

LABOR Zahntechnik - Protokoll

- Aufsetzen der Schulter direkt auf dem Implantat möglich.
- Gewünschte Plattform durch Reduktion des Abutments individuell gestaltbar.
- Auf die korrekte Angabe des Implantat-Ø vom Behandler achten.
- „Schraube kurzer Kopf“ (**silber**) **NICHT** für die **endgültige prothetische Eingliederung** benutzen!
- „Schraube kurzer Kopf“ im Labor deponieren, ist im Labor wieder verwendbar!
- Implantat Ø 3,5 ist im Giebelbereich gleich wie Ø 4,1 $\xrightarrow{\text{daher}}$ Laboranalog Ø 4,1

KUGELANKER DALBO2: Distanz \Rightarrow Kugelanker Dalbo2 + Matrize TE Steckschlüssel \Rightarrow 20-25 N/cm \Rightarrow Schraubenzieher/Aktivator

Kobold: im Labor handfest andrehen // Bei endgültiger Eingliederung Torx-Schraubendreher \Rightarrow 25 N/cm

HSL-Abutments: angussfähig \Rightarrow Schmelzintervall 1400-1490 °C \Rightarrow Dichte 17,5 g/cm³ \Rightarrow WAK-Wert 11,9-12,2 $\mu\text{m}/\text{m}^\circ\text{C}$

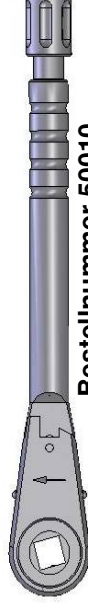
Sekundärteile: im Labor handfest andrehen // Bei endgültiger Eingliederung Torx-Schraubendreher \Rightarrow 25 N/cm

TITANMAGNETICS: Distanz \Rightarrow K-Minikonus + Matrize (Prothese) Applikator \Rightarrow 15-20 N/cm

Drehmomentratsche mit Ratscheneinsatz/Handrad



Bestellnummer 37320



Bestellnummer 50010



Bestellnummer 50100

Schraube kurzer Kopf (silber)

Übersicht

