

CAMLOG Vertriebs GmbH

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

Geschäftsführung: Michael Ludwig | Gründungsjahr: 1995



Unser Unternehmen produziert/vertriebt folgende Produkte:

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



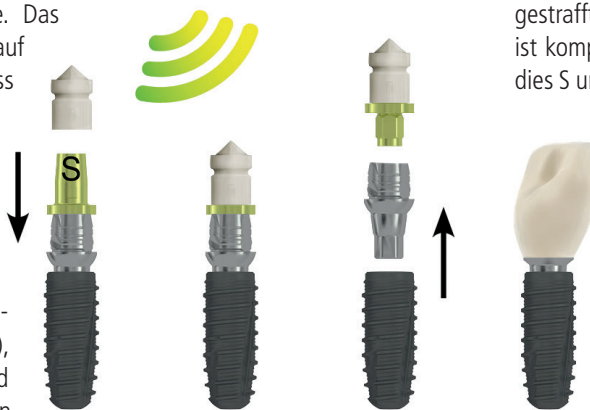
Hauptprodukte des Unternehmens:

Produktart	Bezeichnung	Produktart	Bezeichnung
Implantate und Zubehör	iSy® Implantatsystem	Chirurg. Instrumente/Sets	iSy Chirurgie-Set
CAD/CAM-Prothetiklösung	DEDICAM®		

Das iSy® Implantatsystem

Das iSy® Implantatsystem stellt seit der Markteinführung im Jahr 2013 die Effizienz der chirurgischen und prothetischen Abläufe in den Mittelpunkt seines Konzeptgedankens. Durch die Konzentration auf das Wesentliche steht iSy® für Komplexitätsreduktion im Bereich der Oralen Implantologie. Das transgingivale Konzept ist darauf abgestimmt, den Arbeitsprozess zu straffen. Es setzt auf ein reduziertes Bohrprotokoll und Einpatienteninstrumente. Das iSy Teilesortiment ist schlank gehalten. Es besteht aus vier Implantatlängen (7,3; 9; 11 und 13 mm), drei Implantatdurchmessern (3,8; 4,4 und 5,0mm), zwei Implantat-Sets (1er- und 4er-Sets) und einer prothetischen Plattform. Neben der jeweiligen Implantatanzahl sind in jedem Implantat-Set ein Einpatienten-Formbohrer, eine Verschlusskappe – optional für die gedeckte Einheilung – ein Gingivaformer und zwei Multifunktionskappen je Implantat enthalten. Jedes Implantat wird vormontiert auf einer Implantatbasis und in einem Träger steril verpackt geliefert. Die Implantatbasis verbleibt bis zur definitiven Versorgung

auf dem Implantat. Sowohl die Gingivaformer als auch die Multifunktionskappen werden über einen Klickmechanismus auf die Implantatbasis gesteckt. Die Multifunktionskappen können für die Bissnahme, die Abformung, zum Scannen und für die provisorische Versorgung Anwendung finden.



Nur ein Abutmentwechsel – das iSy® „One-shift-Konzept“
 Unabhängig davon, ob analoge oder digitale Verfahren Anwendung finden, wird die iSy® Implantatbasis zur finalen Versorgung einmalig entnommen und durch das definitive Abutment ausgetauscht. Das „One-shift-Konzept“ von iSy® beschreibt dieses Prinzip des einmaligen Abutmentwechsels, das zusätzliche

Vorteile für die langfristige Stabilität der periimplantären Hart- und Weichgewebe mit sich bringen soll. Dieses „One-shift-Konzept“ bewirkt zusätzliche Vorteile für die langfristige Stabilität der periimplantären Hart- und Weichgewebe.

Durch den iSy® Scanadapter, der auf die iSy® Implantatbasis aufgeklickt wird, können die Arbeitsabläufe noch mehr gestrafft werden. Der iSy® Scanadapter ist kompatibel mit den Sirona Scanbodies S und ermöglicht es, eine definitive Restauration an nur einem Tag modellfrei nach dem One-shift-Konzept herzustellen. Ein sicher zu positionierendes Implantatanalog für gedruckte Modelle ist zusätzlich verfügbar. Mit diesen Portfolioergänzungen können iSy® Implantate voll-digital prothetisch versorgt werden.

Mehr prothetische Optionen
 Mit den iSy® Esthomic Abutments sind ästhetische zementierte Rekonstruktionen realisierbar. Auf die Durchtrittsprofile der Esthomic Abutments angepasste verschraubbare Gingivaformer und Abformpfosten stehen in den unterschiedlichen Profildurchmessern bzw. Höhen zur Verfügung.