



# SPIDER IMPLANT®

## ***Atrofia verticale mascellare sup. edentulo***

### Paziente

*Paziente di sesso maschile di anni 63*

Paziente di sesso maschile di anni 63 con forte atrofia verticale mascellare superiore (Fig. 1-2) trattata con approccio mini-invasivo utilizzando 5 impianti tradizionali associati a SpiderImplant in sede 16 e 26 ove l'altezza residua era da 1 a 3 mm (Fig. 1-2).

### Problematica clinica

*Atrofia verticale mascellare sup. edentulo*

### **Procedura chirurgica**

Proceduta chirurgica in due tempi:

### Piano di trattamento

*SpiderImplant + impianti tiltati*

- ❖ Step 1: Inserimento n° 2 impianti SpiderImplant con tecnica "sommersa" (Fig. 3-4)
- ❖ Step 2: A distanza di 4 mesi applicazione degli abutment (Fig. 6) con protesizzazione definitiva in titanio-composito (Fig. 7).

### Soluzione adottata

*SinusImplant® bilaterali*

### **Risultati**

Dopo un follow-up di 48 mesi senza alcuna complicanza l'esame clinico e le indagini radiologiche (Fig. 8-9) evidenziano la perfetta integrazione dei 2 SinusImplant.



# SPIDER IMPLANT<sup>®</sup>

Fig. 1

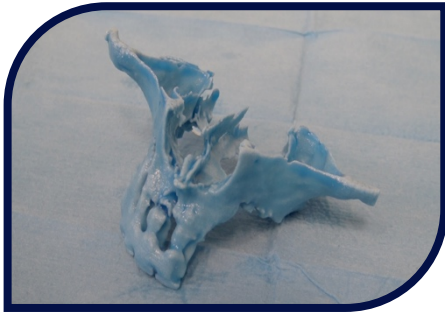


Fig. 2

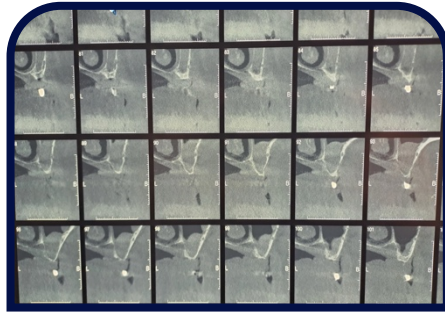


Fig. 3

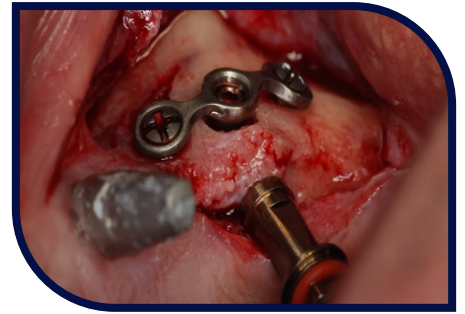


Fig. 4

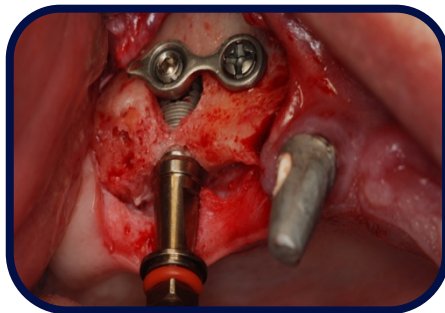


Fig. 5

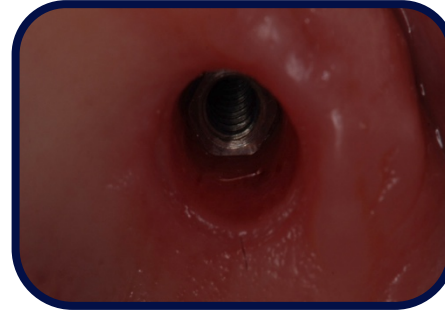


Fig. 6



Fig. 7



Fig. 8

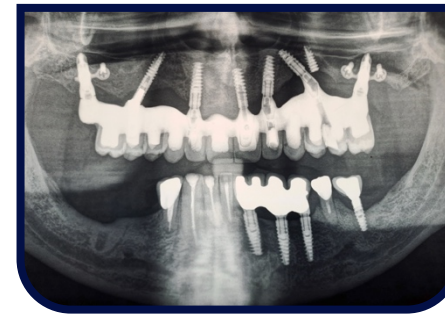


Fig. 9



## Note finali

Due SinusImplant distali abbinati ad impianti tiltati sono una soluzione ideale per l'atrofia verticale in mascellare edentulo.

PROs: Minor invasività rispetto agli impianti zigomatici classici

CONs: Nessuno