

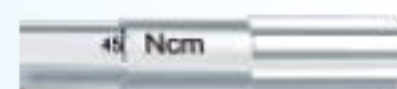
▼ Anzugsmomente bei osseointegrierten Implantaten

Die Drehmomentratsche ist ausschließlich für den klinischen Bereich anzuwenden. Im Labor werden die Prothetikschauben dosiert von Hand angezogen.

Implantat



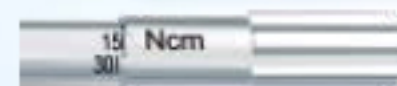
(in Abhängigkeit von der Knochendichte) max. 45 Ncm



Verschlussschrauben Implantat / Stegaufbau



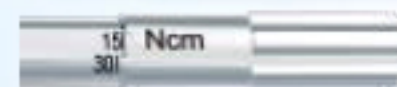
15 Ncm, bzw. von Hand



Gingivaformer



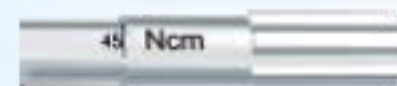
15 Ncm, bzw. von Hand



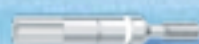
Adapter – ISO Schaft / Ratsche



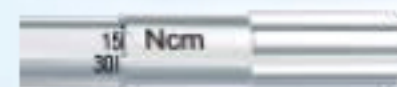
max. 45 Ncm



Schraube für Abformpfosten



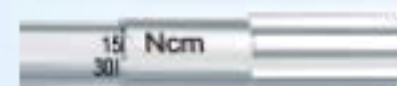
15 Ncm, bzw. von Hand



Schraube für provisorischen Aufbau



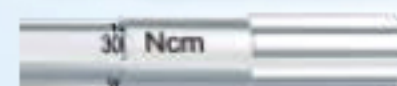
15 Ncm, bzw. von Hand



**AnoTite Schraube
Keramikaufbau**



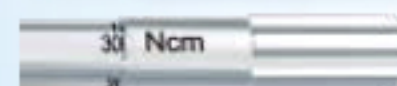
30 Ncm



**AnoTite Schraube
Titanaufbau**



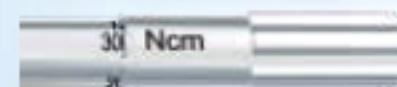
30 Ncm



**AnoTite Schraube
Edelmetallaufbau**



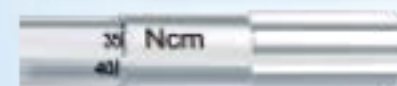
30 Ncm



Stegaufbau



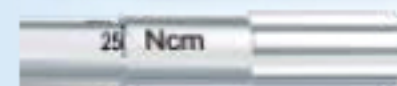
35 Ncm



**AnoTite Schraube
Stegaufbau**



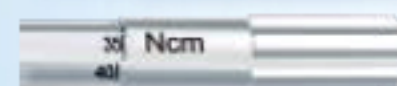
25 Ncm



Kugelkopf Aufbau



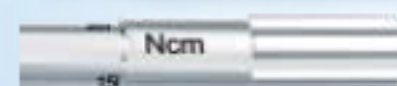
35 Ncm



**Innenmatrize Unor Ecco TI/KU
Kugelkopf Aufbau**



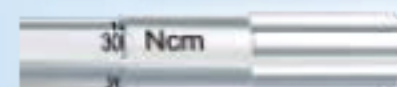
6 Ncm



Locator® Aufbau



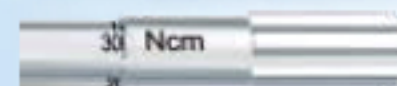
30 Ncm



Titanmagnetics® Insert x-Line



30 Ncm



tiologic®