

## Medienmitteilung

März 2017

### **DEDICAM® auf dem Weg zum Full-Digital-Workflow**

Seit der Einführung vor vier Jahren hat sich CAMLOG mit DEDICAM® zu einem bedeutenden Anbieter von individueller CAD/CAM-Prothetik in Deutschland etabliert. Mit der Produktvielfalt und dem Leistungsspektrum von DEDICAM® ergänzt CAMLOG als „verlängerte Werkbank“ den digitalen Workflow im Praxis- und Laboralltag. Ein bis ins Detail optimierter Prozess gewährleistet die Ergebnissicherheit - und das bei maximalem Komfort und individueller Freiheit. Dabei entscheiden die Kunden selbst, wann und auf welche Leistungen sie in ihrem Arbeitsablauf zurückgreifen möchten. „Mit DEDICAM® unterstützen wir unsere Kunden durch offene Schnittstellen, ihre bevorzugten Arbeitsprozesse - Hardware-übergreifend - mit ihrem präferierten Partner umzusetzen. Mit dem Fokus offene und lösungsorientierte Konzepte anzubieten, wird CAMLOG diesen Weg weitergehen und insbesondere mit DEDICAM® sukzessive neue Dienstleistungen und Services anbieten. Dabei werden wir die Wünsche und Bedürfnisse der Patienten berücksichtigen“, berichtet Michael Ludwig, Geschäftsführer der CAMLOG Vertriebs GmbH.

#### **DEDICAM® Neuheiten zur IDS 2017**

Um die Behandler teams - bestehend aus Chirurgen, Zahnärzten und Zahntechnikern - künftig in den einzelnen Schritten noch besser einbinden und zusammenführen zu können, hat sich CAMLOG zum Ziel gesetzt, regelmäßig sein DEDICAM® Angebot weiterzuentwickeln. Damit reagiert CAMLOG auch auf die Marktveränderungen, die sich durch die Digitalisierung ergeben und präsentiert auf der Internationalen Dental-Schau 2017 neue Produkte, Dienstleistungen und Services.

#### **Durchgängige Arbeitsabläufe dank modernem Vertriebsmodell von DEDICAM und ConnectDental®**

Mit ihren jeweiligen digitalen Plattformen DEDICAM® und ConnectDental haben sich CAMLOG und Henry Schein als führende Anbieter im Bereich der CAD/CAM-Prothetik bzw. der Digitalisierung von Zahnarztpraxen und Dentallaboren etabliert. ConnectDental® als offenes Komplettkonzept für digitale Lösungen unterstützt Zahnärzte und Labore dabei, einfach und sicher in die Welt der digitalen Zahnheilkunde einzusteigen oder zu expandieren und die digitale Technologie in jeden Schritt des klinischen Workflows zu integrieren.

Damit sind Implantatplanungen ohne konventionelle Abformung sowie Modellherstellung im digitalen Arbeitsablauf möglich. Eine digitale Abformung intraoperativ lässt moderne Versorgungskonzepte gängige Praxis werden. Selbst ohne Implantatplanung ist der Intraoralscanner für die prothetische Rekonstruktion sinnvoll. Die Behandlungsabläufe sind ohne lästigen physischen Abdruck patientenfreundlich und die digitale Informationsübertragung zum Dentallabor einfach, schnell und sauber abgewickelt.

Beide Unternehmen bauen ihre Angebote weiter aus und bündeln die erfolgreichen Plattformen DEDICAM® und ConnectDental® für den deutschen Markt. Damit kommen sie den Kundenwünschen und -bedürfnissen nach, individuell zugeschnittene Lösungen und Komplettkonzepte für den digitalen Workflow in der Praxis und im Labor zu offerieren. Im besonderen Fokus stehen innovative Systeme für digitale intraorale Abformungen wie das 3Shape® TRIOS® System speziell in Verbindung mit DEDICAM®.

Damit verknüpfen DEDICAM® und ConnectDental® ihre Kompetenzen für den Kunden und bieten in Deutschland integrierte Lösungen und Dienstleistungen entlang des digitalen Workflows an. Das Ziel dabei ist die Steigerung der Effizienz der gemeinsamen Kunden in unternehmerischer und zahnmedizinischer Sicht. Die Anwender werden in enger Zusammenarbeit sowohl von den DEDICAM® Produktspezialisten als auch vom ConnectDental®-Team betreut.

