

CAMLOG Vertriebs GmbH

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



Geschäftsführung: Michael Ludwig | Gründungsjahr: 1995

Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

- Implantate
- Interimsimplantate
- Membranen
- Knochenersatzmaterialien
- PRP
- KFO – Implantate/Komponenten
- Chirurgieeinheiten
- Chirurgische Instrumente/Sets
- Ästhetikkomponenten
- Abformhilfen
- Stabilisationsschienen
- Messgeräte
- Bohrschablonen
- Nahtmaterial
- Magnete
- Keramikpfosten
- Drehmomentschlüssel
- Knochenmühlen
- Bone Collectoren
- Knochensägen
- Sterilgut
- OP-Kleidung
- Lupenbrillen
- Röntgengeräte
- Navigationssysteme
- Anästhetika
- Anästhesiesysteme
- Implantatpflegeprodukte
- Laser



Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Implantate und Zubehör	CAMLOG® Implantatsystem	Implantate und Zubehör	CERALOG® Implantatsystem
Implantate und Zubehör	CONELOG® Implantatsystem	CAD/CAM-Prothetiklösung	DEDICAM®

CAMLOG – innovativ und zukunftsorientiert

Partnerschaft, Verlässlichkeit, Qualität und Service sind erlebbare Werte, die CAMLOG zu einem führenden Anbieter von dentalimplantologischen Komplettsystemen und Produkten für die restaurative Zahnheilkunde gemacht haben. Die Implantatkompetenz von CAMLOG wird gestützt durch überzeugende Langzeitergebnisse der Implantatsysteme, einem umfangreichen Service- und Dienstleistungsprogramm sowie dem fairen Preis-Leistungs-Verhältnis.

Gleichwertige Implantatsysteme – unterschiedliche Innengeometrie

Das Herzstück des CAMLOG® Implantatsystems ist die bewährte Tube-in-Tube® Implantat-Abutment-Verbindung. Das besondere geometrische Prinzip mit den drei Nuten/Nocken und die Präzision der Verbindung resultiert in einer hohen Positionierungsgenauigkeit bei optimaler Krafterleitung zwischen den einzelnen Komponenten. Die hohe Präzision und Zuverlässigkeit des CONELOG® Implantatsystems besonders in Bezug auf den Hart- und Weichgewebeerhalt belegen mehrere, zum Teil auch noch laufende Studien. Einen Beitrag dazu leistet auch die sta-

bile Implantat-Abutment-Verbindung mit einem selbsthemmenden 7,5° Innenkonus. Beide Implantate weisen die gleiche Außengeometrie (SCREW-LINE) auf und werden mit ein und demselben Chirurgie-Set inseriert. Mithilfe des Guide Systems können sie schablonengeführt inseriert werden.

Biomaterialien

Das bovine MinerOss® X und das porcine MinerOss® XP sind anorganische Knochenmineralmatrizen, die der Mineralstruktur des menschlichen Knochengewebes ähneln. Die erhöhte Porosität führt zu einer optimalen Osteokonduktivität und bietet ausreichend Raum für die Knochenneubildung. Die bovine Mem-Lok® RCM und die porcine Mem-Lok® Pliable sind resorbierbare Kollagenmembranen mit unterschiedlich langen Resorptionszeiten von bis zu 38 Wochen und hoher Reißfestigkeit.

Das CERALOG®

Keramikimplantatsystem

Als innovatives Unternehmen kommt CAMLOG den Anforderungen nach gewebefreundlichen Implantatversorgungen nach und bietet das CERALOG® Zirkoniumdioxid Implantatsystem an. Das CERALOG® Implantatsystem umfasst das einteilige CERALOG® Mono-

bloc Implantat sowie das CERALOG® Hexalobe Implantat, das zweiteilige Keramikimplantat mit reversibel verschraubbaren PEKK-Abutments.

Die Handhabung des CERALOG® Implantatsystems ist einfach. Es kommt in der Anwendung nahe an den gewohnten Standard der Titanimplantate heran. Das Hexalobe Implantat wird in der heutigen Konfiguration bereits seit 2013 klinisch erfolgreich eingesetzt. Seit der IDS 2017 sind individuell gefertigte, verschraubbare CAD/CAM-Abutments aus Zirkonoxid über DEDICAM® realisierbar.

DEDICAM® – die CAD/CAM-Prothetiklösung von CAMLOG

DEDICAM® ist die Fertigungsdienstleistung für individuelle Implantatprothetik und Restaurationen auf natürlichen Zähnen. Es sind neben ein- oder zweiteiligen Abutments und Gingiviformern auch Implantatbrücken und -stege für alle Implantatsysteme von CAMLOG und anderen Herstellern erhältlich. CAMLOG bietet mit DEDICAM® eine offene Plattform zur Verarbeitung offener STL-Dateien von 3Shape, exocad und Dental Wings. Der Scan & Design Service ermöglicht den Zugriff auf moderne digital hergestellte Restaurationen auch ohne eigene CAD-Infrastruktur.