

MIS Implants

Mit C1 Stabilitätslücke verringern

Der Duale Stabilitätsmechanismus (DSM) des C1 Schraubenimplantats von MIS kombiniert die Vorteile einer hohen Primärstabilität mit einer beschleunigten Osseointegration. Dadurch minimiert sich die Stabilitätslücke zwischen der mechanischen und der biologischen Stabilität.

Im Lieferumfang von C1 ist ein Finalbohrer für die Differential-Bohrmethode enthalten. Diese Bohrung und die konische Form von C1 führen bei Insertion zu einer moderaten Kompression des Knochens in den oberen zwei Dritteln des Implantats. Im apikalen Drittel bilden sich zwischen speziell gestalteten Gewingegängen Kammern, die ein nachhaltiges Knochenwachstum und damit die Sekundärstabilität beschleunigen.



MIS Implants Technologies GmbH

Simeons carré 2, 32423 Minden
Tel.: 0571 972762-0, Fax: 0571 972762-62
service@mis-implants.de, www.mis-implants.de

FairImplant

Weiterentwicklung für die Abformung

Das entscheidende Kriterium für eine erfolgreiche prothetische Versorgung nach der Implantation ist die präzise Abformung. Fair Implant hat jetzt den Abformpfosten für die offene Abformung in zwei wesentlichen Funktionen verbessert. Zum einen ist die Schraube des Abformpfostens gegen Herausfallen gesichert. Zum anderen greift die Schraube erst, wenn die richtige Position der Führung auch wirklich erreicht ist. Beide neuen Funktionen stellen sicher, dass auch bei ungünstigen Sicht- und Schleimhautverhältnissen die exakte Position einfach und präzise abgeformt wird.

FairImplant

Kieler Str. 103-107, 25474 Bönningstedt
Tel.: 040 2533055-0,
Fax: 040 2533055-29
info@fairimplant.de, www.fairimplant.de

Schliffbild eines FairTwo Implantats mit dem verbesserten Abformpfosten



K.S.I. II

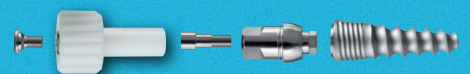
die innovative Ergänzung



All inclusive

- Abdeckschraube
- Einbringhilfe
- Zentralschraube
- Vormontierter Pfosten mit multifunktionaler Anwendung

als Einbringpfosten
als Abdruckpfosten
als Provisorium
als definitiver Pfosten



K.S.I. Bauer-Schraube GmbH

Eleonorenring 14
D-61231 Bad Nauheim
Tel. 06032/31912
Fax 06032/4507
www.ksi-bauer-schraube.de