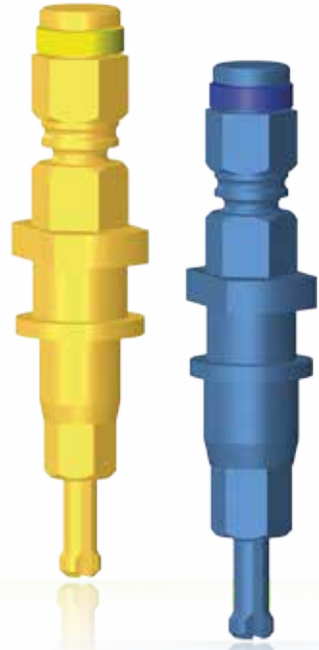




Neuer sicherer Implantatträger



einfach und effektiv

BioniQ®



Neuer sicherer Implantatträger

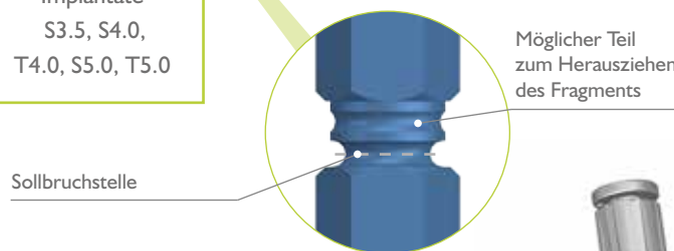
BRUCHDREHMOMENT

> 90 Ncm	> 110 Ncm
	
Implantate S2.9	Implantate S3.5, S4.0, T4.0, S5.0, T5.0

Bei zu hohem Eindrehmoment kann es während der Implantateinsetzung zur Beschädigung der inneren Implantatgeometrie oder des umliegenden Gewebes kommen. Auf dem neuen sicheren Implantatträger BioniQ® befindet sich eine vordefinierte Stelle, an der es bei Überschreitung der aufgeführten Eindrehmomente zum Abbruch des oberen Teils des Implantatträgers kommt. Hierdurch sind die inneren Konstruktionselemente des Implantats vor Beschädigung geschützt, was die richtige Einsetzung der Versorgung ins Implantat und deren langfristige Funktion garantiert.

Das empfohlene Eindrehmoment der Implantate BioniQ® beträgt 60 Ncm.

Bei dessen Überschreitung, z. B. durch Nicht-Anwendung von Gewindeschneider oder Versenkbohrer im Knochen mit hoher Knochendichte, kommt es zum Abbruch des oberen Teiles des Implantatträgers. Das Bruchdrehmoment hängt vom Implantattyp ab.



1 Auf dem neuen sicheren Implantatträger BioniQ® befindet sich eine vordefinierte Stelle, an der es bei Überschreitung der oben aufgeführten Eindrehmomente zum Abbruch des oberen Teils des Implantatträgers kommt.

2 Es ist möglich, diesen abgebrochenen oberen Teil aus dem Einbringschlüssel/Unigrip, z. B. mit einer Pinzette, herauszunehmen. Auf den verbliebenen Teil des Implantatträgers, der im Implantat zurückgeblieben ist, kann man den Einbringschlüssel/Unigrip aufsetzen.

3 Es wird empfohlen, das Implantat mit der Ratsche gegen den Uhrzeigersinn aus dem Knochen herauszuziehen und mit Hilfe des Gewindeschneiders, Versenkbohrers oder Finalbohrers das Implantatbett zu vergrößern.

WARNUNG

Bei der Verwendung des restlichen Teils des Implantatträgers ist es notwendig, zu berücksichtigen, dass dieser Teil des Implantatträgers nicht gegen das Herausfallen aus dem Einbringschlüssel/Unigrip geschützt ist. Der restliche Teil des Implantatträgers ist auch nicht gegen zu hohe Drehmomente gesichert. Höhere Eindrehmomente (über 100 Ncm) können ein Festsitzen des Implantatträgers im Implantat verursachen. In einem solchen Fall wird es empfohlen, den Einbringschlüssel/Unigrip auf den Implantatträger aufzusetzen und den Implantatträger kurz gegen den Uhrzeigersinn aus dem Implantat zu lösen.

