

Effiziente Implantat- behandlung durch bewährte Innenkonfigurationen

In enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Zahnärzten und basierend auf klinisch bewährten Innenverbindungen von CAMLOG® und CONELOG® Implantaten wurde das PROGRESSIVE-LINE Implantatsystem entwickelt. Die Außengeometrie der Implantate ist konsequent darauf ausgerichtet, hohe Primärstabilität auch in sehr weichem Knochen zu erreichen. Der apikal konische Implantatkörper, das progressive, ausladende Gewindedesign sowie weitere Designfeatures sorgen für mehr Souveränität bei patientenfreundlichen Behandlungskonzepten wie Sofortimplantation und -versorgung. Für zusätzlichen Halt, auch bei begrenzter Knochenhöhe, wurde das Gewinde in den kristallinen Bereich des Implantats weitergeführt.

Ingrid Strobel

Das PROGRESSIVE-LINE Implantat spielt seine Stärken voll im weichen Knochen aus – ohne zusätzliche Behandlungsschritte (wie z. B. die Anwendung von Osteotomen). Dabei ist das Bohrprotokoll äußerst flexibel und kann auf die jeweilige klinische Situation angepasst werden. Das Implantatdesign besticht im weichen Knochen durch vorhersagbare Primärstabilität.

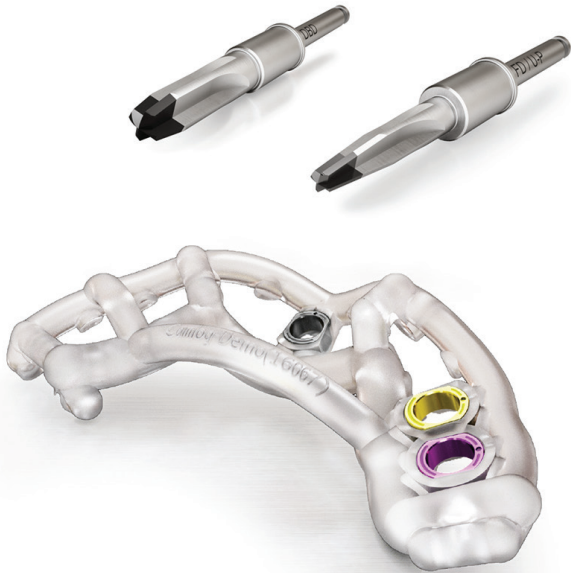
Ein Chirurgie-Set für alle PROGRESSIVE-LINE Implantate

PROGRESSIVE-LINE Implantate werden als CAMLOG® PROGRESSIVE-LINE und als CONELOG® PROGRESSIVE-LINE in den Durchmessern 3,3; 3,8; 4,3 und 5,0 mm sowie in den Längen 7 (nur CONELOG®); 9; 11; 13 und 16 mm angeboten. Da das chirurgische Vorgehen und das Instrumentarium für CAMLOG® und CONELOG® PROGRESSIVE-LINE Implantate das gleiche ist, gibt es auch ein gemeinsames Chirurgie-Set. „Anwen-



PROGRESSIVE-LINE Implantate werden in einer CAMLOG® und einer CONELOG® Version angeboten. Die Guided Surgery ist mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide Chirurgie-Set realisierbar.





der sehen in dem Implantat ein Allroundtalent und bescheinigen ihm herausragende, anwenderfreundliche Eigenschaften“, so Christian Rähle, Leiter Forschung und Entwicklung bei Camlog.

Das PROGRESSIVE-LINE Guide System – für die geführte Implantatchirurgie

Die geführte Implantatchirurgie gilt als ein sicheres, minimalinvasives Verfahren zur Aufbereitung von Implantatlagern und zur exakten Positionierung der Implantate. Für die PROGRESSIVE-LINE Implantate entwickelte Camlog ein eigenes Guide System: Dieses basiert auf der im Markt etablierten und aktuellen Guide Lösung der SCREW-LINE Implantate – dies jedoch mit Aktualisierungen, wie Mehrpatientenbohrern, eigenen Guide Hülsen sowie der Option zur Unterpräparation für eine vorhersagbare Primärstabilität auch in weichem Knochen.

Alle PROGRESSIVE-LINE Implantate mit verschraubten Einbringpfosten sind auch mit dem PROGRESSIVE-LINE Guide System kompatibel. Die Einbringpfosten sind den Durchmessern entsprechend farbcodiert und zusätzlich mit Rillen zur Bestimmung der Gingivahöhen versehen. Die Mehrpatientenformbohrer für das Guide System sind mit Außenkühlung zu verwenden und verfügen, wie alle PROGRESSIVE-LINE Bohrer, über eine lasermarkierte dunkle Bohrspitze.

kontakt.

CAMLOG Vertriebs GmbH

Maybachstraße 5 · 71299 Wimsheim

Tel.: +49 7044 9445-100

info.de@camlog.com · www.camlog.de

Infos zum Unternehmen



bti.
Human
Technology

SCHMALE UND KURZE IMPLANTATE MINIMALINVASIVE BEHANDLUNGSOPTIONEN MIT STEIGENDER AKZEPTANZ

Die intensive Forschung von BTI im Bereich der Biomechanik hat die Entwicklung von durchmesserreduzierten und kurzen Implantaten ermöglicht. Die Behandlung von Atrophien ist dadurch **atraumatischer, vorhersagbarer und mit größerer Patientenakzeptanz.**



BTI: Implantate, die sich dem Patienten anpassen

**WISSENSCHAFT
UND ERFAHRUNG**
FÜR SIE UND IHRE PATIENTEN

B.T.I. Deutschland GmbH

Tel.: 07231 42806-0 | info@bti-implant.de | bti-biotechnologyinstitute.com