

Dentaurum Implants

Mit tioLogic pOsition sicher implantieren



Das tioLogic pOsition Navigationssystem ist mit bildgebenden Verfahren wie DVT und CT und einer darauf abgestimmten 3D Planungssoftware zur schablonengeführten Aufbereitung und anschließenden Insertion von tioLogic Implantaten konzipiert. Je nach Indika-

tion können diese Implantate mit einer vorab erstellten Prothetik sofort versorgt werden. Für die Knochenbettauflbereitung und Implantatinsertion enthält das tioLogic pOsition aufeinander abgestimmte Instrumente und Zubehörkomponenten. Die Hülsen für dieses System sind aus Titan hergestellt und garantieren eine exakte Führung der entsprechenden Bohrer. Die konsequente Umsetzung speziell entwickelter Feinheiten wie dem dreidimensional einstellbaren Haltegriff der Innenhülsen bei schwierigen Platzverhältnissen gewährleisten sicheres Arbeiten.

Dentaurum Implants GmbH

Turnstr. 31, 75228 Ispringen
Tel. 07231 803-560, Fax: 07231 803-295
info@dentaurum-implants.de, www.dentaurum-implants.de

CAMLOG

Neues Implantat: CONELOG

Für implantologisch tätige Behandlungsteams, die konische Implantat-Abutment-Verbindungen bevorzugen, erweitert CAMLOG nun sein Produktangebot und bringt zur IDS 2011 das CONELOG Implantatsystem auf den Markt. Eine Besonderheit ist, dass beide die gleiche Außengeometrie aufweisen und mit ein und demselben Chirurgie-Set inseriert werden können. Dies führt zu einer hohen Flexibilität in der chirurgischen Praxis.



Das Chirurgie-Set beinhaltet neue Bohrer ohne Innenkühlung in einem vierschneidigen Design und mit exzellenten Schneidleistungen. Die Implantatsysteme unterscheiden sich durch die Verbindungsgeometrie, nicht im Preis.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5, 71299 Wimsheim
Tel.: 07044 9445-100, Fax: 0800 9445-000
info.de@camlog.com, www.camlog.de



FairOne™

FairTwo™

prothetischer Kopf
rotationsgeschützt
und sofort abformbar

Solide - ein Stück
ohne Mikrofuge

Beschichtung mit
BONIT®
CaP, resorbierbar

selbstschneidendes
Gewinde

konisch für
Primärstabilität

runder Apex für optimale
Sinusbodenelevation

konische
Innenverbindung
mit 4-fach
Indexierung

Mikrogewinde,
Steigung wie
Makrogewinde

Qualität made in Germany

einteilige und zweiteilige Implantate in einem System

- präzise und formschlüssige Implantatbettauflbereitung für IBIC (initial bone to implant contact)
- System unterstützt minimalinvasive Vorgehensweisen
- geeignet für Sofortimplantationen
- wirtschaftliche einzeitige Versorgungen möglich

FairImplant™ GmbH

Kieler Straße 103-107 D-25474 Bönningstedt
Tel +49 (0)40 25 33 055-0 • Fax +49 (0)40 25 33 055-29
info@fairimplant.de • www.fairimplant.de