**COMPOTHIXO COMPOTHIXO**

Compothixo von Kerr Dental ist ein neues Instrument zur Platzierung und Modellierung von Kompositen für alle Kavitätenklassen. Die Technologie verändert die thixotropen Eigenschaften des Komposit (Viskosität), ohne jedoch die chemischen und mechanischen Eigenschaften des Materials zu beeinflussen, so der Hersteller.

Kerr Dental presents Compothixo, a unique generation composite placement and modelling instrument suitable for all classes of restorations. The new technology enhances the thixotropic properties of composites by only changing its viscosity, without altering the chemical and mechanical characteristics of the

Neben präziser Applikation verbessert Compothixo nach Angaben von Kerr die Qualität der Restauration durch bessere Benetzbarkeit und Modellierbarkeit,

material, the company said.

Schichtstärkenkontrolle sowie überdurchschnittliche Adaptation des Komposit an der Kavitätenwand. Luft einschüsse und Klebrigkeit würden ebenfalls reduziert.

Despite precise application, Compothixo offers layer thickness control, better wettability and sculptability, as well as superior adaptation of composite to cavity walls. According to the company, it also help to reduce air bubbles and stickiness.

Compothixo ist für die Modellierung von Kompositen und okklusale Modellierung von Fissuren und Entfernen von Überschüssen zu verwenden. Schicht- und Bulk-Technik in kleinen Kavitäten sowie direkte Verblendungen sollen damit ebenfalls möglich sein, so der Hersteller.

Compothixo is indicated for modelling of composites, occlusal modelling, fissures and removal of excess as well as layer application technique and bulk technique in small cavities. According to the company, direct veneering will be also possible with the instrument.

KERR, GERMANY
www.kerrdental.eu
Hall 10.1 Booth H020-J021

PIEZON V-CLASS PIEZON V-CLASS

Pünktlich zur IDS 2011 kommt der Schweizer Hersteller EMS mit dem Piezon V-CLASS auf den Markt. Diese neue Generation von Scaling-Instrumenten soll durch ein intelligentes Design überzeugen. So wurde unter anderem die Verbindung zum Handstück konisch konstruiert, wodurch das Handstück schon nach einer halben Umdrehung festsetzt.

The Swiss-based dental manufacturer EMS has announced to launch its Piezon V-CLASS at IDS 2011. The intelligent design of these latest-generation scaling instruments is said to be simply unique.

Das kurze Schraubengewinde erleichtert nach Angaben des Herstellers die Reinigung und bietet weniger Platz für Keime und Bakterien. Die verbesserte Passform optimiert die Schnittstelle zwischen Instrument und Handstück und soll dadurch die natürliche Abnutzung der beiden Gewinde reduzieren.

A new conical fit allows the operator to snap the instrument onto the handpiece in just half a turn. This short screw thread facilitates cleaning and leaves less space for harmful germs and bacteria to proliferate, the company said. The unique fit also optimizes the coupling between instrument and handpiece and reduces the natural wear of both threads.

Zudem hat EMS die Speziallegierung der Swiss Instruments V-CLASS sowie die Leistungsübertragung auf das Instrument verbessert, um höhere Effizienz bei der Behandlung zu erzielen. Der Behandler spürt die optimierte Leistungsübertragung bis in die Spitze seines Instrumentes, so der Hersteller.

In addition, EMS has further improved the special alloy of Swiss Instruments V-CLASS as well as the transfer of power to the instrument for optimal treatment efficiency. According to the company, the operator literary feels the optimized delivery of power as it is transmitted to the tip of the instrument.

Neben der V-PS-Spitze, dem Alleskönner von EMS, sowie verschiedenen Instrumenten für die Bereiche Scaling, Perio und Endo hat der Hersteller 14 Original EMS Swiss Instruments mit diesem neuen Standard ausgestattet. Ab sofort sind die Vorteile der neuen Generation Piezon V-CLASS optional bei ausgesuchten Geräten wie dem Piezon Master 700, Air-Flow Master Piezon und mini-Master LED verfügbar.

Fourteen original EMS Swiss Instruments feature this new standard including the V-PS tip, the company's allrounder, completed by instruments for scaling, perio and endo applications. The advantages of the new generation Piezon V-CLASS are currently available with selected EMS devices such as the Piezon Master 700, Air-Flow Master Piezon and miniMaster LED.

E.M.S. ELECTRO MEDICAL SYSTEMS, SWITZERLAND
www.ems-swissquality.com
www.sda-swissdentalacademy.com
Hall 10.2 Booth L010-M019

MAXILLOPREP BONEFIX

Ist eine Implantatversorgung geplant, so steht der Behandler häufig vor der Situation, zu wenig Knochenangebot vorzufinden. Für die Versorgung eines Alveolar-kammdefektes durch Augmentation mit Spenderknochen steht ab sofort das MaxilloPrep Bonefix System zur Verfügung, das KOMET in Zusammenarbeit mit Dr. Martin Dürholt entwickelt hat.



Damit soll sich ein Knochenblocktransplantat zielgenau an der Empfängerposition fixieren lassen. Die Osteosyntheseschrauben aus Reintitan sind in Größe 1,5 mm in drei Längen (6, 9 und 12 mm) erhältlich. Das schnittfreundige Gewinde ist durchgängig und endet direkt vor dem flachen Schraubenkopf. Die Sechskantaufnahme mit der gän-

gigen Schlüsselweite von 1,2 mm bietet sicheren Halt zum Schraubadapter.

Für das re-entry wurde den Schrauben eine blau anodisierte Oberfläche verliehen. Sie können im speziellen Minitray archiviert und sterilisiert werden.

KOMET
GEBR. BRASSLER GMBH & CO. KG, GERMANY
www.kometdental.de
Hall 10.2 Booth U010-V019

FACHKOMPETENZ AM DMG-STAND DMG BOOTH HOSTS DENTAL COMPETENCE

Der Hamburger Hersteller DMG will Besuchern neue Produkte und kompetente Vorträge auf der IDS 2011 bieten. Die Materialexperten präsentieren dabei mit Luxatemp Star und Honigum Pro erstmals die neueste Generation zweier Erfolgsprodukte. Darüber hinaus steht mit Icon das erste Produkt zur bohrerfreien Behandlung früher Karies durch Infiltration im Fokus.

Die konkreten Themen und Termine finden Besucher auf der DMG Website unter dmg-dental.com/ids.



will also be on Icon, the first product that offers drill-free treatment of early cavities through the use of infiltration.

A number of renowned experts have been announced to visit and hold lectures at the DMG booth. Amongst them OA PD Dr Hendrik Meyer-Lückel and Dr Sebastian Paris, the-together with Prof. Dr. A. M. Kielbassa and OA Dr J. Müller-main developers of cavity infiltration, Dr Andreas Schult from Bad Bramstedt as well as Prof Raphael Monte Alto from the Fluminense Federal University in Brazil. With this prominent support, the Innovation Lounge at the DMG booth is offering practice-oriented lectures on various topics every day, in both German and English.

According to the company, lecture topics and dates can be found on the DMG website at dmg-dental.com/ids.

DMG, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth F040-G041

The Hamburg-based manufacturer DMG is offering new products and competent lectures to visitors at IDS 2011. Amongst others, the material experts will be presenting the newest generation of Luxatemp and Honigum for the first time. The focus

AD

Hall 11.3
B 064**Die Revolution in der Zahnmedizin:
Keimreduktion unter O₃-Schutzatmosphäre**

Eine Weltneuheit: Ozonytron^{oz} mit „Full-Mouth-Disinfection“, 32 Parodontien in wenigen Minuten. Überzeugen Sie sich selbst. Wir freuen uns auf Ihren Besuch. Messestand B 064, Halle 11.3. www.ozonytron.com



Ozonytron® ist eine Produktmarke von:

MIO International
OZONYTRON!

Keine bietet mehr – die neue VistaCam iX



**IDS
2011**

22. – 26.03.11
Halle 10.1
Gang F/G
Stand 30

DRUCKLUFT
ABSAUGUNG
BILDGEBUNG
ZAHNERHALTUNG
HYGIENE



reddot design award
winner 2011

Intraorale und fluoreszierende Aufnahmen sorgen für ein klares Verständnis des Patienten für die Behandlungsmaßnahme. Entdecken Sie die Vorteile der neuen VistaCam iX:

- Herausragende Kariesdiagnostik
- Brillante Bildqualität
- Aufnahmemöglichkeit von Videoclips
- PC- und Stand-Alone Version
- Mehrplatzfähig

Mehr über VistaCam iX erfahren Sie auf unserem Stand
oder unter www.duerr.de

 **DÜRR
DENTAL**

SENDOLINE S5 ROTARY SYSTEM

The new S5 Rotary system from the Swedish company Sendoline aims to offer a cost effective and easy-to-use solution for endodontic treatment. It comprises just 5 files (numbered 1 to 5) and a cordless S5 Endo Motor with five settings, equally numbered.

According to the company, the files have a short shank (13 mm) for enhanced access and a progressive flute



design which reduces the so-called "screw-in" effect. A unique s-profile,

cutting only in one direction, is supposed to reduce the risk of fractures and enhance the removal of debris.

The files are suitable for the Crown-down technique and come in 23 mm or 28 mm (No. 1 available in 18 mm only). They are compatible with most other Endo motors on the market. Simultaneously, the S5 motor can be used with most

other conventional rotary file brands, the company said.

The Sendoline S5 Gutta Percha No. 2 (S5 GP2) or S5 Gutta Percha No. 3 (S5 GP3) is a tapered gutta percha designed for to the size of the corresponding file. According to the company, the obturation can be easily conducted requiring only one gutta percha.



SENDOLINE, SWEDEN
www.sendoline.com
Hall 10.1 Booth A043

**LUXATEMP STAR
LUXATEMP STAR**

Das neue Luxatemp Star wird auf der IDS 2011 dem internationalen Publikum erstmals präsentiert und löst zukünftig das erfolgreiche Luxatemp-Fluorescence von DMG ab. Der amerikanische Dental Advisor urteilte kürzlich nicht zum ersten Mal „Top Provisional Material“ und „Best of the Best“ über das Material. * Luxatemp-Fluorescence für provisorische Kronen und Brücken wurde bereits mehrfach in der Vergangenheit zum Top-Produkt im Bereich der provisorischen Materialien gekürt.

Mit Luxatemp Star entwickelte die Hamburger Firma eine verbesserte Luxatemp-Generation. Nach Angaben des Herstellers lag dabei das Hauptaugenmerk vor allem auf dem Aspekt der mechanischen Stabilität. Luxatemp Star bietet neben einer verbesserten Initialhärte neue Bestwerte in der Bruch- und Biegefestigkeit und soll so für noch größere Stabilität und Langlebigkeit sorgen. Auch die Langzeit-Farbtreuheit wurde weiter optimiert. Zudem erreicht Luxatemp-Star seine Endhärte mit knapp 5 Minuten noch schneller als sein Vorgänger.

Bewährte Luxatemp-Eigenschaften wie die gewohnt gute Verarbeitbarkeit und hohe Passgenauigkeit sowie die natürliche Fluoreszenz bleiben erhalten, so die Firma.



The new Luxatemp Star will be presented to the international public for the first time at the IDS 2011 and will replace the successful Luxatemp-Fluorescence by DMG. Recently, the US Dental Advisor again said "Top Provisional Material" and "Best of the Best" about the material. * Luxatemp-Fluorescence for temporary crowns and bridges has already been chosen multiple times as top product in the area of temporary materials.

With Luxatemp Star, the Hamburg-based company has developed an improved Luxatemp-Generation. According to DMG, most attention was placed on the mechanical stability aspect. In addition to the improved initial hardness, Luxatemp Star offers the best values in fracture resistance and flexural strength, thus providing even greater stability and longevity. Even the long-term colour stability has been further optimised. In addition, Luxatemp-Star achieves its final hardness in almost 5 minutes faster than its predecessor.

