



SPIDER IMPLANT®

Atrofia verticale emimascellare SX (26)

Paziente

*Paziente di sesso
femminile di anni 66*

Paziente di sesso femminile di anni 66 con atrofia verticale distale emimascellare SX (Fig. 1-2) trattata con approccio mini-invasivo utilizzando 1 SpiderImplant (SinusImplant) in sede 26 ove l'altezza residua era di 2 mm (Fig 1-2).

Problematica clinica

*Atrofia verticale
emimascellare SX*

Procedura chirurgica

Proceduta chirurgica in due tempi:

Piano di trattamento

SpiderImplant

- ❖ Step 1: Inserimento impianto con tecnica "sommersa" (Fig. 3-4)
- ❖ Step 2: A distanza di 4 mesi scoperta della vite tappo implantare (Fig. 5) ed applicazione di abutment da cementazione (Fig. 6) con protesizzazione definitiva in metallo-ceramica (Fig. 7-8).

Soluzione adottata

SinusImplant®

Risultati

Dopo un follow-up di 36 mesi senza alcuna complicanza l'esame clinico e le indagini radiologiche (Fig. 9) evidenziano la perfetta integrazione tissutale del SinusImplant.



SPIDER IMPLANT®

Fig. 1

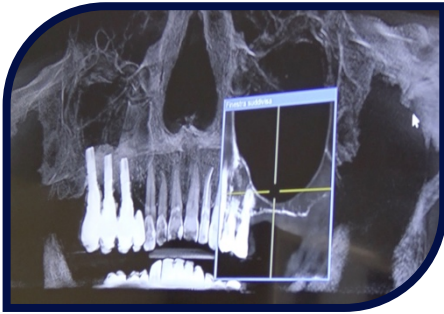


Fig. 2



Fig. 3

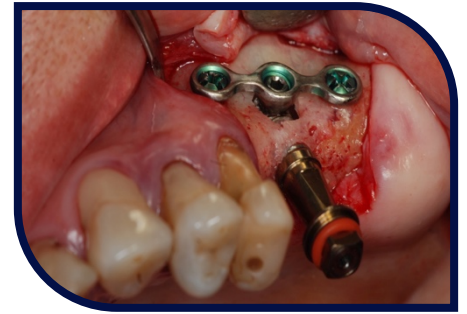


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



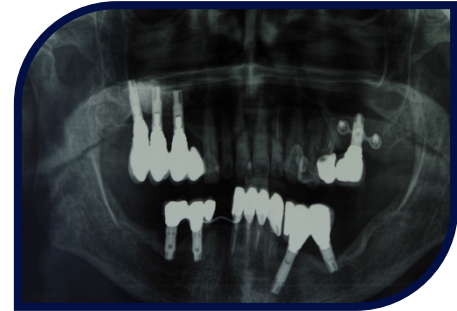
Fig. 7



Fig. 8



Fig. 9



Note finali

Fra le opzioni SpiderImplant alternative al Sinus Lift, SinusImplant è la versione più idonea.

PROs: Chirurgia minimamente invasiva

CONs: Nessuno