

PRAXIS Überweiser – Protokoll

- Bitte beachten Sie die Schritte auf dem „Praxis-Protokoll für die Abformung“ (siehe Rückseite)
- Zur Eingliederung der definitiven Versorgung benötigen Sie eine **lilafarbene Prothetikschrabe!**
- Diese wurde bereits vormontiert mit dem Implantat und dem Abdruckfosten mitgeliefert.

Bitte beachten Sie: Nur neue **lilafarbene Prothetikschrabe** verwenden!

Wurde die lilafarbene Prothetikschrabe bereits im Labor benutzt, muss eine neue lilafarbene Prothetikschrabe verwendet werden.

Mit 25 N/cm unter Verwendung der Drehmomentratsche eingliedern.

Beim Einzementieren immer einen Faden auf die Implantatschulter legen!

Bei nicht verblockten prothetischen Versorgungen eine Rotationssicherung anfertigen

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

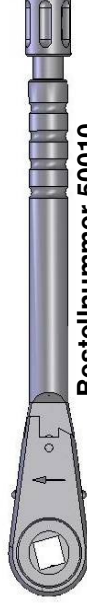
Kobold: im Labor handfest andrehen // Bei endgültiger Eingliederung Torx-Schraubendreher \Rightarrow 25 N/cm

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

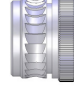
Sekundärteile: im Labor handfest andrehen // Bei endgültiger Eingliederung Torx-Schraubendreher \Rightarrow 25 N/cm

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

Drehmomentratsche mit Ratscheneinsatz / Handrad



Bestellnummer 50010



Bestellnummer 50100



Bestellnummer 37420

Einsetzen der endgültigen Versorgung: **lilafarbene Prothetikschrabe**