

## Medienmitteilung

März 2017

### **Das iSy® Implantatsystem – ein intelligentes Konzept für moderne Praxen**

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. Und dies nicht nur in Deutschland, wo iSy® nach den hohen Qualitätsstandards von CAMLOG gefertigt wird, sondern mittlerweile in vielen Ländern der Welt. Das iSy® Implantatsystem hat sich als eigenständige Konzeptmarke international etabliert und gewinnt durch seine Effizienz steigenden Abläufe immer mehr Anhänger.

#### **Überzeugendes Implantatdesign – optimale Performance in der Chirurgie**

Die Beschaffenheit und die hohe Qualität der iSy® Implantate sind in der Praxis spürbar. Das Design des Mikro-Makro-Implantatgewindes sorgt für eine hohe Primärstabilität und bestmögliche Führung bei der Implantatinsertion. Das 2+2-Schneidnutendesign bietet eine optimale Performance beim Gewindeschnitt und die bewährte Promote® Oberfläche gewährleistet eine schnelle Osseointegration sowie langfristig eine stabile Knochenanlagerung. iSy® Implantate verfügen über eine selbsthemmende konische Implantat-Abutment-Verbindung (7,5°) mit Innensechskant und integriertem Platform Switch bei nur einer prothetischen Plattform. Durch die vormontierte Implantatbasis favorisiert iSy® ein transgingivales Einheilprotokoll, wobei auch eine gedeckte Einheilung möglich ist, sofern es der Fall erfordert.

#### **Herausragende Effizienz vom Verpackungskonzept bis zur finalen Versorgung**

Die herausragende Effizienz von iSy® beruht auf den All-in-Sets, dem extraschlanken chirurgischen Protokoll und dem transgingivalen Einheilmodus. Dieser geht Hand in Hand mit der vormontierten Implantatbasis und den darauf abgestimmten Komponenten, die durch ihren Klickmechanismus auch in der Prothetik zu einer deutlichen Zeitersparnis führen. Provisorien können dank der Multifunktionskappe beispielsweise ganz einfach auf die Implantatbasis aufgeklickt werden.

## **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.

## **Digitaler Workflow für CEREC® Anwender im One-shift-Konzept**

Mit „One Click, One Scan, One Shift“ beschreibt iSy® den digitalen Workflow für CEREC® Anwender, der direkt nach der Implantation ansetzt und bis zur finalen Versorgung reicht. Durch den neuen iSy® Scanadapter, der ab der IDS 2017 bei CAMLOG erhältlich ist und einfach 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 in sehr wenigen und effizienten Arbeitsschritten an nur einem Tag modellfrei nach dem One-shift-Konzept herzustellen.

Daneben bietet iSy® zur IDS 2017 ein neues Implantatanalog für gegossene und gedruckte Modelle an. Die Außengeometrie des Implantatanalogs erlaubt eine sichere Positionierung in vorgefertigten (gedruckten) Modellen.

Mit diesen Portfolioergänzungen können iSy® Implantate volldigital prothetisch versorgt werden.

Auch in Verbindung mit DEDICAM® bietet iSy® viele spannende Möglichkeiten an CAD/CAM-gestützten Restaurationen – je nach Bedarf vom Abutment bis hin zu Steg- und Brückenkonstruktionen zum Ersatz vollständiger Zahnreihen. Und dies als reine Fertigungsdienstleistung von DEDICAM® oder mit dem optionalen DEDICAM® Scan & Design Service.

## **Ein intelligentes Konzept für moderne Praxen**

iSy® ermöglicht durch ein intelligentes und umfassendes Implantatkonzept eine optimierte Wertschöpfungskette und einen hocheffizienten Workflow – zugeschnitten auf die individuellen Bedürfnisse moderner Praxen. Die Qualitäten von iSy® kommen nicht zuletzt den Patienten zugute: wenig Chirurgie, kurze Behandlungszeiten und ein optimales Kosten-Nutzen-Verhältnis bei erstklassiger Qualität machen eine Implantatversorgung für noch mehr Menschen möglich.

iSy® bietet Anwendern und Patienten echte Mehrwerte und unterstreicht diesen Anspruch zur IDS 2017 auch mit einer neuen Marketingkampagne und erfrischenden Zielgruppenansprache: „Stell dir vor, du hast ein Implantatsystem, das fast alles kann – und was es kann, kann es richtig gut“. Mit der neuen Kampagne spricht iSy® alle Zahnärzte und Chirurgen an, die offen sind für Neues.

Hinweis: Die mit einem ® gekennzeichneten Namen sind eingetragene Marken des entsprechenden Herstellers.

Bildunterschrift:

Mit „One Click, One Scan, One Shift“ beschreibt iSy® den digitalen Workflow für CEREC® Anwender

4.731 Zeichen inkl. Leerzeichen

*Bilder anbei; frei zur Veröffentlichung in allen Print- und Onlinemedien.*

*Bildquelle: CAMLOG*

CAMLOG Vertriebs GmbH  
Maybachstraße 5  
D-71299 Wimsheim  
Tel. 07044 9445-100  
Fax 0800 9445-000  
[info.de@camlog.com](mailto:info.de@camlog.com)  
[www.camlog.de](http://www.camlog.de)

CAMLOG Biotechnologies AG  
Margarethenstrasse 38  
CH-4053 Basel  
Tel. +41 61 565 41 00  
Fax +41 61 565 41 01  
[info@camlog.com](mailto:info@camlog.com)  
[www.camlog.com](http://www.camlog.com)

CAMLOG ist einer der führenden Anbieter von dentalimplantologischen Komplettsystemen und Produkten für die restaurative Zahnheilkunde. Langjährige Forschungs- und Entwicklungserfahrung, hohe Qualitätsstandards, ein partnerschaftliches Preis-Leistungs-Verhältnis und praxisbezogene Serviceleistungen haben CAMLOG zu einer der ersten Adressen gemacht. Die CAMLOG Biotechnologies AG hat ihren Sitz in Basel/Schweiz. Eigene Tochtergesellschaften vertreiben die CAMLOG Produkte in Deutschland und der Schweiz. Weltweit erfolgt der Vertrieb in über 20 Länder durch ein Netz von Distributoren. [www.camlog.com](http://www.camlog.com)