

AD



Dental Global Innovativ



Selektive Dentin Entferner



Entferner für die minimal invasive Exkavation von Karies

Die revolutionäre Schneidengeometrie gewährleistet die minimal invasive Kariesexkavation.

Die in aufwendigen Forschungen neu entwickelte Gestaltung der Verzahnung schneidet besonders effektiv in erkranktem Dentin, verliert aber bei der Bearbeitung von gesundem Dentin an Schneidleistung.

Die Winkel der einzelnen Schneiden sorgen für ruhigen und vibrationsfreien Lauf. Das ist angenehm für den Patienten und schont das Handgelenk des Behandlers. Der schlanke Hals des Instruments vereinfacht den Einblick in die Tiefe der Kavität.



Halle 11.2
Gang L
Stand 008

NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments
Im Camisch 3, D-07768 Kahla/Germany
e-mail: nti@nti.de • www.nti.de

Ivoclar und CAMLOG beschließen Kooperation *Ivoclar enters collaboration with CAMLOG*

Liechtensteiner Firma hat bekannt gegeben, mit dem Implantatsystemanbieter CAMLOG als Authorized Milling Partner zusammenzuarbeiten *Liechtenstein company has announced that it will collaborate with implant system supplier CAMLOG, making it an Authorized Milling Partner*

Der Vertrag beinhaltet vor allem die Verarbeitung und Vermarktung von Dentalkeramiken und Kompositen und ermöglicht es CAMLOG, die Materialien von Ivoclar in Dedicam, seinen neuen Bereich für digitale Prothetik, einzubringen.

Beide Unternehmen gaben bekannt, dass Dentallabore mit dieser Zusammenarbeit die Möglichkeit haben, von den Stärken beider Firmen zu profitieren. Durch die Kooperation kann CAMLOG seinen Kunden eine größere Produktvielfalt und zusätzliche Dienstleistungen anbieten, beispielsweise mit Restaurationen aus Materialien von Ivoclar, sowie Veneer- und Befestigungsmaterialien.

Zukünftig ist es CAMLOG möglich, die Vollkeramikmaterialien, wie die patientiere Lithiumdisilikat-Glaskeramik IPS e.max CAD und die leuzitverstärkten Glaskeramik-Blöcke von IPS Empress CAD, in sein Portfolio zu integrieren. Des Weiteren wird CAMLOG das Telio CAD Komposit nutzen können, um ein breites Spektrum an provisorischen Füllungen herzustellen.

„Durch die Zusammenarbeit mit CAMLOG haben wir unser Know-how in Sachen Dentalimplantate und Zahnerhaltung kombiniert, um umfassende Lösungen für digitale Arbeitsabläufe anzubieten“, erklärte Ivoclar CEO Robert Ganley.

Weitere Kooperationspartner von Ivoclar sind unter anderem Nobel Biocare und Straumann. ◀

The agreement revolves around the processing and marketing of ceramics and composite materials. It will enable CAMLOG to add Ivoclar's materials to Dedicam, the newly established division for digital prosthetics.

Both companies disclosed yesterday that this agreement will be an opportunity for dental laboratories to capitalize on the strengths of the two companies. Through the collaboration, CAMLOG can offer its customers a wider range of services, with restorations, as well as veneering and luting materials, made of Ivoclar materials. In the future, CAMLOG will be allowed to integrate all-ceramic materials, such as Ivoclar's patented lithium disilicate glass-ceramic IPS e.max CAD and IPS Empress CAD, into its range of services. In addition, CAMLOG will be able to use the Telio CAD composite material in the manufacturing of a wide range of temporary restorations.

The collaboration with CAMLOG presents an ideal combination of know-how in implant dentistry and restorative dentistry to provide comprehensive solutions in the digital process chain," explained Robert Ganley, CEO of Ivoclar Vivadent.

Other collaboration partners of Ivoclar are Nobel Biocare and Straumann, among other dental companies. ◀

AD

Get your Planmeca Showroom for iPad

Available on the App Store

PLANMECA

FKG Dentaire refreshes visual identity

In order to enhance its corporate and brand visibility, FKG Dentaire has recently launched a new visual identity. A revised logo and changed visuals were first introduced in January and will be gradually applied to all products and public communication throughout the year, the Swiss manufacturer said.

FKG Dentaire has been manufacturing and distributing products for use in dental practice and laboratories

since 1931. Based in La Chaux de Fonds, in the heart of the Swiss watch manufacturing business, the company currently serves customers in more than 80 countries worldwide.

Last year, it was awarded "Western Switzerland Company of the year 2012" by the Swiss venture Club, a non-profit organisation aiming for leveraging commercial enterprises in Switzerland. ◀

NEU

Oral-B® TRIZONE

GEWOHNTE PUTZGEFÜHL
ÜBERLEGENE PLAQUE-ENTFERNUNG*¹

**IDS
2013**

Besuchen Sie
uns auf der
IDS Köln!

