e per proteggerla dalle frese.



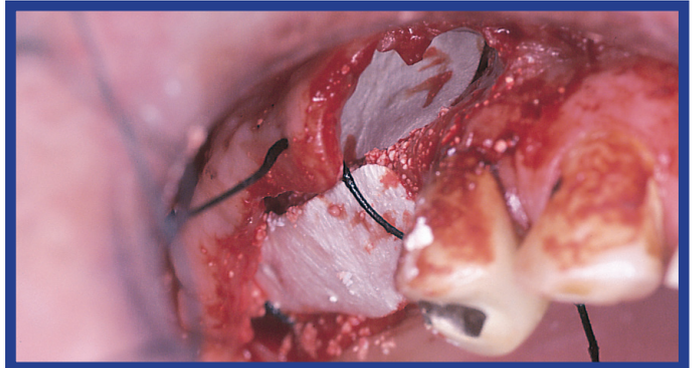
Si eseguono dei fori apicalmente alle finestre per stabilizzare ulteriormente gli impianti ottenendo un contatto bicorticale.



Si eseguono con frese calibrate gli alloggiamenti per gli impianti diretti verso i fori apicali della parete laterale del seno.



Si riempie con Idrossilapatite AT la zona mediale e si inseriscono gli impianti bloccandoli nei fori apicali di stabilizzazione.



Si applica ancora Idrossilapatite AT con microirregolarità di superficie e Collagene AT ad azione osteoconduttiva e osteoinduttiva.