CAMLOG bietet das Know-how, die digitale Prozesskette im Bereich der oralen Implantologie sowie im Netzwerk Chirurg, Prothetiker und Zahntechniker zu erweitern. Das ConnectDental®-Team verantwortet die umfassende Beratung zur Identifikation der individuell benötigten Tools, das umfangreiche Produktportfolio – zum Beispiel im Bereich der intraoralen Scanner und weiterer CAD/CAM-Lösungen – und übernimmt deren technische Integration in den Workflow sowie die Anwenderschulungen.

### **Scandaten einfacher verarbeiten**

Ab April 2017 kann der DEDICAM® Scan & Design Service die intraoralen oder laborseitig vom Modell durchgeführten Oberflächenscans für prothetische Design- und Fertigungsaufträge verwenden bzw. in der 3D-Planung für Implantatpositionen berücksichtigen. Das erspart den Versand eines physischen Modells und macht die Zusammenarbeit zwischen Kunde und dem DEDICAM® Designteam einfacher. In einem digitalen Workflow muss auch das Behandler team untereinander optimal kommunizieren können. Um diese Interaktion sicherzustellen ermöglicht der DEDICAM® Scan & Design Service die Verarbeitung von Sirona CEREC® Scandaten. Dabei werden unter bestimmten Voraussetzungen Scandatenätze in STL-Daten konvertiert, so dass die DEDICAM® Kunden mit ihrer CAD-Software von 3Shape®, exocad® oder Dental Wings® die prothetische Restauration designen können. Oder sie lassen das gewünschte Produkt gleich über den Scan & Design Service konstruieren und beauftragen die Fertigung.

### **Individuelle einteilige Zirkonoxidabutments für CERALOG®**

Eine weitere Neuheit ist das individuelle einteilige Zirkonoxidabutment für das ebenfalls neue zweiteilige CERALOG® Hexalobe Implantat. Das Vollzirkonoxidabutment ist ab Mai 2017 über die DEDICAM® Fertigungsdienstleistung oder den Scan & Design Service in zwei Farben verfügbar und wird wahlweise mit einer Gold- oder Titanschraube geliefert. Für den Scan sind die neuen CERALOG®

Scankörper erforderlich. Die DEDICAM® CAD-Bibliotheken für 3Shape®, exocad® und Dental Wings® werden entsprechend ergänzt.

Seit der Einführung von DEDICAM® ist CAMLOG „Authorized Milling Partner“ der Ivoclar Vivadent AG. Die Partnerschaft stellt für beide Unternehmen eine optimale Ergänzung dar: CAMLOG hat die Implantat-kompetenz, während Ivoclar Vivadent auf die Entwicklung, Herstellung und Verarbeitung von prothetischen Lösungen spezialisiert ist. Die Herstellung sowie die Veredelung des CAD/CAM-Vollzirkonoxidabutment basieren auf langjähriger Erfahrung beider Unternehmen.

### **Gewindebohrung für horizontale Verschraubungen**

Bei individuellen Patientenfällen erfordern implantatprothetische Rekonstruktionen häufig unterschiedlichste Techniken für eine erfolgreiche Versorgung. Um die Zahntechnik bei solchen Fällen besser zu unterstützen, wird ab April 2017 eine M1.4 Gewindebohrung für horizontale Verschraubungen mit der Titanschraube von Bredent an allen einteiligen, individuellen Titanabutments aus dem Sortiment erhältlich sein. Abutments mit dieser Gewindebohrung sind über die DEDICAM® Fertigungsdienstleistung sowie den Scan & Design Service erhältlich.

### **3D-Druck von Modellen und Implantatbohrschablonen**

Für den durchgängigen digitalen Workflow sind gedruckte Modelle ein konsequenter Schritt. Die Kombination aus Oberflächenscans, digitaler Planung und dem 3D-Druck in Verbindung mit DEDICAM® als offene Plattform, bei der die Kunden auf Dienstleistungen von CAMLOG zurückzugreifen können, machen den Full-Digital-Workflow in jeder Teamkonstellation möglich.

Ab April 2017 bietet DEDICAM® daher neben der chirurgischen und prothetischen Planung auch individuell gedruckte 3D Modelle sowie Implantatbohrschablonen an. Die Implantatplanung wird anhand von DICOM-Daten und der Überlagerung mit STL-Scandaten umgesetzt. Moderne Implantatversorgungskonzepte ermöglichen es den Arbeitsablauf so zu gestalten, dass zum OP-Termin neben den Bohrschablonen, Guide-Implantaten und Bohrersets auch individuelle Gingivaformer sowie Provisorien vorbereitet und angeliefert werden können.

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

Bildunterschrift: DEDICAM bietet ein breites Produkt- und Leistungsspektrum für einen optimalen digitalen Workflow an.

7.611 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).