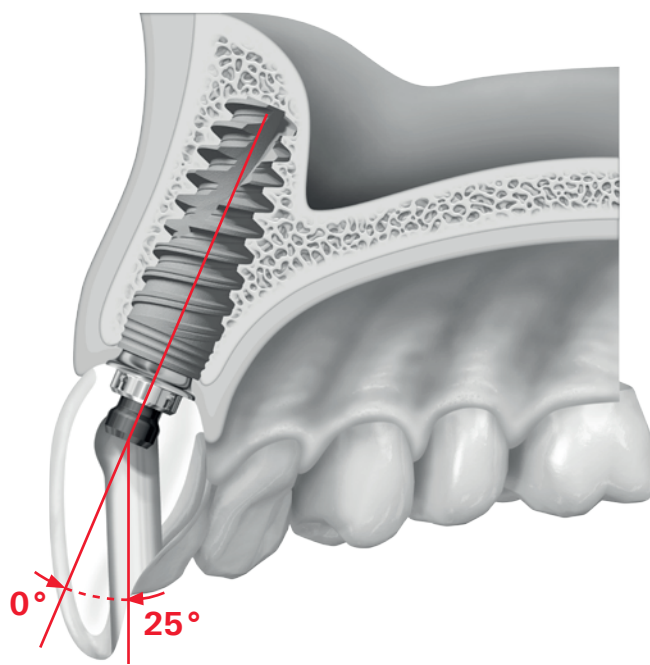
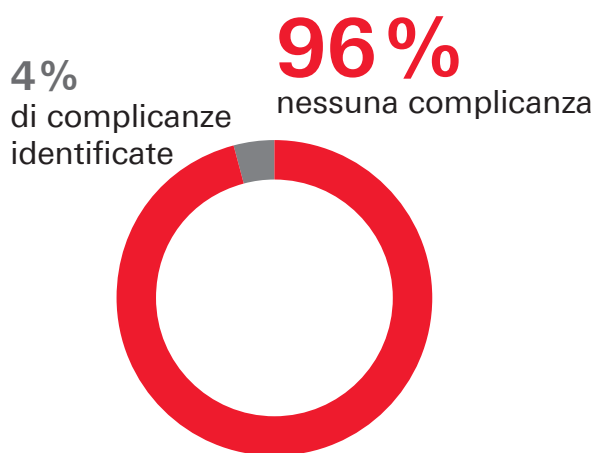


Canale della vite angolato NobelProcera® – ASC

Complicanze meccaniche contenute grazie a soluzioni con canale della vite angolato

Tasso di successo pari al 96% con le soluzioni NobelProcera ASC (Angulated Screw Channel)



Risultati dello studio

- Il 96% delle protesi posizionate non ha manifestato complicanze durante un periodo di follow-up massimo a 2 anni.
- Le protesi sono state adattate con successo sia da clinici esperti che meno esperti.
- Le soluzioni con canale della vite angolato sono state posizionate nei settori anteriore e posteriore.

Rilevanza clinica

I prodotti a elemento singolo NobelProcera con canale della vite angolato si sono dimostrati affidabili, di facile utilizzo, flessibili e una valida alternativa rispetto alle protesi cementate e avvitate.



Follow up clinico per le soluzioni ASC volto a individuare le complicanze meccaniche dopo il posizionamento della protesi finale



76 NobelProcera ASC Abutment e otto NobelProcera Implant Crown sono stati adattati su impianti NobelActive o NobelReplace con connessione conica



Studio clinico

Greer AC, Hoyle PJ, Vere JW, Wragg PF. Mechanical Complications Associated with Angled Screw Channel Restorations. Int J Prosthodont. 2017 May/Jun;30(3):258-259.