Proven Luxatemp properties such as the usual good processability and high accuracy of fit, as well as the natural fluorescence have been retained, the company said.

* The Dental Advisor, Vol. 28, No. 01 Jan/Feb 2011, p.9

DMG, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth F040-G041

X4 healOzone – the next generation. **Weltpremiere in Köln!**

**IDS
2011**

Halle 10.1.
Stand J-069

**HEALOZONE X4 –
EINE NEUE DIMENSION
DER DESINFEKTION.**

heilend. effektiv. antibakteriell. leistungsstark. O₃. zuverlässig. oxidierend. nachhaltig. erfolgreich.

Besuchen Sie uns auf der IDS 2011
Halle 10.1., Stand J-069
und erleben Sie die Zukunft
der zahnmedizinischen Desinfektion!

Gewinnen Sie jeden Tag ein Apple iPad an unserem Stand

healOzone™

G-ænial approximal



Das **Flowable** für **Approximal**füllungen.
G-ænial Universal Flo von **GC**.



G-ænial Universal Flo
ist ein hochverdichtetes,
röntgenopakes
Flowable-Komposit.

Es ist besonders an
schwierigen Stellen **sehr gut
applizierbar** und eignet sich
besonders für approximale
Füllungen, Zahnhäse und
keilförmige Defekte.

G-ænial Universal Flo fließt
gut an und verläuft nicht.
Es bleibt **standfest**
und **formstabil**.



**Kompetenz
in Flowables**



Halle 11.2
Stand N 010-O 029



Informieren Sie sich bei GC
oder bestellen Sie direkt
bei Ihrem Dental-Depot.

Fax 0 61 72 / 9 95 96-66
info@gcgermany.de

GC GERMANY GmbH
Tel. +49.6172.99.59.60
info@germany.gceurope.com
www.germany.gceurope.com

GC

CARESTREAM DENTAL PRÄSENTIERT ZAHLREICHE NEUERUNGEN

Die Firma Carestream – exklusiver Hersteller der KODAK Dental Systems Geräte – präsentiert sich dem interessierten Fachpublikum auf der IDS erstmals als eigenständiger Unternehmensbereich Carestream Dental. In ihm werden seit Kurzem alle dentalen Aktivitäten des Unternehmens gezielt gebündelt. Mit diesem Schritt will das Unternehmen der wachsenden Bedeutung des Dental-Bereiches Rechnung tragen.

Mit einem Umsatz von 1,8 Mrd. Euro – davon 350 Millionen Euro im Dental-Bereich – zählt die Carestream Health Inc. mit Hauptsitz in Rochester, New York, international zu einem der wichtigsten Herstellern von medizinischen und zahnmedizinischen Bildverarbeitungssystemen und IT-Lösungen. Für jede Röntgenanforderung des Zahnarztes will das Unternehmen eine perfekte Lösung bieten.

Zu Carestream Dental gehört auch einer der weltweit führenden Entwickler für digitales Röntgen, die Trophy Radiologie S.A. in Paris, in deren Labors Forschung und Innovation des Unternehmens beheimatet sind. Bei Trophy werden jährlich u.a. 20.000 intraorale Sensoren, 10.000 intraorale und 3.000 extraorale Röntgengeräte gefertigt. Alle

Produkte für den dentalen Bereich werden dabei exklusiv unter der Marke KODAK Dental Systems vertrieben. Carestream Dental beschäftigt 1.200 Mitarbeiter und ist in mehr als 150 Ländern aktiv.

Auf der diesjährigen IDS wird nicht nur der neu gegründete Firmenbereich



vorgestellt, sondern auch diverse Neueinführungen erstmalig präsentiert. Im Fokus steht nach Herstellerangaben die international sehr erfolgreiche 9000er Röntgenfamilie. Mit dem Kodak 9000 3D System hat man sich hier im fokussierten Röntgenbereich der dentalen Praxis die weltweite

Marktführerschaft gesichert – mehr als 3.000 Geräte konnten seit der Einführung Ende 2007 zum Einsatz gebracht werden.

Mit dem neuen CS 9300 wird die modular aufgebaute Produktlinie jetzt um ein neues Schlichtschiff ergänzt, das durch sein neuartiges „Flexy-Field-of-View“ für jeden zu befundenen Bereich die optimale Volumengröße bietet und bei geringster Strahlendosis abbildet. Dieser „Große Bruder“ des u.a. durch die Stitching Funktion 2009 nochmals weiterentwickelten 9000 3D soll allen potenziellen Anwendern von Endo über Paro bis hin zu Implantologie und Kieferchirurgie die ultimative und perfekt am Diagnosebarf ausgerichtete „All-in-one“-Lösung bieten.

Der CS 9300 kombiniert nicht nur Panorama- und 3-D-Technologie, sondern bietet darüber hinaus hilfreiche Features wie z.B. frei wählbaren Sichtbereich von 5 x 5 bis 17 x 13,5 cm, exakte Positionierung, einfache Bedienoberfläche, sowie eine hohe Auflösung und Detailwiedergabe. Wie beim 9000 3D wird die für Kieferorthopäden unerlässliche Ceph-Funktion auf Wunsch optional erhältlich sein.

Gemeinsam mit den kooperierenden Handelspartnern werden derzeit in Köln auch attraktive Finanzierungs-



Mit dem intraoralen Scanner CS 7600 im kompakten Format will Carestream hinsichtlich Geschwindigkeit, Effizienz und Produkteigenschaften neue Maßstäbe setzen. So sollen die Bilder bereits nach fünf Sekunden in der Praxis verfügbar sein. Einen echten Meilenstein in Sachen Kariesdetektion will man – mittels der patentierten FIRE-Technologie – auch mit der intraoralen Kamera CS 1600 präsentieren. Mit dieser Erweiterung des Kameraportfolios rund um die 1500 Kamera lässt sich Karies bereits im Frühstadium lokalisieren und entsprechend im Behandlungsplan berücksichtigen.

Frank Bartsch, Trade Marketing Manager bei Carestream Dental Deutschland, fasst gegenüber *today* zusammen: „Carestream steht für geballte Innovation, erstklassige Qualität und hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis. Alle Produktangebote unterstützen den Zahnarzt effektiv bei Diagnose und Behandlungsplanung, helfen ihm bei der Patientenaufklärung und verkürzen durch einen schnellen, unkomplizierten Einsatz die Behandlungszeiten.“

**CARESTREAM DENTAL
DEUTSCHLAND, GERMANY**
www.carestreamdental.com
Hall 10.2 Booth T040-U041

AD

Der Weg zum perfekten Lächeln: Digitalisierung.

Erleben Sie den neuen priti®process live auf der IDS in Köln. Wir freuen uns auf Sie.

prிடidenta®



Eine **ästhetische Zahnversorgung** zuverlässiger, schneller und ökonomischer als bisher zu realisieren – das ist das Ziel des neuen priti®process. Er integriert bekannte CAD/CAM-Systeme, bietet darüber hinaus eine neue Imaging-Technologie und ermöglicht den Einsatz vorgefertigter Glaskeramikkronen.
www.pritidenta.com

ENCORE D/C MINIMIX
ENCORE D/C MINIMIX

Centrix stellt zur IDS den ersten wirtschaftlichen Dualhärtter für schnelle Lichtaktivierung sowie garantierte, sichere Tiefenaushärtung vor, der portionsweise verkauft wird. Behandler können einfach eine Kartusche Encore D/C MiniMix in eine Snap-Fit-Spritze einrasten lassen und das Material durch die speziell entwickelte NeedleTip-Mischkanüle applizieren. Nach 40 Sekunden Lichtaktivierung ist das Material komplett ausgehärtet und die Präparation kann bearbeitet werden.

Laut Hersteller ermöglicht die Encore D/C Zusammensetzung einen reibungslosen Materialfluss durch die Kanüle bei gleichzeitiger standfester Konsistenz. Der Kanülenansatz ermöglicht das Einbringen des Materials in den Stiftkanal und soll schnellen Stumpfaufbau ohne Verwendung eines Matrizenbandes erlauben. Materialhärte ähnlich dem Dentin vereinfacht die Bearbeitung. Ein Abrutschen wird verhindert.

Die Portionsdosis-Applikation kommt ohne Automix-Pistole aus. Die MiniMix-Technologie eliminiert den Materialabfall weitestgehend, erlaubt eine einfache Handhabung und benötigt keine zusätzliche Reinigung.



Das Encore D/C MiniMix Portionsdosis-Kit enthält 36 Kartuschen mit je 0,5 ml Material und zwei NeedleTip MiniMix-Mischkanülen. Es ist in zwei röntgenschattigen Farbtönen erhältlich: Natur und Kontrast. Beide Versionen enthalten Fluorid.

Centrix is introducing the economically priced Encore D/C MiniMix, the first dual cure, automix composite core buildup sold by the dose. Dentists are able to simply snap an Encore D/C MiniMix cartridge into a C-R Syringe and squeeze the material through the exclusively developed mixing nozzle needletip. Preparations are ready to cut only 40 seconds of complete light curing.

According to the company, Encore D/C's formula flows smoothly through the needle and yet will not slump to allow effortless delivery to the bottom of a post hole and making core forms and matrix bands unnecessary. It even cuts like dentin to reduce ditching, the company said.

Single-dose dispensing does not require the use of an automix syringe and virtually eliminates waste, while being easy to set up and to be cleaned.

The single-dose Encore D/C MiniMix kit comprises 36 cartridges with 0.5 ml of material, two mixing nozzles and a needletip each. It is available in two radiopaque shades: natural and contrast. Both versions contain fluoride.

CENTRIX, GERMANY
www.centrixdental.de
Hall 10.2 Booth V064

X-RED ZEFFIRO INSTRUMENTS

The Italian manufacturer Lascod is showcasing its new X-RED ZEFFIRO instruments line at this year's IDS. The instruments, which are easily recognizable through their colour, feature X-Red technology for longer sharpness compared to normal steel. They are extremely dense and offers exceptional resistance to acids, salts, bases and other chemical corrosive effects.



Thanks to X-RED, the instruments are also highly biocompatible and have a very low friction coefficient, the company said.

Lascod's ZEFFIRO line comprises more than 1,000 different instruments for use in all kinds of dental procedures. Exclusive and elegant design, as well as essential shapes are the features of the their

smooth handles. According to the company, this unique finish is easy to clean and is a tested guarantee for effective sterilization. Based in Florence, Italy, Lascod has been serving dental markets for over 60 years.

LASCOD, ITALY
www.lascod.it
Hall 10.1 Booth F050

AD

The universe at your fingertips.

Healthy, clean dentin in the root canal, cleaned with a laser.

LightWalker

Introducing the highest technology dental laser system

Supreme clinical results in:

- TwinLight™ Perio Treatments (TPT)
- TwinLight™ Endo Treatments (TET)
- No sutures soft tissue surgery
- Gentle TouchWhite™ bleaching
- Patient-friendly conservative dentistry

Unmatched simplicity of use:

- Pre-sets for over 40 applications
- Intuitive user navigation
- Balanced and weightless OPTOflex arm
- Er:YAG scanner ready

Be one of the first to TRY THE LIGHTWALKER LASER SYSTEM FREE!

If you would like to get LightWalker for a trial period in your office, sign up and our representative will contact you.

What is more, one lucky practitioner will get the chance to experience all that LightWalker has to offer with free laser training at the prestigious Aachen Dental Laser Center AALZ, Aachen University, Germany.

Fill in the form below and bring it to the Fotona booth in Hall 10.2, Booth M050.

Good luck!