Halle 11.3 Gang J Nr. 010
Gang K Nr. 019

**Ideal für Handzahnbürsten-
Liebhaber, die ihre gewohnte
Putztechnik nicht aufgeben wollen.**

- Gewohnte Bürstenkopfform.
- Keine Änderung der Putztechnik erforderlich.
- 89% der Handzahnbürstenanwender bestätigen, dass sie lieber Oral-B® TriZone als eine Handzahnbürste verwenden würden.^{†1}

Entfernt bis zu 100% mehr Plaque*¹

- bis zu 8.800 Richtungswechsel und 40.000 Pulsationen pro Minute führen zu einer hervorragenden Plaque-Biofilm-Entfernung.
- Drei-Zonen-Reinigungswirkung mit pulsierend-schwingenden und pulsierend-feststehenden Borsten.
- Beweglicher PowerTip® für schwer erreichbare Stellen.

EMPFEHLEN SIE DAS GEEIGNETE PUTZSYSTEM

Produktspektrum **oszillierend-rotierender** Aufsteckbürsten: Für Anwender, die in der Mundhygiene einen Schritt weiter gehen wollen.

TriZone: Für Patienten, die ihre gewohnte Putztechnik wie mit ihrer Handzahnbürste beibehalten wollen.

*Im Vergleich zu einer herkömmlichen Handzahnbürste. †Bezogen auf 67 Teilnehmer in zwei klinischen Studien. Quelle: 1. Data on file, P&G.

Die perfekte Fortsetzung Ihrer Prophylaxe

Oral-B®

DIE DYNAMISCHE FACHGESELLSCHAFT FÜR DAS GESAMTE PRAXISTEAM



Die DGOI steht für Kollegialität, Teamgeist und hochwertige Weiterbildung für Zahnärzte, Zahntechniker und Assistenzberufe.

12.-16. März · IDS 2013 · Köln
Halle 4.1 · Stand A 100

IDS-Aktion

Werden Sie während der Messe Mitglied der DGOI. Sie nehmen damit an der Verlosung von 5 iPad mini teil!

Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie e.V. (DGOI)
Bruchsaler Straße 8 · 76703 Kraichtal · Tel.: 07251 618966-0
Fax: 07251 618996-26 · mail@dgoi.info · www.dgoi.info



CS Solutions vorgestellt CS Solutions introduced

Carestream will neue Maßstäbe bei der Chairside-CAD/CAM setzen
Carestream seeks to set new standards in chairside CAD/CAM

Ein weiterer Evolutionsschritt bei der Chairside-Fertigung von Einzelzahnrestorationen auf der IDS wird derzeit von Carestream auf der IDS gezeigt. Bislang war die Fertigung von Einzelzahnrestorationen aufwendig, langwierig und für Patienten wie auch für die Praxis wenig komfortabel. Zwischen der Präparation des Zahns,

der konventionellen Abdrucknahme, dem Anfertigen der Krone im Labor und deren Anpassung und Zementierung beim Patienten vergehen üblicherweise mindestens zwei Zahnarzttermine und zwei bis drei Wochen. Mit CS Solutions kann nach Angaben von Carestream eine Restauration innerhalb einer Stunde angefertigt werden, wobei einige Arbeitsschritte auch durch die zahnärztliche Assistenz übernommen werden kann.

CS Solutions comprises the CS 3500 intraoral 3-D scanner using a color indication system, DVT impression scanning, CAD software CS Restore, a CS 3000 milling unit and the

In bewährter Tradition A long-standing tradition

SHOFU feiert sich und die IDS 2013

SHOFU celebrates its success and enjoys the IDS 2013

Rund 220 geladene Gäste folgten der Einladung zur SHOFU Abendveranstaltung am Donnerstag, darunter zahlreiche internationale Vertriebspartner sowie die Geschäftsführer aller SHOFU Niederlassungen inklusive SHOFU Dental GmbH Geschäftsführer Akira Kawashima, der über die Schwerpunkte des Unternehmens auf der IDS 2013 sowie die weitere Produktausrichtung berichtete. Darüber hinaus gab Firmenpräsident Noriyuki Negoro bekannt, dass die zukünftige Gesamtausrichtung des Unternehmens zunehmend im zahnärztlichen Bereich liegen werde.



Mitglieder der SHOFU-Familie präsentieren sich den today Kameras. Members of the SHOFU family posing for the today cameras.

Auch Wolfgang van Hall, ehemals Geschäftsführer der SHOFU GmbH, und Gattin Gerlinde lieben es sich

nicht nehmen, diesem Abend als Ehrengäste beizuwohnen und verbrachten im feierlichen Flair des Rheinsaals schöne Stunden inmitten ehemaliger Kollegen, Geschäftspartner und Freunde. ◀

Around 220 invited guests attended SHOFU's evening event on Thursday, including several international sales partners and the CEOs of all SHOFU subsidiaries, including CEO of SHOFU GmbH Akira Kawashima, who thanked guests for coming and gave a brief overview of the company's focus points for the IDS, as well as elaborating on the company's additional product orientation. Company director Noriyuki Negoro announced that the company will increasingly be focused on the dentistry sector in the future.

