

#Digitaler Workflow: Roadshow mit Herausforderung

Der CADSPEED-Lkw tourt wieder durch Deutschland.

An Bord hat CADSPEED alles, was das digitale Herz höher schlagen lässt: Den Intraoral-scanner CS 3600 (Carestream), optische Scanner, CAD-Software, eine Fräsmaschine und zwei 3-D-Drucker neuer Technologie von envisionTec. Präsentiert wird der #Digitale Workflow: Scannen – Designen – Fräsen – Drucken. Besonders spannend gestaltet der niedersächsische Veranstalter das Intraoral-scannen. In einer Challenge scannten Prof. Dr. Philipp Kohorst und eine Zahnärztin freiwillige Teilnehmer aus dem Publikum – bei der Roadshow in Bremen vor 50 Gästen. Die Zahnärztin stellte sich gern der Herausforderung, zum ersten Mal den Intraoral-scanner CS3600 auszuprobieren. Und konnte sich am Ende sehen lassen mit ihrem Ergebnis. Ihr Intraoralscan kam live von der Bühne ins „Labor“. Es folgte das CAD-Design einer adjustierten Schiene, die Vorbereitung der CAM-Daten und das Vor-Ort-Fräsen der Schiene. Eine mit Hochspannung erwartete gefräste Schiene ergab am Ende eine 100%ige Passung bei der freiwilligen Probandin. Ein Ergebnis, das laut Prof. Dr. Philipp Kohorst nicht überrascht. „Denn

die Technologie im Bereich des Intraoral-scannens ist so weit vorangeschritten, dass es nur wenig Übung bedarf, um optimale Scanergebnisse zu erzielen.“ Der Bremer Zahnarzt spricht aus Erfahrung, er hat seine Praxis im digitalen Wandel zukunfts-sicher und attraktiv aufgestellt und weckt damit Begeisterung bei seinen Patienten, Motivation bei seinen Mitarbeitern und somit mehr Spaß an der Arbeit. „Welcher Intraoralscanner der Richtige für die Praxis ist, ist abhängig von der Praxisstruktur“, so Dr. Kohorst. Er sieht immense Vorteile beim Intraoralscanner CS 3600. „Als offenes System mit einer VDDS-Schnittstelle, ohne Clou-ding und zusätzliche Lizenzgebühren lässt sich der Scanner hervorragend in das Praxisnetzwerk einbinden“, berichtete der Zahn-arzt aus seinem Praxisalltag. „Time to change“ – für Hindrik Dehnbostel, Geschäftsführer von CADSPEED, ist jetzt der Zeitpunkt, sich dem digitalen Wandel und der Transformation in der Zahntechnik zu stellen, „denn die Digitalisierung verändert die Arbeitswelt. Als dentales Fräszentrum begleiten wir Sie als Dienstleister und Netz-werkpartner in der CAD/CAM-



Start für die Digitalisierung des Workflows zwischen Zahnarztpraxis und Dentallabor von Prof. Dr. Philipp Kohorst (l.) und Hindrik Dehnbostel (CADSPEED-Geschäftsführer).

Zahntechnik auf dem Weg in die digitale Zukunft“. Innovativ agierende Dentallabore schicken die zuvor in der Zahnarztpraxis gescannten und im Labor weiter verarbeiteten Daten an CADSPEED, „und es werden täglich mehr, die in der digitalen Welt ankommen“. Neu ins Portfolio der Dienstleistungen und

auch zum Vertrieb aufgenommen wurde die additive Herstellung mit 3-D-Druckern von envisionTec. „Damit wird der #Digitale Workflow rund.“ Ein tolles Statement für eine begeisterte Veranstaltung im Bremer SCHNOOR eleven, die den richtigen Schritt in die Digitalisierung aufzeigte. **ZT**

ZT Adresse

CADSPEED GmbH
Zentrum für dentale Frästechnik
Im Nordfeld 13
29336 Nienhagen
Tel.: 05144 9872-55
Fax: 05144 9872-59
info@cad-speed.de
www.cad-speed.de

ANZEIGE



FRISOFT – FÜR EINE PERFEKTE FRIKTION

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahme Kappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen für NEM, Galvano und Edelmetall.

microtec  Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14  58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0  Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de  www.microtec-dental.de

Vertiefung bohren (01)

Eindrehen des Friktionsteils (03)

Individuelle Einstellung (04)

Einsetzen der Micro-Friktionsaufnahme aus Titan (02)

VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

Bitte senden Sie mir kostenloses Infomaterial

Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€* bestehend aus:

- 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
- 6 Micro-Friktionsaufnahme Kappen (Titan) + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

Stempel

per Fax an +49 (0)2331 8081-18

*Preis zzgl. MwSt. und Versand