Fotona
choose perfection

BE ONE OF THE FIRST! I am interested in:

free laser training at AALZ

trial period with LightWalker

Name: _____ Surname: _____

Clinic: _____ Address: _____

Country: _____ E-mail: _____

Telephone: _____ Discipline: _____

The lucky winner of a free training course at AALZ will be announced on www.lightwalkerlaser.com on Monday, April 11th 2011. The prize will be given only to a practicing dentist.

www.fotona.com

www.lightwalkerlaser.com

88897/5.0

CREST SPLITTING KIT

Satelec (Acteon Group) has announced to present a new product in Cologne that breaks with the common conception that thin crests are an unmovable barrier for the placement of dental implants. According to the French company, their CS tips are able to smoothly enlarge the crest one by one avoiding the risks of bone breaking. The technique is said to be faster and less exhausting for both practitioners and

patients compared the use of manual materials. Moreover, the recommended irrigation flow and the haemostatic effect of the ultrasonics limit the bleedings which enhances visibility on the surgical field.

The crest splitting step-by-step technique is performed in 3 main stages. The thin cutting CS1 and CS2 tips are dedicated to osteotomies until the depth



of 8 mm. This fine and crucial incision guides the next step where a CS3 tip is used to perform

the discharges incisions in mesial and distal sides, always until a depth of 8 mm. The company advises to make these discharges incisions before using the CS4 tip in order to avoid any bone cracks. The conical CS4, CS5 and CS6 tips enlarge the crest progressively without traumatism to prepare the implants recipient site. Finally, the bone filling biomaterials can be introduced into the created space

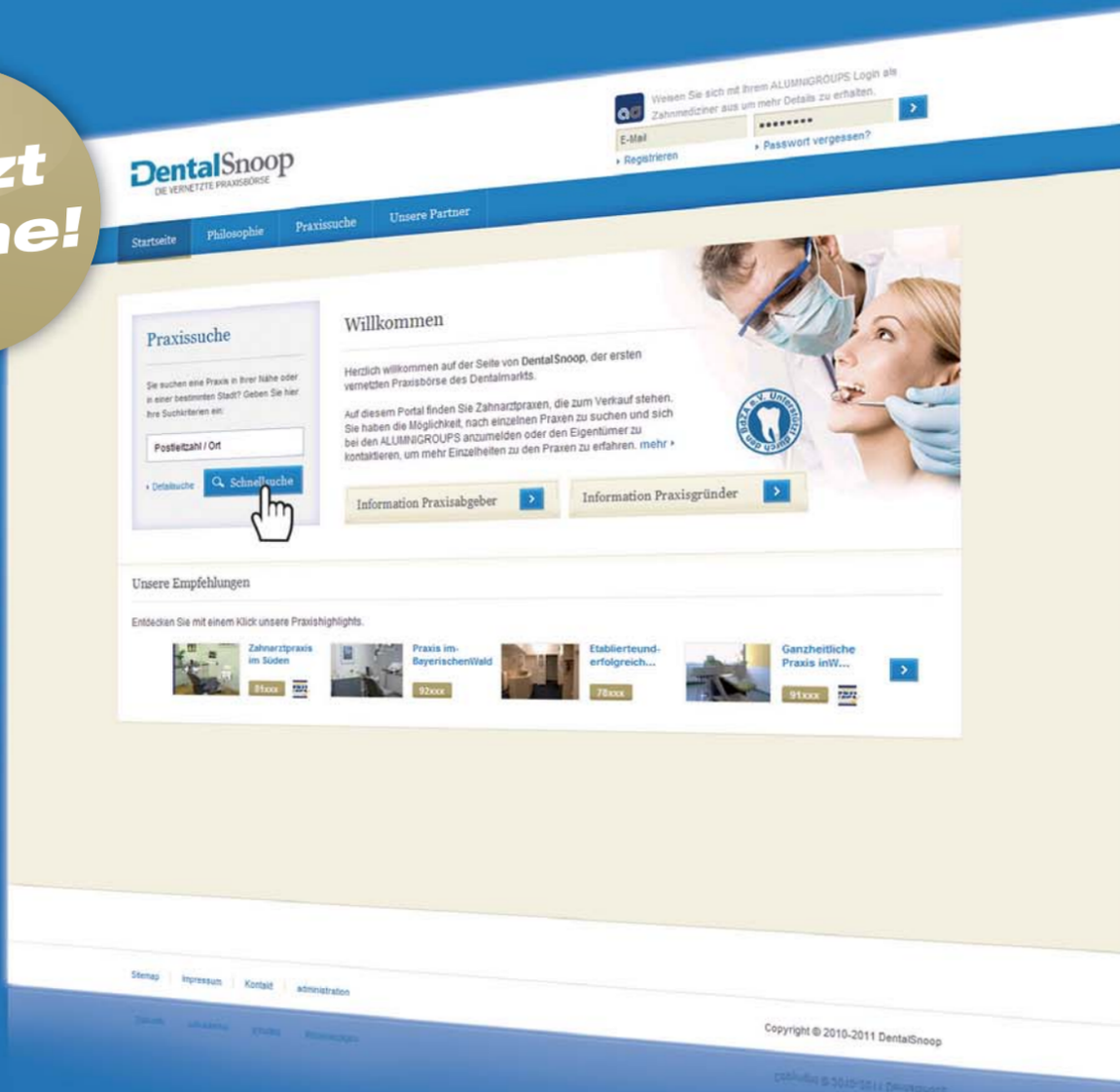
where placement of the implant can be performed immediately or after healing. According to the company, the new Crest Splitting kit comprising CS1 to CS6 tips that are compatible with SATELEC's ultrasonic generators Piezotome 2, Piezotome Solo and Implant Center 2.

ACTEON GROUP
www.acteongroup.com
Hall 10.2 Booth N060-0069

AD

DentalSnoop
DIE VERNETZTE PRAXISBÖRSE

Jetzt
online!



Praxis kaufen.
Nachfolge regeln.
Praxiswert ermitteln.

www.dentalsnoop.de

**HONIGUM PRO**

Mit Honigum Pro stellt DMG auf der IDS die neue Generation seines Präzisions-Abformmaterials Honigum vor. Laut Angaben des Herstellers erzielt das Produkt Topwerte in Kategorien wie Fließfähigkeit und Standfestigkeit. Möglich macht dies eine spezielle, DMG patentierte Chemie, die sogenannte „rheologisch aktive Matrix“. Honigum Pro fließt hervorragend auch in kleinste Räume, z.B. den Bereich unter der Präparationsgrenze. Diese Vereinigung scheinbar gegensätzlicher Eigenschaften – extrem standfest UND extrem fließfähig – wird laut Hersteller so von keinem anderen Material bewältigt.

Ein weiteres Merkmal von Honigum Pro ist die von DMG entwickelte Snap-Set-Technologie. Sie soll für eine bisher unerreichte Kombination aus komfortabler Verarbeitungszeit und kurzer Mundverweildauer sorgen. Zusätzlich wurden auch die Hydrophilie und die Reißzähigkeit verbessert. In Kombination mit der ebenfalls optimierten Rückstellung nach Dehnung bedeutet das Detailgenauigkeit in der Abformung selbst wie auch in der definitiven Restauration.

With Honigum Pro, DMG is now presenting the new generation of its precision impression material Honigum. According to the company, Honigum Pro attains top values in the two disciplines flowability and stability which is made possible by a special DMG-patented chemical, the so-called "rheologically active matrix". Honigum Pro flows superbly into smallest narrow spaces, e.g. into the area beneath the preparation line. This unification of apparently contradictory characteristics—extreme stability AND extreme flowability—is attained by no other material, the company said.

An other advantage of Honigum Pro is the Snap-Set technology developed by DMG. It ensures a previously unmatched combination of convenient working time and short setting time in mouth. In addition, the hydrophilicity and the toughness have also been improved. In combination with the likewise optimized compression set it leads to a perfect detail reproduction within the taken impression, as well as in the final restoration.

DMG, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth F040-G041

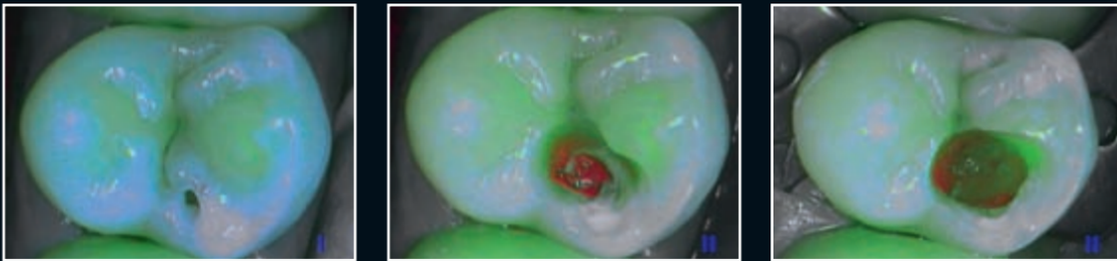
INNOVATIONS 2011, the future now with Acteon

SOPROLIFE

Light Induced Fluorescence Evaluator

The Blue revolution

- Patented SOPRO innovation in fluorescence technology
- SOPROLIFE makes it possible to see the invisible by detecting decay at different stages of development
- SOPROLIFE offers more accuracy in locating and evaluating a decayed lesion with a magnification of 30 to 100 times the image
- Guides and speeds up the choice of treatment protocol
- Used in conjunction with Sopro Imaging, you obtain a dedicated module that allows you to have a personalized follow-up of your patients



NEW sopro is now

MAC
COMPATIBLE

SOPRO 617 SOPRO 717 SOPIX² SOPROLIFE



SOPRO
ACTEON

MECTRON GLYCINE POWDER **MECTRON GLYCINE POWDER**

Der italienische Hersteller mectron hat kürzlich seine Pulverstrahl-Tischgeräte erneuert. Die neue Produktgeneration wurde speziell für die Verwendung von mectron prophylaxis powder (Natrium-Bikarbonat) und das innovative niedrig-abrasive mectron glycine powder (Glyzin) entwickelt.

Ein Bedienknopf an combi und turbodent erlaubt es dem Anwender, einfach zwischen klassischem supragingivalen „prophy“-Modus und neuem „perio“-Modus, mit einem reduzierten Arbeitsdruck, zu wählen. Die vordefinierte Leistung ermöglicht nach Angaben des Herstellers in beiden Modi bestmögliche Reinigungseffektivität, kombiniert mit einem niedrigen Pulververbrauch.

Das neue mectron glycine powder hat sich als sicher und effizient für die Entfernung von subgingivalen Biofilmen während der parodontalen Erhaltungstherapie erwiesen, so die Firma weiter. Dabei wurde eine signifikant höhere Bakterienreduktion erreicht als mit Handinstrumenten. Da Patienten die Taschenreinigung mittels Pulverstrahl zugleich als komfortabler

einstufen, stelle sie eine der besten Behandlungsmöglichkeiten in der erhaltenden Parodontaltherapie dar.

mectron glycine powder erweitert die Liste der Pulverstrahl-Behandlungen mit weiteren Indikationen wie dem Entfernen von intraoralem Biofilm bei kieferorthopädischen Patienten, besonders bei Kunststoff- oder Keramikbrackets, sowie die Prävention oder Behandlung von periimplantären Infektionen.

The Italian dental manufacturer mectron has recently renewed its line of table-top airpolishers. This new product generation has been specifically designed for the use with the sodium bicarbonate mectron prophylaxis powder as well as the innovative low abrasive mectron glycine powder.

A button on the mectron combi and turbodent allows the user to easily switch between the classical supra-gingival "prophy" mode and the new "perio" mode, with specifically adapted working pressure. According to the company, these settings allow best possible cleaning efficiency combined with low powder consumption in both modes.

The new mectron glycine powder has shown to be safe and efficacious for removal of subgingival biofilms in patients receiving periodontal maintenance care, to achieve significantly greater reduction in subgingival microbial counts, the company said. As pocket cleaning with airpolishing is also superior as far as patient comfort is concerned, it becomes one of the best treatment concepts in supportive periodontal therapy.

mectron glycine powder adds new indications to the list of airpolishing applications such as the removal of intra-oral biofilm in patients with orthodontic appliances, especially on plastic or ceramic brackets and the prevention or treatment of peri-implant infections.

