



## **PRESSE INFORMATION**

### **Intraoralscanner cara i500 macht digitale Präzision zu einer entspannten Erfahrung**

#### **Kulzer-Kooperation mit Medit komplettiert cara-Workflow**

**Auf der Internationalen Dental Show (IDS) 2019 präsentiert Kulzer mit cara i500 die neueste Ergänzung seines digitalen und analogen Abform-Portfolios. Der Intraoralscanner bietet einen kostengünstigen Einstieg in die digitale Abformung in Verbindung mit allen Vorzügen an Präzision, Effizienz und Produktivität. Dank der außerordentlichen Wendigkeit des leichten Handstücks ist der Scanvorgang für den Patienten sehr angenehm. Zwei Kameras sorgen für schnelle Scanergebnisse und hoch aufgelöste Aufnahmen.**

Hanau/14.02.2019. Eine Bedingung für perfekt passende Restaurationen liegt in der absoluten Präzision der Abformung. Kulzer hat sich mit langjähriger Erfahrung als Abform-Spezialist im Bereich der Restaurationspräzision etabliert. Digitale Daten gewährleisten eine perfekte Passung. Deshalb hat Kulzer den cara i500 in seine Produktpalette aufgenommen. Der Intraoralscanner ist einfach zu bedienen, nicht nur der Zahnarzt, auch die Assistentin kann ihn mit einer sehr flachen Lernkurve verwenden. Das offene System ermöglicht den Export von STL-, OBJ- und PLY-Dateien und deren Teilen mit dem Dentallabor der Wahl über eine integrierte Cloud-Lösung. Weil Zahntechniker mehr und mehr auf CAD/CAM-Fertigung und 3D-Druck zurückgreifen, sind ihnen digital abformende Zahnärzte sehr willkommen. cara i500 ist mühelos in den Praxis-Workflow integrierbar. So gewährleistet der Intraoralscanner zum einen höchste Präzision mit einer modernen Abformtechnik und zum anderen die notwendige Prozesssicherheit für eine einfache Anwendung. Dafür steht auch die Ende 2018 geschlossene Kooperation zwischen Kulzer als Experten für digitale und analoge Lösungen und Medit als Hersteller des Scanners mit umfassender digitaler Erfahrung. Mit dem Intraoralscanner cara i500 erweitert Kulzer das digitale Portfolio unter der Marke cara.

cara i500 eröffnet Zahnärzten neue Behandlungsoptionen und verbessert den Komfort und die Erfahrung des Abformens für die Patienten. Intraorales Scannen bietet



außerdem die Gelegenheit, durch digitale Lösungen neue Patienten zu gewinnen. Der Intraoralscanner ermöglicht puderfreies Scannen. Durch sein geringes Gewicht ist das Handstück sehr wendig zu führen, was den Patientenkomfort ebenfalls deutlich erhöht. Zwei Hochgeschwindigkeitskameras stellen einen schnellen Aufnahmeprozess und eine hohe Detailtreue sicher. Dank des reibungslosen Scanvorgangs sind die Abformergebnisse sofort zu sehen. Beide Seiten – Zahnarztpraxis und Dentallabor – gewinnen maximale Flexibilität für ihre Behandlungs- und Fertigungsprozesse, weil sie auf gemeinsame digitale Daten zugreifen. Auch die Wiederholgenauigkeit für fast alle Indikationen ist gewährleistet. Der Download der digitalen Daten in die CAD-Software gestaltet sich für das Labor ebenfalls sehr unkompliziert und der Zahntechniker kann umgehend mit dem Design der Restauration beginnen. Dies ermöglicht Zeitersparnis und vermeidet Verpackungskosten oder Lagerhaltung.

Die digitale Zahnheilkunde hat den Dentalmarkt in jedem Bereich der Wertschöpfungskette verändert. Zahnarztpraxen und Dentallabore müssen sich darauf einstellen, dass im Laufe des prothetischen Prozesses mehrere Beteiligte die Daten und Materialien bearbeiten. Je mehr Schnittstellen es gibt, desto mehr Informationen können verloren gehen und Fehler entstehen. Hier setzt cara an. Als innovativer und zuverlässiger Partner macht cara die tägliche Arbeit für Dentallabore und Zahnarztpraxen in jeder Phase der automatisierten Fertigung einfacher, schneller, präziser und somit effizienter. Der cara-Workflow unterstützt Praxis und Labor dabei, den gesamten digitalen prothetischen Fertigungsprozess zu optimieren und dabei wertvolle Ressourcen und Zeit zu sparen. Mit dem Intraoralscanner cara TRIOS hat Kulzer langjährige Erfahrung im Bereich der digitalen Abformung. Die erfolgreiche Arbeit ist dem hohen Stand an Qualität und einem ausgebildeten Vertriebs- und Serviceteam zu danken. Mit cara i500 wird ein weiteres Element hinzugefügt, das Zahnärzte und Techniker auf dem Weg zur Digitalisierung unterstützt.

