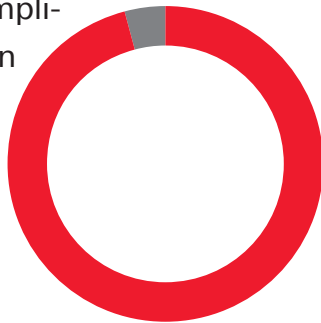


NobelProcera® mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal

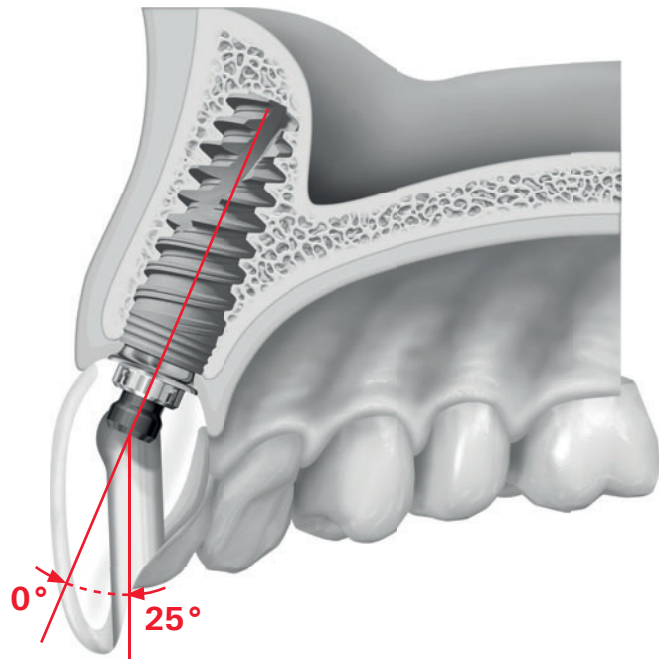
Geringe mechanische Komplikationen bei Lösungen mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal

96% Erfolgsrate mit NobelProcera ASC Lösungen

4%
mit Komplikationen



96%
ohne Komplikationen



Studienergebnisse

- Bei 96% der eingesetzten Versorgungen traten während eines 2-Jahres-Nachuntersuchungszeitraums keine Komplikationen auf.
- Die Versorgungen wurden sowohl von erfahrenen als auch von weniger erfahrenen Behandlern erfolgreich eingesetzt.
- Lösungen mit abgewinkeltem Schraubenzugangskanal wurden im Front- sowie im Seitenzahnbereich eingesetzt.

Klinische Relevanz

Eingliedrige NobelProcera Komponenten mit abgewinkeltem Schraubkanal erwiesen sich als eine zuverlässige, einfach zu verwendende und flexible festsitzend-herausnehmbare Alternative zu traditionellen zementierten oder verschraubten Versorgungen.



Klinische Nachuntersuchung von ASC Lösungen zur Feststellung von mechanischen Komplikationen nach dem Einsetzen der endgültigen Versorgung



Es wurden 76 NobelProcera ASC Abutments und acht Implantatkronen auf NobelActive bzw. NobelReplace Conical Connection Implantate gesetzt



Klinische Studie

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.