MECTRON, ITALY
www.mectron.com
Hall 10.2 Booth O040-P041



NEUE PRODUKTE VON VDW

Laut dem Münchner Unternehmen VDW ist RECIPROC die bedeutendste Neuentwicklung seit der ersten Nutzung von Nickel-Titan-Instrumenten zur rotierenden Aufbereitung von Wurzelkanälen. Mit dem neuen System soll die sichere und vollständige Aufbereitung und Formung des Wurzelkanals mit einem einzigen Instrument möglich sein. Maßlich abgestimmte Papierspitzen und Guttaperchastifte sollen zudem die Arbeitsschritte Trocknen und Füllen erleichtern.

Laut Hersteller ist mit RECIPROC der Zeitfaktor im Vergleich zu allen bisher bekannten rotierenden Aufbereitungssystemen nochmals deutlich kürzer geworden. Besonders deutlich soll der Zeitgewinn gegenüber

der Handinstrumentierung ausfallen. Die eingesparten Zeiteinheiten stehen anschließend für andere Patientenbehandlungen zur Verfügung.

Ein weiteres Produkt-highlight zur IDS ist der Apexlocator Raypex 6. Dieses Gerät aus der bewährten Raypex-Reihe will neue Standards in Bedienungsfreundlichkeit und Darstellung setzen. So soll das berührungssensitive Display ähnlich intuitiv zu bedienen sein wie aktuelle Smartphones. Die dreidimensionale grafische Darstellung mit Zoomfunktion für den Bereich der apikalen Konstriktion erleichtert nach Angaben des Herstellers die Kontrolle der Feilenposition. Akustische Signale sollen darüber hinaus „blindes“ Lokalisieren der Instrumentenspitze ermöglichen.

VDW GMBH, GERMANY
www.vdw-dental.com
www.reciproc.com
Hall 10.1 Booth B050-C051



DREVE PRODUKTNEUIGKEITEN

Die Dreve Dentamid GmbH stellt zur IDS 2011 wieder zahlreiche Neuerungen für Kleinst-Laboratorien und prothetische Zahnarztpraxen vor. Dort, wo Termin- und Kostendruck am größten ist, wollen die Silikon-Spezialisten aus Unna Behandler konsequent mit überlegten Alltagslösungen unterstützen.

Ein IDS-Highlight ist zum Beispiel der Dosper evo. Freigegeben für alle auf dem Markt erhältlichen Dubliermassen, bietet er eine neuartige Fördermengenregelung, so der Hersteller. Unerwünschtes Leerfördern und die Verwechslung von Komponenten sollen damit ausgeschlossen sein. In Verbindung mit Dublisil speed soll er darüber hinaus nicht nur höchste Qualität bieten, sondern auch Zeit sparen.

Neuartig ist laut Dreve auch die Arbeitsfeldbeleuchtung, die unerwünschte Schattenbildung reduzieren soll. Das System ist nach Angaben des Herstellers blitzschnell einsetzbar, extrem sparsam und somit auch für kleinste Laboratorien lukrativ. Der Dosper evo

wird in Rot oder Silber und inklusive einem attraktiven Materialpaket angeboten.

Weiterhin soll der Quick-Snick remover stick das „Chairside“-Unterfüttern wesentlich einfacher machen, denn er löst weiches Silikon in Sekundenrückstandslos von der Prothesenbasis. Mit dem bewährten Dreve-MegaBase wieder neu unterfüttert, finishen die Spezialisten aus Unna dann mit dem neuartigen, lichthärtenden Silikon-Lack AddiFilm LP.

Dreve hat angekündigt, allen Interessenten, die während der IDS 2011 ein Dreve-Gerät bestellen, eine optimal abgestimmte Materialzugabe kostenlos zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus bietet die Firma attraktive Starter-Pakete an.

DREVE DENTAMID GMBH, GERMANY
www.dreve.com
Hall 10.2 Booth T030-U031



NEUES UNIVERSELLES FRÄSGERÄT VON MVK-LINE **NEW UNIVERSAL MILLING MACHINE BY MVK-LINE**

Die in der Nähe von Hannover ansässige MVK-line GmbH stellt zur IDS einige neue Produkte vor. Im Fokus steht dabei die neue Fräsgerätekombination mit Laborturbine FG-2+LTA-4. Das Gerät ist nach Angaben des Herstellers für alle Fräsarbeiten im Dentallabor geeignet. In Kombination mit der Laborturbine LTA-4 kann darüber hinaus eine sehr präzise Feinbearbeitung von Presskeramiken, Alumina oder Zirkonkeramik durchgeführt werden.

Die Laborturbine hat eine Sprayvorrichtung, mit der ein Luft/Wassergemisch auf die Bearbeitungsstelle gesprüht werden kann. Mit einer Adapterbuchse kann sie in das Fräsgerät FG2 eingesetzt werden.

MVK-line GmbH produziert Technikhandstücke für den Dentalbereich sowie Bearbeitungswerkzeuge auf Mikromotorbasis für die Flugzeug- und Metallindustrie. Daneben bietet das Unternehmen einen umfassenden Service für Dentalinstrumente und -geräte sowie Möbel nach individuellen Kundenwünschen für Praxen und La-

bore an. Die MVK-line GmbH ist TÜV-zertifiziert nach ISO 9001:2008 und weist damit ein durchgängiges Qualitätsmanagement auf.

Zurzeit vertreibt sie ihre Produkte in 66 Länder weltweit.

The German company MVK-line is presenting a number of new products at IDS 2011. According to the manufacturer, the new milling machine combination with lab turbine FG-2+LTA-4 suitable for all milling tasks in dental laboratories will be in focus.

In combination with LTA4, the machines can be used for precise process-

ing of press ceramics, alumina and zirconia. The turbine comes equipped with a nozzle that sprays an air-water vapor mixture on the operating area. With the help of an adapter it can be easily inserted into the FG2 milling machine, the company said.

MVK-line, which is based near Hanover in Northern Germany, is producing and marketing hand pieces for dentistry as well as micro-motor based working tools for aviation and metal industries. In addition, the company is offering custom-built dental practice interior and provides service for dental instruments and equipment. They are certified according to ISO 900:2008 which guarantees continuous quality management, the company said.

Currently, MVK-line is operating in 66 countries worldwide.

MVK-LINE GMBH, GERMANY
www.mvk-line.de
Hall 10.1 Booth C039



AD

STATIS Turbinen



- Kompromissloses Instrumentensystem.
- Exzellente Ausleuchtung.
- Optimale Kühlung.
- Vibrationsarme Laufruhe.
- Ergonomisches Design.
- Hergestellt in Deutschland.
- Extrem kleine Kopfgröße ermöglicht optimale Sicht und Zugänglichkeit.

STATMATIC PLUS



- Das automatische System STATMATIC Plus aus dem Hause SciCan reinigt und pflegt bis zu drei Instrumente in weniger als 10 Minuten.
- Durch den besonders wirksamen Reiniger und dem anschließenden gründlichen Ausblasen der Instrumente werden 99% aller Keime und Bakterien entfernt. Dies entspricht den hohen Anforderungen der RKI-Richtlinie.
- Die integrierten Tanks für Pflegeöl und Reinigungsflüssigkeit sind nachfüllbar und verzichten somit auf umweltschädliche Treibgase.

NEU

SciCan Dental

Your Infection Control Specialist™

www.scican.com

**HALLE 10.2
STAND T20 U29**



Effective. Practical. Affordable. **World Class Lasers.**

A  Company

#1 Lasers in the World

PICASSO LINE LASERS:

- The "gold standard" in lasers
- Perfect for beginners to laser experts
- Disposable tips or strippable fibers
- Laser certification course with 6 CE credits



- Fully equipped with new Quadra tip

The Fine Art of Laser Dentistry

IDS[®]
2011
STAND G-064
USA PAVILION 4.2



"...this laser can do it all..."

Ron Kaminer, D.D.S.
International Lecturer
Hewlett, New York



"...a must have!"

Fay Goldstep, D.D.S.
International Lecturer
Markham, Canada



AMD LASERS[®], LLC.
www.amdlasers.com

7405 Westfield Blvd.
Indianapolis, IN 46240, USA

866.WWW.AMDL
866.999.2635

TEL: 317.202.9530
FAX: 678.868.4108
sales@amdlasers.com

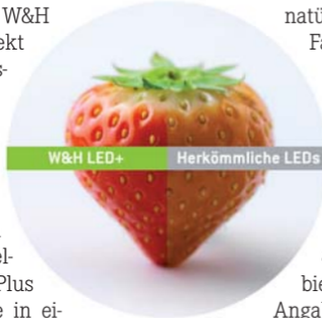
FDA CE
ISO 13485 0197

A USA COMPANY

W&H LED+

Zur IDS 2007 präsentierte W&H als erster Hersteller sterilisierbare LED-Instrumente. In diesem Jahr bietet das österreichische Familienunternehmen mit W&H LED+ eine fortgeschrittene Technologie für sämtliche Anwendungsgebiete und für ein unvergleichlich entspanntes Arbeiten durch perfekte Ausleuchtung und eine natürliche kontrastreiche Farbwiedergabe.

Der LED-Chip der W&H Instrumente ist direkt an der Lichtaustrittsstelle am Kopf des Instrumentes angebracht. Dadurch wird das Arbeitsfeld größtmöglich ausgeleuchtet. Nach Angaben des Herstellers liegt das neue Plus der LED-Technologie in einem sehr hohen Farbwiedergabe-Index von über 90. Dadurch wird eine



natürliche Wiedergabe der Farben (vor allem Rottöne) und ein deutlich verbessertes Kontrastsehen ermöglicht. Herkömmlich LEDs erreichen derzeit meistens einen CRI zwischen 60 und 80. Darüber hinaus bietet W&H LED+ nach Angaben des Herstellers den höchsten Lumenwert im Vergleich, eine konstante Lichtqualität sowie

Lichtstärke von min. 25.000 Lux, unabhängig von der Einstellung der Spannungsversorgung der dentalen Einheit bei Synea und Alegra und bis zu 31.000 Lux bei den chirurgischen Instrumenten (abhängig von der Drehzahl).

Alle W&H Instrumente sind sterilisierbar für umfassende Praxishygiene.

W&H, AUSTRIA
www.wh.com
Hall 10.1 Booth C010-D011

HEALOZONE X4

Bakterien, Viren und Keime, können den langfristigen Erfolg von Behandlungen in den Bereichen Kariologie und Endodontologie negativ beeinflussen. Mit dem neuen healOzone X4 sollen Zahnärzte jetzt maximale Sicherheit in der Kariestherapie oder Wurzelbehandlung erzielen können.

Das Ozongerät des kanadischen Herstellers arbeitet mit dem kontrollierten Einsatz von Ozon in der neuen Konzentration von bis zu 32 g/m³ statt den üblichen 4,7 g/m³. Dabei ist die Anwendung durch das spezielle, nach außen luftdicht abgeschlossene, sichere und patentierte Applikationssystem völlig gefahrlos für die Mundhöhle.

Die schmerzfreie Behandlung und Heilung von Karies im Frühstadium, die sichere Desinfektion vor der Kavitäten- und Wurzelkanalfüllung sowie die verkürzte Dauer einer Wurzelkanalbehandlung sind wichtige Aspekte für die tägliche, zahnärztliche Praxis – nicht zuletzt für Kinder- und Angstpatienten.



Durch die Ozonapplikation mit healOzone X4 werden nach Angaben der Firma innerhalb weniger Sekunden 99,9% der Kariesbakterien inaktiviert sowie Proteine zerstört, die eine Remineralisierung beeinträchtigen. Durch das frühzeitige Erkennen von Fissuren-, Wurzel- oder Glattflächenkaries soll es sogar möglich sein, diese völlig schmerzfrei zu heilen und dadurch ein Maximum gesunder Zahnschubstanz zu erhalten.

Ist es dennoch unvermeidlich, Karies zu exkavieren, gibt das Ozongerät vor der Verfüllung der Kavität dem Behandler Gewissheit, 99,9% der Kariesbakterien ohne gesundheitliche Belastung für Patient und Praxisteam beseitigt zu haben, so die Firma.