Wolfgang van Hall, former CEO of SHOFU GmbH, and his wife, Gerlinde, took the opportunity to attend the event as honoured guests, and spent a good few hours enjoying the celebratory atmosphere of the Rheinsaal venue, surrounded by former colleagues, business partners and friends. ◀



Intensive Vorreinigung für Instrumente mit IC-100

Gebrauchsfertiger Reinigungsschaum zur intensiven nicht proteinfixierenden Vorreinigung von Instrumenten

IC-100 ist besonders materialverträglich und löst Proteinrückstände sowie andere Körperflüssigkeiten von den Oberflächen von Medizinprodukten.



Nicht proteinfixierende Vorreinigung von

- allgemeinem zahnärztlichen und ärztlichen Instrumentarium (diagnostische und konservierende Instrumente) wie z.B. Zahnzangen, Wurzelheber, Mundspiegel, Endoskope usw.
- rotierenden zahnärztlichen Instrumenten wie z.B. Stahl-, Hart- und Diamantbohrer und -fräser, Kronenaufschneider, Wurzelkanalinstrumente, Gummipolierer...



Sicher. Sauber. ALPRO.

ALPRO MEDICAL GMBH • Mooswiesenstraße 9
78112 St. Georgen • Deutschland
Tel. +49 7725 9392-0 • Fax +49 7725 9392-91
www.alpro-medical.com • info@alpro-medical.de



Manuelle Instrumentenreinigung und -desinfektion

„Die Software richtet den digitalen Abdruck und den Antagonisten automatisch aufeinander aus. Über ein bioadaptives Zahnmodell erstellt CS Restore maßgeschneiderte, individuelle Kronen, Inlays und Onlays“, kommentiert Daniel Kaiserauer, CS Solutions Director EAMER.

Die CS 3000 4-Achs-Schleifmaschine ist mit einem bürstenlosen Motor ausgestattet, was die Herstellung von hochwertigen Einzelzahnrestorationen mit einer Genauigkeit von $\pm 25 \mu\text{m}$ in weniger als 15 Minuten ermöglichen soll. Das System arbeitet laut Kaiserauer äußerst leise und vibrationsfrei. Druckluft, Wasserversorgung oder Abläufe seien nicht notwendig. ◀

Carestream has unveiled the next step in the evolution of chairside preparation of single-tooth restorations at this year's IDS. Up to now, preparation of single-tooth restorations was a complex, time-consuming process, inconvenient for both patients and dental practices. The entire process of preparing the tooth, taking an impression, fabricating a crown in the lab and then modifying and cementing it in place in the patient's mouth commonly required at least two separate appointments over two to three weeks. According to Carestream, CS Solutions makes it possible to complete the same procedure within one hour - with dental assistants able to perform several steps in the process.



Daniel Kaiserauer präsentiert den neuen Intraoralscanner.
Daniel Kaiserauer presenting the new intraoral scanner.

portal CS Connect. CS 3500 scans intraorally in natural colors and with a depth-of-field of 16 mm and aperture angle of up to 45 degrees. An integrated heater prevents condensation on the camera lens while recording. A green light indicates that the scan has been successfully completed while a red light indicates that correction is required. Based on the existing digital intraoral situation, the CAD software CS Restore prepares dependable and natural-looking restorations for individual teeth in just a few steps and at minimal effort, according to information provided by the company.

„The software automatically aligns the digital impression with its antagonist. Using a bio-adaptive dental model, CS Restore can create custom-made individual crowns, inlays and onlays,“ says Daniel Kaiserauer, CS Solutions Director EAMER.

The CS 3000 four-axis milling unit is equipped with a brushless motor, designed to allow for the preparation of high-quality, single-tooth restorations at a level of precision of $\pm 25 \mu\text{m}$ in less than 15 minutes. According to Kaiserauer, the system operates very quietly and is vibration-free. The system does not require compressed air, a water supply or drains. ◀



Get your Planmea Showroom for iPad



PLANMECA

DAS BESTE

ist herausragende Bildqualität auf Fingertipp.

Hochauflösendes
Touch-Display



**IDS
2013**

Halle 10.1
F 30 - 40
G 39 - 41

Neu im digitalen Röntgen: Speicherfolienscanner VistaScan Mini View
Höchste Bildqualität • Hochauflösendes Touch-Display • Scan-Manager für optimalen Praxis-Workflow • Für alle intraoralen Formate • Sicherheit durch internen Speicher • PC-Anbindung über WLAN/LAN • Stand-alone Betrieb möglich

Mehr unter www.duerr.de



Animation

 **DÜRR
DENTAL**