

ANA.NOVA® SL-complete® Schaft

Durch die vollflächige bioaktive Hydroxylapatitschicht bzw. eine Titanplasma und Bonit®-Doppelbeschichtung erreichen wir eine deutlich schnellere Osteointegration und somit eine dauerhafte Stabilisierung des Schaftes. Darüber hinaus wird durch eine vollflächige 15µm mikrokristalline Calciumphosphat-Beschichtung (BONIT®) die Osteointegration speziell in der ersten postoperativen Phase verstärkt und beschleunigt.

Produktmerkmale

- Hochfeste Titan – Schmiedelegierung (Ti6Al4V) nach ISO 5832-2
- Bewährt konischer Geradschaft mit rechteckigem Querschnitt
- Geeignet für MIS-Zugänge
- CCD - Winkel 127° oder 135°
- Polierter Prothesenhals
- Beschleunigte Osteointegration durch vollflächige, bioaktive Calciumphosphat Beschichtung (BONIT®) bzw. Titanplasma und BONIT® Doppelbeschichtung



ANA.NOVA® SL-complete® Schaft, zementfrei

Standard – CCD 127°

Größe	Art.-Nr.
1	93211
2	93212
3	93213
4	93214
5	93215
6	93216
7	93217
8	93218
9	93219
10	93220*
11	93221*

Valgus – CCD 135°

Größe	Art.-Nr.
1	93241
2	93242
3	93243
4	93244
5	93245
6	93246
7	93247
8	93248
9	93249
10	93250*
11	93251*

* = optional