In der Endodontologie soll die neue, hohe Ozonkonzentration des healOzone X4 von 32 g/m³ bewirken, dass nach der Aufbereitung in nur einer Minute Biofilmkeime im fein verzweigten Wurzelkanalsystem schnell und zuverlässig eliminiert werden. Damit sollen nach Angaben der Firma Behandler in nur einer Sitzung und damit wesentlich weniger Behandlungsdauer eine komplette endodontische Behandlung effektiv durchführen können.

HEALOZONE, CANADA
www.healozone.com
Hall 10.1 Booth J069

AD



OT Equator profile

STABILITY AND DIMENSION ARE A PRIORITY

4 in 1 SYSTEM



IMPLANTS



RETENTIVE CAPS

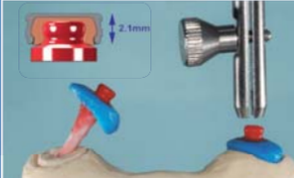
- COMPATIBLE WITH ANY IMPLANT BRAND
- CUFF HEIGHT: 1 to 7 mm
- THE LOWEST PROFILE AND SMALLEST DIAMETER AVAILABLE



CASTABLE



- ECONOMICAL
- MULTIPLE LEVELS OF RETENTIVE CAPS



BARs



- FOR ALL MILLED AND CAST BAR SYSTEMS
- READY TO BE BONDED



ELASTIC SEEGER



- PASSIVE CONNECTIONS USING THE CASTABLE "SEEGER" SYSTEM







COLOGNE, 22.-26.03.2011

34. Internationale Dental-Shau
34^e International Dental Show

Visitateci
Visit us
Besuchen Sie uns
Visitez - nous
Visitenos



Hall 11-2
Booth Q034

Via E. Zago, 10 - 40128 Bologna - Italy Tel. (+39) 051 244510 - (+39) 051 244396 Fax (+39) 051 245238

www.rhein83.com • info@rhein83.com

Sicherheit

Investieren Sie in Zuverlässigkeit. Konzentrieren Sie sich auf den Patienten. Bringen Sie Ihren Stil zum Ausdruck. Das A-dec 200™-System von dem weltweit verlässlichsten Unternehmen für Zahnarztgeräte, bietet Ihnen ein komplettes System für eine erfolgreiche Zukunft.

Entdecken Sie, wie Sie mit A-dec 200 Sicherheit gewinnen.

Wenden Sie sich noch heute an Ihren autorisierten A-dec-Händler.

Besuchen Sie
A-dec auf der IDS
Halle 11.1
Stand D10
mit der Chance ein
iPad zu gewinnen.



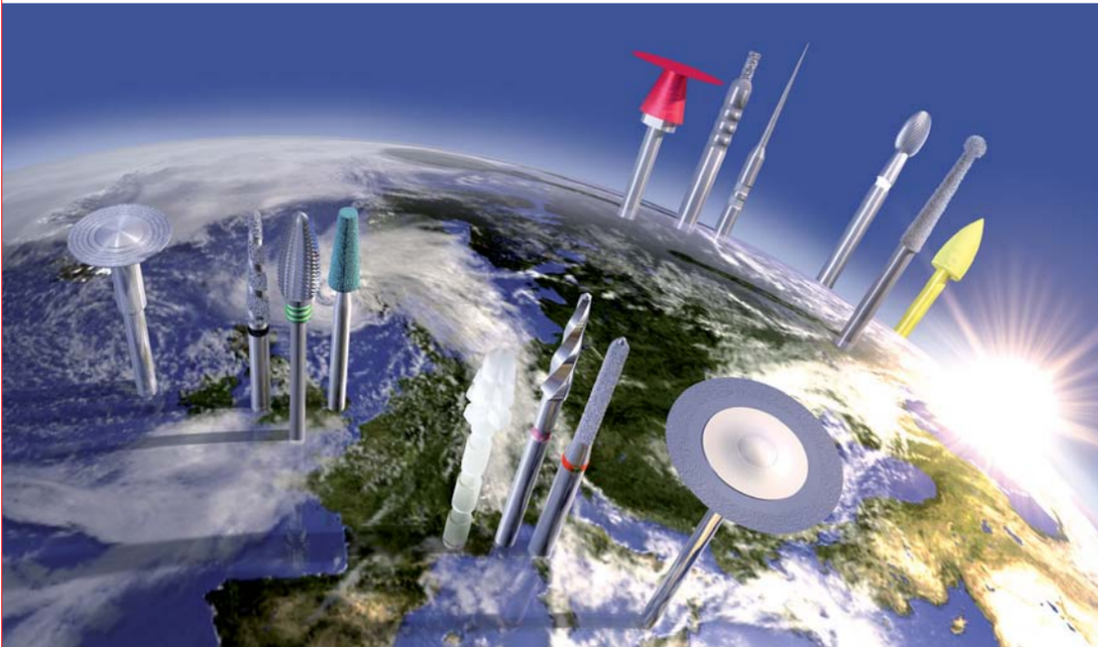
a dec[®]
reliablecreativesolutions[™]

Für weitere Informationen über A-dec besuchen Sie bitte a-dec.com, oder wenden Sie sich an einen Händler vor Ort.

AD



DENTAL GLOBAL INNOVATIV



MF-Cut Multifunctional Cutter

Kronentrennung, Füllungsentfernung und Bearbeitung von Abutments.



Die MF-Cut Instrumente verfügen über eine spezielle Schneidengeometrie mit scharfkantigem Winkel, der die extrem hohe Schnittleistung auf allen Legierungen sowie Amalgam und Composite bewirkt.

Die stirnschneidende Gestaltung der Instrumente erleichtert das schnelle Eintauchen in die zu bearbeitenden Materialien.

Der Schaft ist aus federhartem Stahl gefertigt, der entstehende Schwingungen reduziert und einen ruhigen Lauf der Instrumente garantiert.



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

VISTACAM iX VISTACAM iX

Dürr Dental legt bei seinen bildgebenden Systemen nach eigenen Aussagen besonderen Wert auf die Aussagekraft der Aufnahmen. Das betrifft Röntgensysteme ebenso wie Intraoralkameras. Intraorale Kamerabilder und Fluoreszenzaufnahmen bietet Dürr Dental nun in der kompakten Version VistaCam iX, inklusive der intelligenten Software DBSWIN.

Nach Angaben des Herstellers zeichnet sich die neueste Generation der Intraoralkamera VistaCam iX nicht nur durch ihre Funktionalität aus, sondern soll auch sämtliche Ergonomieansprüche erfüllen. Dafür wurde sie bereits mit dem bekannten iF product design award ausgezeichnet.

matic value of images in its imaging systems. This is the case both for X-ray systems and intraoral cameras. Dürr Dental now offers intraoral camera and fluorescence images in the compact version VistaCam iX, which includes intelligent DBSWIN software.

According to the company, the latest generation of the VistaCam iX intraoral camera is not only characterized by its functions. In addition, it meets all requirements pertaining to ergonomics. The product has already won the renowned iF product design award.

Dürr Dental has combined successful tried-and-tested components to create its new camera. The VistaCam product range epitomizes effi-



Daneben führt Dürr Dental in seiner neuen Kamera bewährte und zugleich erfolgreiche Komponenten zusammen. So soll die VistaCam iX in den Bereichen Tiefenschärfe und Bildqualität höchste Ansprüche bei voll digitaler Bildübertragung erfüllen. Die kreisrunde Anordnung der LEDs soll für optimale und homogene Ausleuchtung sorgen.

Kariesfrüherkennung und Plaque-Visualisierung wurden bisher mit der Fluoreszenzkamera VistaProof von Dürr realisiert. Intraorale Kamerabilder und Fluoreszenzaufnahmen sind in der neuen VistaCam iX vereint. Der Anwender kann sich so schnell einen Überblick über den aktuellen Zahnstatus verschaffen.

Die Dürr Dental-Software DBSWIN ermöglicht zudem eine präzise Lokalisation und Auswertung des Kariesbefalls am Bildschirm. Mit der neuen Version ist es laut Hersteller zudem möglich, Videoclips aufzunehmen, so lässt sich z.B. ein Status festhalten.

Die VistaCam iX ist mit einer 360°-Rund-um-Handauslösung ausgestattet, die in jeder Aufnahmesituation die optimale Anwendung der Funktionalitäten Still/Live und Speichern ermöglicht. Die Sensitive-Control-Funktion bestätigt dies fühlbar am Handstück. Ein Bewegungssensor ermöglicht eine automatische An- und Abschaltung der Kamera. Zudem lässt sie sich in nahezu jeder Praxisumgebung integrieren, auch ohne PC mit der Stand-alone-Version.

Durch die Möglichkeit des Entkoppelns direkt am Handstück ist die Intraoralkamera VistaCam iX bestens geeignet zum Beispiel für Praxen mit mehreren Behandlungsplätzen.

Dürr Dental from Germany says to place particular value on the infor-

cient communication and diagnostic support. The VistaCam iX is supposed to meet the highest requirements for fully digital image transmission with regard to depth of field and image quality. The circular, well-considered arrangement of the LEDs is to ensure optimum and homogenous illumination.

Previously, the early detection of tooth decay and the visualization of plaque were realized using Dürr's VistaProof fluorescence camera. The new VistaCam iX now enables both intraoral camera images and fluorescence images. The operator can quickly obtain an overview of the current state of the patient's teeth.

The Dürr Dental DBSWIN software enables the accurate localization and analysis of caries on the screen. The new product version also allows video clips to be recorded, thus documenting the current situation of the patient, the company says.

The VistaCam iX has a 360° all-round capture ring which enables the best possible use of the Still/Live and Save functions in all possible imaging situations. The Sensitive Control function conveniently sends confirmation signals to the handpiece. A movement sensor enables the automatic activation and deactivation of the camera. Moreover, it can be used in practically all types of surgery, even without a PC (stand-alone version).

The disconnecter on the handpiece means that the VistaCam iX is ideally suited for surgeries with multiple treatment stations, for example.

**DÜRR DENTAL AG,
GERMANY
www.duerr.de
Hall 10.1 Booth D038-E039**

LIGHTWALKER—HARD AND SOFT TISSUE DENTAL LASER

Fotona has announced to showcase its latest technical breakthrough in laser dentistry at IDS 2011. According to the company, LightWalker is the most powerful and user-friendly dental laser system on the market.

The LightWalker line comprises three models. The top-of-the-line 20-watt AT model combines dentistry's two best laser wavelengths: Er:YAG and Nd:YAG. The device's advanced scanner-ready technology cuts perfectly into the tissue, for example, to revolutionize future applications in implantology. The dual wavelength 8-watt model DT and single wavelength 8-watt model ST-E can be used in both hard and soft tissue options.

The combination of two wavelengths in one system enables clinicians to perform combined, two wavelength (TwinLight) treatments which drastically improve the outcome of laser treatments, the company said.



LightWalker features an easy-to-use color touch-screen, interchangeable optics for the new titanium technology handpieces, a Nd:YAG handpiece detection system and a new, patented OPTOflex arm to allow a complete range of motion.

According to the company, Fotona's in-house capabilities have resulted in a system with innovative technological solutions that allow dental professionals to perform treatments with confidence and high success rates.

FOTONA, SLOVENIA
www.lightwalkerlaser.com
www.fotona.com
Hall 10.2 Booth M050

**MIT DER SWISS DENTAL ACADEMY ZUM PROPHYLAXE PROFI
ADVANCED CONCEPTS IN PERIODONTAL DISEASE MANAGEMENT**

Prophylaxe ist ein nicht mehr wegzudenkender Standard in der modernen Zahnarztpraxis. Das vom Schweizer Dentalunternehmen EMS angebotene Schulungsprogramm der Swiss Dental Academy (SDA) will die Praxis darin unterstützen, ein Höchstmaß an Produktivität und Rentabilität in diesem Bereich der Zahnmedizin zu erzielen. Ein spezifisches Kursprogramm rund um das Thema Prophylaxe soll sowohl Einsteigern als auch erfahrenen Praxismitarbeitern genau das bieten, was sie suchen, um in der Prophylaxe noch erfolgreicher zu werden. Die Kursprogramme umfassen neben klinischen Hintergründen, verständlichen Konzepten und hilfreichen Tipps auch aktive Workshops mit Piezon- und AIR-FLOW-Geräten der neuesten Generation.