Der Intraoralscanner ist das ideale Einstiegsmodell im bestehenden digitalen Produktportfolio. Rolf Zucker, Vertriebsleiter Prothetik bei Kulzer, erläutert: „Mit dem Intraoralscanner cara i500 wird unser Portfolio um ein ideales Einstiegsmodell ergänzt. Dies ist eine Maßnahme aus Kundenwünschen, den Einstieg in die digitale Abformung zu vereinfachen.“ Stefanie Strutz, Marketing Manager im Bereich dentale Materialien, ergänzt: „Der cara i500 hat als Einstiegsmodell ein hervorragendes Preis-Leistungsverhältnis. In Kombination mit unseren Fachberatern und dem Service vor Ort macht das den Mehrwert aus, den wir unseren Kunden im Bereich der digitalen Abformung bieten möchten.“



Die Kooperation zwischen Kulzer und Medit ist ein wichtiger strategischer Schritt für beide Unternehmen. Marc Berendes, Kulzers CEO, begrüßt die Vereinbarung: "Beide Unternehmen verbinden ähnliche Werte in Bezug auf ihre kundenzentrierten Prozesse und die offene Unternehmenskultur. Die Voraussetzungen für eine gute Zusammenarbeit sind in jeder Hinsicht gegeben." Kulzers kürzlich ernannter CTO, Dr. Sascha Cramer von Clausbruch, kommentierte die Kooperation so: "Angesichts unserer großen Produktpalette ist es für Kulzer nicht möglich, hochmoderne Produkte in jedem Bereich selbst zu entwickeln. Eine strategische Vorgehensweise ist deshalb, Kooperationen mit zuverlässigen, etablierten Unternehmen einzugehen. Wir wollten unsere digitale Produktschiene erweitern und gleichzeitig eine Verbindung zu unserem großen Abformungsbereich schaffen."

### **Kulzer GmbH**

Als eines der weltweit führenden Dentalunternehmen ist Kulzer seit über 80 Jahren verlässlicher Partner für Zahnärzte und Zahntechniker. Ob ästhetische oder digitale Zahnheilkunde, ob Zahnerhaltung, Prothetik oder Parodontologie – Kulzer steht für zuverlässige und innovative Dentalprodukte. Mit optimalen Lösungen und Services unterstützt Kulzer seine Kunden dabei, die Zahngesundheit der Patienten auf sichere, einfache und effiziente Weise wiederherzustellen. Dafür arbeiten weltweit 1500 Mitarbeiter an 26 Standorten in Forschung, Produktion und Vermarktung.

Die Kulzer GmbH ist Teil der Mitsui Chemicals-Gruppe. Die japanische Mitsui Chemicals Inc. (MCI) mit Sitz in Tokio ist mit über 17.200 Mitarbeitern bei 131 Tochtergesellschaften in 27 Ländern aktiv. Ihre innovativen und funktionalen Chemieprodukte sind in der Automobil-, Elektronik- und Verpackungsindustrie ebenso gefragt wie im Umweltschutz und im Healthcare-Bereich.

*Zahl der Anschläge (inklusive Leerzeichen): 5.900*



**Abbildungen:**



Abbildung 1: Der Intraoralscanner cara i500 ist puderfrei anwendbar und bietet aufgrund zweier Hochgeschwindigkeitskameras eine beeindruckende Geschwindigkeit



Abbildung 2: Der Intraoralscanner cara i500 – ein kleines und leichtes Handstück unterstützt das einfache Manövrieren im Mund

(Bildnachweis: © Kulzer)

(Bilder freigegeben für die Verwendung in Print- und Onlinemedien)



**KULZER**  
MITSUI CHEMICALS GROUP

**Pressekontakt:**

Kulzer GmbH  
Head of Communications  
Nina Pauker  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Germany  
[www.kulzer.com](http://www.kulzer.com)

Telefon: +49 6181 9689-2482  
[nina.pauker@kulzer-dental.com](mailto:nina.pauker@kulzer-dental.com)

und

Kulzer GmbH  
Marketingleitung Deutschland  
Thomas Stahl  
Leipziger Straße 2  
63450 Hanau, Germany  
[www.kulzer.com](http://www.kulzer.com)

Telefon: +49 6181 9689-2860  
[thomas.stahl@kulzer-dental.com](mailto:thomas.stahl@kulzer-dental.com)