Am Anfang eines jeden Kurses steht die Frage, wie Patienten für regelmäßige Prophylaxe zu gewinnen sind. Beginnend beim Aufklärungsgespräch, über die korrekte Abrechnung, bis hin zur effizienten Durchführung einer Prophylaxesitzung, will die SDA kompetente Hilfe bieten. Das Potenzial für die Praxis ist laut Veranstalter enorm. Dem Ergebnis

einer repräsentativen Befragung zufolge ist rund ein Viertel der Bevölkerung derzeit bereit, auch aus dem eigenen Portemonnaie in die Schönheit der Zähne zu investieren.

Nach Angaben des Veranstalters führte die SDA allein im vergangenen Jahr mehr als 600 Kurse durch. In über 19 Ländern weltweit vertreten, beschäftigt das Institut ein Team von rund 50 speziell geschulten Trainer/-innen.

Professional periodontal disease management has become an integral part of modern dentistry. Organised by the Swiss company EMS, the Swiss Dental Academy aims to assist dental practices in achieving higher productivity and profitability. A specific training programme provides beginners and experienced staff with concepts how to be more successful in the field of prophylaxis. The Academy's courses are tailored to local needs and include easy-to-understand clinical concepts, useful tips and hands-on workshops with latest-generation Piezon and AIR-FLOW devices.

Each course is focusing on the question how dentists can convince patients to come for a regular prophylaxis visit. From an initial discussion with patients and a proper fee structure, to efficient procedures in biofilm management, SDA wants to lead the way to successful periodontal disease management. According to the organizer, the potential for the practice is enormous. The results of a representative survey show that a quarter of the population is willing to invest in beautiful teeth even if they have to pay out of their pockets.

According to the organiser, more than 600 courses alone were conducted worldwide by SDA last year. Currently, it has a team of 50 specialized trainers and is operating in more than 19 countries.

E.M.S. ELECTRO MEDICAL SYSTEMS, SWITZERLAND
welcome@ems-ch.com
www.sda-swissdentalacademy.com
Hall 10.2 Booth L015

**OPTIM 33TB OPTIM 33TB**

Im Gegensatz zu vielen anderen Desinfektionsmitteln basiert das neue OPTIM 33TB von SciCan nicht auf Phenolen, Alkoholen, Aldehyden, Chlor oder quartären Ammoniumverbindungen. Das Reinigungs- und Desinfektionsmittel für Oberflächen von Medizinprodukten besteht hingegen aus AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide), einer weltweit patentierten Desinfektionstechnologie. Das Wirkungsspektrum von OPTIM 33TB ist bakterizid, tuberkulozid, fungizid, viruzid (behüllte Viren inkl. HIV, HBV, HCV; unbehüllte Viren wie Poliovirus Typ 1, Rhinovirus, Rotavirus).

OPTIM 33TB ist in Form von getränkten Wischtüchern sowie als Flüssigkeit in einer 1-Liter-Flasche oder einer 4-l-Nachfüllflasche erhältlich.

Unlike other disinfectants, OPTIM 33TB from SciCan is not based on phenols, alcohol, aldehydes, chloride or quaternary ammonium compounds (quats). OPTIM 33TB surface cleaner and disinfectant for medical devices is formulated with AHP (Accelerated Hydrogen Peroxide), a revolutionary, globally patented disinfection technology. OPTIM 33TB offers microbiological effectiveness against bactericide, tuberculocide, fungicide, viricide (enveloped viruses incl. HIV, HBV, HCV; non-enveloped viruses like Poliovirus type 1, Rhinovirus, Rotavirus).

Its active ingredient is hydrogen peroxide at a concentration of only 0,5%. AHP combines the low level of hydrogen peroxide with other commonly used, safe ingredients and forms a synergistic blend which exhibits

exceptional potency as a germicide and performance as a cleaner. These claims are all backed with governmental registrations and extensive third party testing.

OPTIM 33TB is available as ready-to-use wipes or as a solution in a one litre bottle or a four litre bottle for an economical refill solution.

SCICAN GMBH, GERMANY
www.Scican.com
Hall 10.2 Booth T020-U029



Der aktive Inhaltsstoff ist Wasserstoffperoxid mit einer Konzentration von 0,5%. AHP kombiniert den geringen Wasserstoffperoxid-Anteil mit anderen, häufig verwendeten, sicheren Inhaltsstoffen und bildet eine synergistische Mischung, die nach Angaben des Herstellers außergewöhnliche Wirksamkeit als keimtötendes Mittel und zudem eine sehr gute Leistungsfähigkeit als Reiniger zeigt. Diese Aussagen werden durch behördliche Registrierungen und umfassende Tests durch Dritte gestützt.

Syneron™
DENTAL LASERS

Join the fast growing success
of Syneron Dental Lasers

Presenting

LITETOUCH™

The unique fiber-free Er:YAG laser

Dentist's 1st Choice

for hard and soft tissue procedures

Live presentations by key opinion leaders
at Booth N050, Hall 4.2

IDS Show - Cologne, Germany, March 22-26, 2011

For seats reservation please contact: dental@syneron.com
WWW.SYNERONDENTAL.COM





VarioSurg

Non Stop Evolution

Power, Safety & Accuracy, No compromise

NSK Research & Development is a continuous evolution and materialization of ideas driven by professionals' feedback, new treatment procedures and new production technology. VarioSurg, with LED illumination, is a fine example of the momentum achieved by NSK R&D. The latest VarioSurg system has been upgraded to further improve the ease of clinical application and integrated technology to deliver even safer minimally invasive treatment.

- Superior reserve power enhances applications and reduces treatment time
- Slim, ergonomic handpiece, with LED illumination, allows stable fractional hand movements and clear visibility
- Power feedback & auto tuning functions deliver consistent high efficiency cutting
- The power "Burst" function generates a hammer effect, when required, at the touch of a button
- Avoids damage to soft tissue even during accidental contact





Set free your skills



S280 TRc INTERNATIONAL

Discover Stern S280TRc, the treatment centre built around your skills, made to merge performance and design, in an unprecedented blend of operative comfort. The suspended patient chair helps you achieve optimum posture at all times. This reduces fatigue and leads to improved concentration. The best way to express your skills and maximise interaction within the team.

Another good reason for choosing Stern Weber.

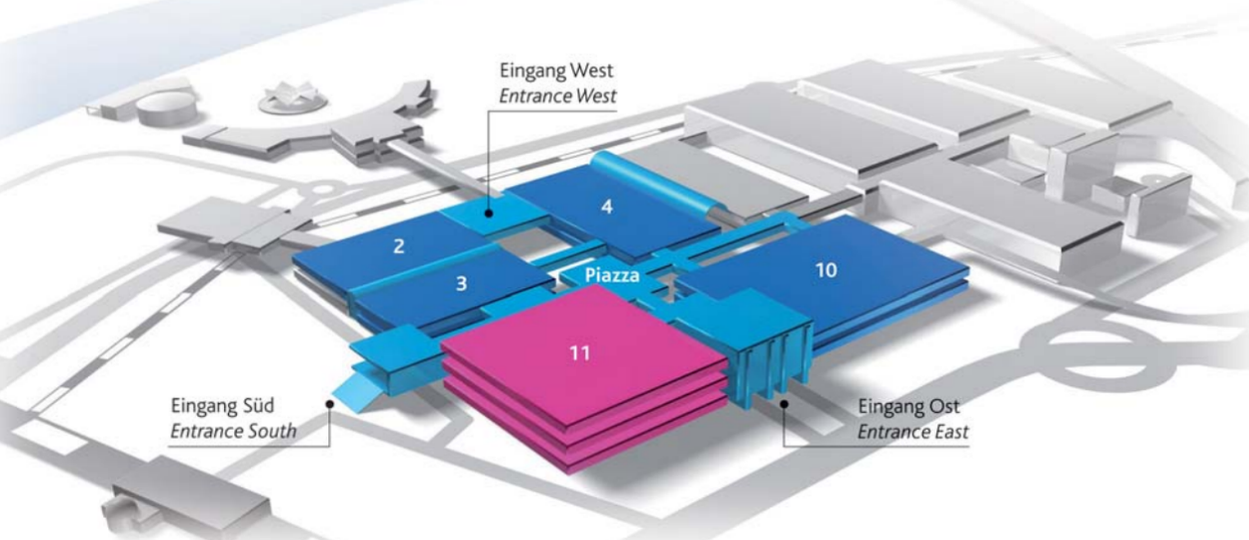
S SERIES, TR SERIES, TRC SERIES: 20 STERN WEBER ITC MODELS TO SUIT YOUR SPECIFIC NEEDS.

Visit us at: IDS 2011, Cologne, 22-26 March 2011, Hall 11.2, Booth R-038 S-039



STERN WEBER

YOUR TALENT INSPIRES US



COMMON GLOBAL KNOWLEDGE FOR DENTISTRY

Explaining the benefits of treatment, the consequences of non treatment and the treatments themselves is one of the most difficult daily tasks for the dental professional. According to the Canadian company Consult-Pro, a case presentation tool that represents the quality work the dentist performs is something the patient both needs and deserves.

emerging computer technology for the benefit of the patient, the dentist and the dental institution.



Being one of the world's leading software companies specializing in 3-D Animated Dental Education and total practice solutions since 1999, the company is providing comprehensive dental patient education presentations focusing on all aspects of general dentistry as well as, implant, oral surgery, periodontal, orthodontic and endodontic treatment options and consequences of non treatment. With Single, Network and Web Based Enterprise systems, they aim to combine emerging dental techniques and

Consult-PRO wants to be a major supporter of global knowledge exchange and provide their solutions featuring the most up to date dental techniques and 3-D animated technology in each country's specific language.

**CONSULT-PRO/
DHC MARKETING INC.,
CANADA**
www.consult-pro.com
Hall 11.3 Booth G061

A-DEC 300

The A-dec 300 product line from A-dec has expanded to include a variety of versatile options, highlighted by a Radius-style delivery system to accommodate left- and right-handed operators. In addition, the option for a new Radius-style assistant's arm mounted at the back of the chair has been added—a configuration that's unobstructed and not visible to the patient.

According to the company, the slim design and small footprint of A-dec 300 makes for a highly space-efficient

solution. A new option for plush



and contoured floor box increase flexibility.

"Whether it's the patient chair's ultra-thin backrest to give the dentist unencumbered access to the oral cavity, or the flexibility to support left- and right-handed operators, this is a product line that packs a tremendous amount of value into a small package," says A-dec Senior Product Manager Sam Zemke.

A-DEC, USA
www.a-dec.com
Hall 11.1 Booth D010-E019

AD

Dreve

Dosperevo

www.dosperevo.com

IDS 2011
Halle 10.2
T-030-U-031

LIVE DEMONSTRATIONEN AM STAND VON CREATION WILLI GELLER

Was mit zahntechnischem Wissen und Können und der richtigen Schichtkeramik alles möglich ist, zeigen während der diesjährigen IDS ausgewiesene Experten am Stand von Creation Willi Geller in Halle 11.2. Unter dem Motto „Neues entdecken, Wissen teilen, Techniken verfeinern“ erläutern und zeigen mehr als 20 erstklassige Zahntechniker und Oral Designer im 1,5-Stunden-Takt an zwei Demotheken ihre ganz persönlichen Anwender- und Schichttipps. Die Live Demonstrationen finden nach Angaben der Firma an allen Messetagen von 10-17 Uhr statt.



auf dem Eis mit Creation ZI-F™), Thilo Vock („Metallkeramikrestaurationen auf feuerfesten Stümpfen“) sowie Thomas Singh („Kreatives Schichten mit Creation CC und ZI-F“) angekündigt. Jungo Endo wird sich zudem der roten Ästhetik widmen.



Als einer der wichtigsten Hersteller von Verblendkeramiken welt-

weit und Anbieter eines kompletten Keramiksystems für alle Gerüstmaterialien versteht sich Creation als kompetenter Partner für alle Zahntechniker, die den Anspruch haben, natürliche Zähne mit exklusiven Keramikmassen nachzubilden. Zur IDS 2011 stellt das Unternehmen die modernen Press & Paint-Systeme P&P on Metal und P&P on Zirconium Dioxide, die vier neuen Aqualine-Feuchthalte- und Anmischsysteme sowie die CreaColor Make Up Neo-Malfarben und Make In Nova Neo-Modifier zur Charakterisierung aller Press- und Schichtkeramiken vor.

Als weitere Referenten sind die Oral Designer Joachim Maier („Tanz



**CREATION WILLI GELLER
INTERNATIONAL GMBH,
ÖSTERREICH**
www.creation-willigeller.com
Hall 11.2 Booth O010-P011

Introducing

PreXion3D *Elite*

WITH CLEARimage™ SCANNING TECHNOLOGY

NEW Up to 53% Reduction in radiation

NEW Up to 50% Increase in scanning speed

NEW Four new scanning modes, all faster and with reduced radiation

NEW Advanced Software Features

- Implant Planning Functions
- Fusion/Stitching Mode
- Endodontic Tracing Tool that allows for identifying root structures

Smallest focal spot at 0.15mm & 0.101mm

Industry Leading High Quality, High Definition, Highly Diagnostic Images

Compatible with ALL implant software planning systems



PreXion

*The World Leader in High Quality,
Highly Diagnostic 3D CBCT Images.*

www.PreXion.com

See the PreXion3D Elite at Hall 02.2 Stand A048

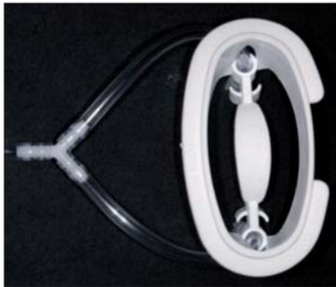
PROPHYTEC CHAIR WHITENING SYSTEM

The French dental specialist company Prophytec offers a very handy chair whitening system to visitors at IDS. It includes a positioner (tongue barrier, suction, bite area and lips sustain) and a small yet powerful UV-free whitening lamp that allows clinicians to move the patient during whitening sessions.

According to the company, dentists can save up to 20 minutes of treatment

as the system is very comfortable and easy to set up.

Depending on different clinical needs, the system is available with positioners only, as bleaching pack with 35% hydrogen peroxide or as discovery pack. The company also offers a practical 20% carbamide home bleaching system with appliance box beneath the syringes.



Prophytec was founded in 2007 by M. Renard, a dental surgeon who has been in private practice for over 15 years. His clinical input helped to develop the system which was designed not only for efficient and ergonomic teeth whitening but is also comfortable for practitioners and patients alike.

Prophytec currently operates from the very heart of France's plastic and

polymer industry in Oyonnax near the border between Lyon and Switzerland. The company currently holds two patents.

They also offer mixing capsules that can be filled by the operator.

PROPHYTEC, FRANCE
www.prophytec.eu
Hall 11.3 Booth L051

AD

Sendoline®

PERFECT ENDO



S5

ROTARY SYSTEM®

Be a part of the success! Visit our stand at the IDS, hall 10:1, aisle: A, no: 043

SENDOLINE AB, t: +46-8-445 88 30, e: info@sendoline.com, www.sendoline.com

Vertrieb in Deutschland: LOSER & CO GMBH, t: +49-2171-70 66 70, www.loser.de

LOSER & CO stand at the IDS, hall 10:1, no: J050/K059 and K050

Sendoline is a leading producer and exporter of Endodontic files. Pioneering this field Sendoline has developed a number of key products shaping the Endodontic landscape to what it is today. The most well known instruments include the H-file & the S-file and now the revolutionary S5 ROTARY SYSTEM®.

ORANGEDENTAL ERGÄNZT 3-D-PORTFOLIO

Mit den DVT/OPG Kombigeräten Duo3D, Uni3D, Reve3D und Zenith3D sowie dem OPG Primo will orangedental ab sofort das umfassendste digitale Röntgenportfolio auf dem Markt bieten. Im Rahmen der IDS 2011 werden das Duo3D8.5 (FOV 8,5 x 8,5 cm) und das Flex3D (FOV 8 x 5 cm) vorgestellt.

Das PaX-Duo3D8.5 ist ein 2-in-1-Gerät, bestehend aus einem DVT und einem integrierten OPG mit einem separaten 2-D-Sensor. Ein integriertes OPG ist Pflicht, denn schließlich nimmt die Praxis i.d.R. deutlich mehr OPGs als DVTs auf. Das DVT ermöglicht nach Angaben des Herstellers 3-D-Volumen mit einem maximalen FOV von 8,5 x 8,5 cm und beinhaltet die Multi-FOV Option, d.h. indikationsspezifisch können auch 3-D-Aufnahmen mit einem FOV von 8 x 5 cm und 5 x 5 cm erstellt werden, hochauflösend (0,08 mm/0,12 mm Voxel). Damit werden die überwiegenden Indikationen der allgemeinen Zahnheilkunde im 3-D-Scan abgebildet.



Einzigartig ist laut Hersteller auch die Möglichkeit, auf ein FOV von 12 x 8,5 cm aufzurüsten, insoweit die Zahnarztpraxis ihr chirurgisches Angebotsspektrum ausweiten möchte. Bei einem FOV von 12 x 8,5 cm lässt sich mit Sicherheit der gesamte Kiefer abbilden.

Weiterhin führt orangedental zur IDS 2011 das PaX-Flex3D ein. Das PaX-Flex3D ist ein modulares 3-D-Röntgengerät, das als aufrüstbares Panoramagerät oder als DVT (FOV 8 x 5 cm) mit integriertem OPG, sowie optional mit CEPH angeboten wird. Das DVT ist hochauflösend und ermöglicht durch das Multi-FOV (8 x 5 und 5 x 5 cm) strahlungsoptimierte 3-D-Aufnahmen. Mit dem PaX-Flex3D zielt orangedental auf das Einstiegssegment für 3-D-Röntgen und auf den Markt der aufrüstbaren OPGs. Die Aufrüstbarkeit des PaX-Flex3D ist einfach – es wird lediglich die 3-D-Sensorkassette eingesteckt. PaX-Flex3D – das modulare Multifunktions-Röntgengerät mit der einfachsten Aufrüstbarkeit.

ORANGEDENTAL, GERMANY
www.orangedental.de
Hall 11.2 Booth M040-N049

**Wer steckt
eigentlich hinter derart
bruchfesten Zähnen?**



 **DMG**
Dental Milestones Guaranteed

Luxatemp
LuxaCore
Honigum
Icon





Zeiss Eye Mag Smart

NEW!Zeiss Eye Mag Smart
mit Sportrahmen und Laserschutz**IDS Köln**34. Internationale Dental-Schau
22.-26. März 2011**Besuchen Sie uns**am Stand bei Carl Zeiss Meditec
Halle 10.1 · Stand J 031

BERATUNG | ANPASSUNG | VERTRIEB | SERVICE

BAJOHR
OPTECmed

Der Lupenbrillen-Spezialist Nr. 1

www.lupenbrille.de

Zeiss Eye Mag Pro F

Bajohr OPTECmed | Hansestraße 6 | D-37574 Einbeck | Tel. (05561) 3199990 | Fax (05561) 3199998 | info@lupenbrille.de
Rufen Sie gebührenfrei an unter (08 00) 7 10 19 00**NEW DENTAL STOOLS AND EQUIPMENT FROM ANTHOS**

Despite their existing range of dental units, the Italian company Anthos is showcasing a large number of innovations ranging from a improved software for unit management to a new generation dental stool suitable for all dental professionals at IDS.

A brand new detachable control panel is the latest addition to their Classe R7, a modular design unit, which can now be handled with both hands. In order to change the dentist's module from a right-handed to a left-handed configuration and vice versa, the user can simply detach the new fast-connect control panel, rotate the connector 180° and reposition the panel on the opposite side of the module. According to the company, it takes less than five minutes to completely transform the Classe R7. In addition, a new optional wireless foot control will

allows the dentist to use several dental unit functions without the problem of connection leads. The foot control will be available on mid to high range units. Lithium ion batteries are supposed to ensure long-lasting unit autonomy.

Suitable for people of different heights and builds, the new S9 stool was designed to ensure proper posture whatever their working position is. Adjustment of height, seat tilt, vertical/horizontal positioning and even the tilt angle of the lumbar support provide an optimal set-up. The dentist adjusts the stool by operating the levers with their wrists, thus avoiding any physical contact with their fingers.

A new LED operating light with a dual reflector is supposed to combine



ergonomics and power to provide a smart and balanced lighting of the operating area. Exact positioning can be achieved via to three-axis rotation.

Infrared sensor or potentiometer allow brightness adjustment from 6,000 to 50,000 Lux. Colour temperature at 5,000 K guarantees true-to-life hues. The hermetically sealed frontal screen ensures no contaminants enter the light and makes it easy to clean. Power absorption is just 10W and the LED lights are said to provide up to 50,000 hours of lighting.

Anthos has also developed a comprehensive range of high-performance instruments, which are integrated with the control electronics to ensure precise, user-friendly parameter control. The i-MMs induction micro motor is one of the most silent instruments on the market, the company said. Featuring torque values of up to 4.5 Ncm, it provides a wide speed range of 100 to 40,000 rpm.

With incorporated LED lighting, fully autoclavable and suitable for any dentistry specialisation i-MMs provides perfect control via three different software modes, adjustable on the new colour display (available on top-of-the-range units).

The new colour display incorporates advanced software that gives the dentist precise control of instrument parameters, hygiene system settings and the main dental unit functions. Maximised user-friendliness and clarity of controls means fast, personalised settings, the company said. The high-definition display speeds up data interpretation and makes it easier to scroll through menus.

ANTHOS, ITALY
www.anthos.com
Hall 11.2 Booth Q020-R029

AD

Die Sonicare FlexCare+

Geben Sie Ihren Patienten die Motivation zur Zahnpflege in die Hand.

Erleben Sie eine Philips
Weltneuheit!

IDS 2011 IDS Köln 22.-26. März
Halle 11.3, Stand H019

Zwei Bürstenkopfgrößen
für eine komplette
und gründliche Reinigung.

Motivieren Sie Ihre Patienten zu einer gesunden Zahnpflege – mit der FlexCare+. Die FlexCare+ gibt Ihren Patienten ein sauberes, erfrischendes Gefühl bei jedem Putzen. Und die Motivation, die sie brauchen, um außergewöhnliche Ergebnisse zu erzielen.

- Verbessert die Gesundheit des Zahnfleisches in nur 2 Wochen¹
- Patienten putzen mit einer FlexCare+ in der Gum Care Einstellung volle 3 Minuten²
- Hilft, Zahnfleischbluten besser zu reduzieren als jede Handzahnbürste¹
- Gum Care Einstellung für zweiminütige Gesamtpflege, gefolgt von einer einminütigen sanften Reinigung für die Problemzonen am Zahnfleischrand

Mehr Informationen unter
[www.sonicare.de](http://www sonicare.de) oder unter
040-28991509.

PHILIPS
sonicare
the sonic toothbrush

PHILIPS
sense and simplicity

(1) Holt J, Sturm D, Master A, Jenkins W, Schmitt P, Hefti A. Eine stichprobenartige, parallel-design Studie zum Vergleich der Wirkungen der Sonicare FlexCare und der Oral-B P40 Handzahnbürste auf Plaque und Zahnfleischentzündung. Comp Cont Dent Educ. 2007;28. (2) Millemann J, Putt M, Jenkins W, Jinling W, Strate J. data on file, 2009.



NITI-FEILENSYSTEM WAVEONE NITI FILE SYSTEM WAVEONE

Das neue NiTi-Feilensystem WaveOne von DENTSPLY Maillefer arbeitet mit einer reziproken Bewegung. Dies ermöglicht nach Herstellerangaben die Aufbereitung des Wurzelkanals mit nur einer Feile und reduziert das Risiko des Einschraubens und Feilenbruchs. Die NiTi-Feilen sind vorsterilisiert und einzeln blisterverpackt. Ihr Einmalgebrauch soll Sicherheit gegenüber Bruch und mehr Schutz vor Kreuzkontamination bieten.

Das WaveOne System wurde von DENTSPLY Maillefer in Zusammenarbeit mit weltweit führenden Endodontologen wie Cliff Ruddle, Willy Pertot und Julian Webber entworfen. Die Instrumente bestehen aus hochbelastbarem M-Wire Nickel-Titan - einer Spezialentwicklung von DENTSPLY.

Die Arbeitsweise basiert abwechselnd auf einer längeren Vorwärtsrotation in Schneidrichtung und einer kürzeren Rotation in Gegenrichtung, die die Feile unter Beibehaltung der Kanal Anatomie in den Kanal hineingleiten lässt. Die optimierten Rotationswinkel sollen dabei die Gefahr des Einschraubens und Feilenbruchs verringern.

Die reziproke Technik ist laut Hersteller einfach zu erlernen



• WaveOne Motor
• WaveOne motor

und bewirkt eine deutliche Zeitersparnis bei endodontischen Behandlungen. Gegenüber Wurzelkanalaufbereitungen mit kontinuierlich rotierenden Instrumenten sollen die WaveOne Feilen die Gesamtaufbereitungszeit um bis zu 40 Prozent verkürzen. Da nur eine Feile benötigt wird, entfallen zudem deren Aufbereitung sowie ein umständlicher Instrumentenwechsel.

Der vorprogrammierte WaveOne Motor bietet neben dem reziproken Modus auch eine kontinuierliche Bewegung zum Einsatz der bewährten anderen maschinellen Feilensysteme von DENTSPLY Maillefer, wie z. B. ProTaper Universal. Weitere 15 frei programmierbare Speicherplätze lassen dem Behandler Spielraum für individuelle Einstellungen.

Farbcodierte Papier- und Gutta-percha-Spitzen sowie Obturatoren

für das WaveOne System sind ebenfalls erhältlich.

The new NiTi file system WaveOne from DENTSPLY Maillefer operates by using reciprocating motion.

• WaveOne NiTi Feilen
• WaveOne NiTi files

According to the company, this allows the root canal to be prepared using only one file while reducing the risk of the screwing-in effect and file fracture at the same time. These NiTi files are pre-sterilised and individually blister packed. Their single-use technique is to increased safety against fractures and cross-contamination.

The WaveOne system was designed by DENTSPLY Maillefer in collaboration with world leading endodontists.

The instruments are made from highly loadable M-Wire nickel-titanium—a special development from DENTSPLY.

The technique is based on alternating, extended forward rotation in the cutting direction and shorter rotation in the opposite direction, which allows the files to slide into the root canal while retaining its anatomy.

The optimised rotation angle is to reduce the risk of the screwing-in effect and file fracture.

In comparison with root canal preparation using continuous rotary instruments, the WaveOne files shorten the total preparation time by up to 40 per cent, the company said. As only one file is required, preparation of the files and laborious instrument changes are no longer necessary.

In addition to the reciprocal mode, the pre-programmed WaveOne motor also provides continuous movement for using other proven handpiece file systems from DENTSPLY Maillefer, e.g. ProTaper Universal. A number of 15 freely programmable memory locations allow the operator scope for individual settings.

Colour-coded paper and gutta-percha points as well as obturators are to complete the WaveOne system.



• WaveOne Obturatoren
• WaveOne gutta-percha points

**DENTSPLY MAILLEFER,
SWITZERLAND**
www.dentsplymaillefer.com
Hall 11.2 Booth K028-L029

ID3

The new intraoral scanner from MyRay aims to revolutionise, simplify and accelerate the way dentists work by applying 3-dimensional optical scanning to dental impressions. According to the company, it is a unique dental tool that offers ease of use and significant savings for the user. It is also supposed to eliminate the discomfort of conventional impression-taking and improve the patient experience, they added.

In the iD3, patented technology of confocal microscopy (optical method) is combined with the acknowledgement of the Moiré effect (mathematical methods). The device is able to produce accurate 3-D images of the dental arches which can then be stored and shared with dental labs as electronic data thus eliminating most of the logistics and costs associated with traditional techniques that involve materials, casts and copies.

Optical acquisition systems have proved to be more accurate and reproducible than any other mechanical method based on traditionally used casting materials.

The iD3 is able to scan the upper and lower arches separately and detect the exact geometric relationship between them, the company said. The different sections are then automatically



combined at the end of the process. A complete scan of the arch can also be carried out in several stages. According to MyRay, the iD3 keeps the sapphire glass of the tip at a temperature slightly higher than that of the oral cavity during intraoral scanning which is supposed to prevent condensation caused by the natural humidity levels present.

There is no need to immobilise the handpiece in pre-set positions or ob-

serve a fixed distance between the instrument and the surface of the teeth. The handpiece is equipped with an advanced scanning system comprised of a sophisticated mobile-lens optical unit, a laser projector, a digital sensor to gather the data and a powerful processor for real-time processing of the scan during acquisition. The high capture rate of up to 14 scans per second will allow the user to gather a huge amount of information and construct a precise surface map also known as a "point cloud".

According to MyRay, the iD3 scanner is a revolutionary product that was developed to expand the company's range of systems specifically designed for a new dental imaging experience. At IDS 2011, the company has announced to showcase more of their recent innovations including the wireless digital Xpod, a portable device with lithium polymer batteries that captures high resolution X-ray images for examination on a wide integrated touch-screen, as well as the X7 Hyperion panoramic unit that can accommodate a teleradiography arm to perform ultra-fast scans of variable fields of view.

MYRAY, ITALY
www.my-ray.com
Hall 11.2 Booth R030-S031

AD

PRÄZISION VERBINDET. INSTRUMENTE FÜR ERSTKLASSIGE CHIRURGIE.

Chirurgische Instrumente sind ein entscheidendes Kriterium für die Kompetenz eines Oralchirurgen. Auch die kleinste Verbesserung kann ein chirurgisches Verfahren spürbar vereinfachen.



Unsere Instrumente werden aus **hochwertigem chirurgischen Edelstahl** hergestellt und präzise auf ihre Leistungsfähigkeit getestet - und das bereits seit mehr als 100 Jahren.

Besuchen Sie uns auf der IDS und machen Sie sich ein Bild von unserem umfangreichen chirurgischen Sortiment:

Stand Halle 10.1, Gang D40/E41.

Profitieren Sie von unserem **Instrumenten-Recycling-Programm**.

Hu-Friedy

www.hu-friedy.eu

ORAL-B PRÄSENTIERT NEUE DIMENSION DER INTERAKTIVEN MUNDPFLEGE

Richtiges Zähneputzen und dazu gern zur Zahnbürste greifen ist leider noch immer die Ausnahme in der häuslichen Prophylaxe. Die meisten Zahnärzte wissen, dass vor allem der „Faktor Mensch“ zwischen Erfolg und Niederlage entscheidet.

Oral-B stellt mit seiner neuen elektrischen Zahnbürste deshalb

ein Produkt zur IDS vor, das die Schwächen des Patienten in ganz besonderem Maße berücksichtigen soll.

Nach Angaben des Herstellers fördert die Oral-B 5000 mit Smart Guide das Mundpflegeverhalten und motiviert zum richtigen Zähneputzen durch sowohl neue optische als auch akustische Feedback-

Elemente. Die Neuheit folgt laut Hersteller konsequent zahnärztlichen Erkenntnissen aus Praxis und Labor, wodurch die Zahnbürste zum „Personal Coach“ des Patienten wird.

Elektrische Zahnbürsten haben sich in klinischen Studien und Meta-Analysen wiederholt überlegen gegenüber manuellen Zahnbür-



ten gezeigt. Mit der neuen Oral-B 5000 mit Smart Guide kann das Mundhygieneverhalten des Patienten noch weiter optimiert werden, so die Firma.

PROCTER & GAMBLE, GERMANY
www.dentalcare.com
Hall 11.3 Booth J010

AD

SELIGA MICROSCOPES

Seliga Microscope is an expert company in **manufacturing and distributing** optical equipment for dentistry. We have been present on the EU market for more than 5 years offering high-quality dental microscopes at a very reasonable price.

We provide not only the equipment for dentistry but also professional **trainings** as well as **technical support** for our clients.

We are proud to introduce a SmartOPTIC microscopes dedicated for demanding EU market. SmartOPTIC is a **high-end dental microscope at the price of the middle one.**

SmartOPTIC - Choice of demanding specialist.



„With **superior optical quality** SmartOPTIC offer high optical resolution, accuracy and focal range”



www.smart-optic.com



KLEINSTE DENTALTURBINE ALS WELTNEUHEIT

Auf der IDS 2011 stellt NSK erstmals in Europa die neue Turbine S-Max pico vor. Die S-Max pico zeichnet sich durch einen sensationell kleinen Ultra-Mini-Kopf mit einem Durchmesser von nur 8,6 mm bei einer gleichzeitigen Kopfhöhe von nur 9,0 mm aus. Sie ist nach Aussagen des Herstellers damit die weltweit kleinste Dentalturbine.

Die S-Max pico wurde speziell entwickelt, um minimalinvasive Behandlungen zu erleichtern und bei Arbeiten mit dem Mikroskop oder der Lupe einen möglichst freien Blick auf die Präparationsstelle zu gewähren. Daher wurde laut Hersteller neben einer signifikanten Verringerung der Kopfgröße auch besonderer Wert darauf gelegt, den Durchmesser des Griffbereichs zu verschlanken und auf ein Minimum zu reduzieren (Reduktion des Durchmessers um durchschnittlich 1,5 mm).

Einen entscheidenden Beitrag zu den perfekten Sichtverhältnissen leistet darüber hinaus die bewährte NSK-Zellglasoptik, die zuverlässig Licht an den Ort des Geschehens überträgt.

Mit ihrem Edelstahlkörper und den Keramiklagern in Verbindung mit dem NSK Clean-Head-System steht die S-Max pico für höchste Qualität und Präzision sowie Lebensdauer und Hygiene, so der Hersteller. Besonders interessant sei dabei die Möglichkeit, den Turbinenrotor der S-Max pico direkt in der Praxis zu wechseln, was Ausfallzeiten und Servicekosten verringern soll.

Die Ultra-Mini-Turbine S-Max pico ist erhältlich für die Anschluss-Systeme aller führenden Instrumentenhersteller. Für die Verwendung in Kombination mit der S-Max pico bietet NSK speziell entwickelte Miniaturbohrer für minimale Präparationen an.

NSK EUROPE, GERMANY
www.nsk-europe.de
Hall 11.1
Booth D030-E039

Contact us +48 42 611 28 22 • office@seliga.pl • www.seliga.pl

Meet us
stand 03.1 K061

Ask for Dealership Opportunity

XO 4 – Gut sitzen, gut sehen, gut arbeiten



Bitte
besuchen Sie uns
in Halle 10.2,
Stand Nr.
T-008

XO CARE A/S, Haandvaerkersvinget 6, 2970 Hoersholm, Denmark

Tel.: +45 2295 4177 / +45 4516 7113, www.xo-care.com

Wir freuen uns, Sie auf unserem Stand auf der IDS 2011 begrüßen zu können.



NEUE PLANMECA IROMEXIS APP UND PLANMECA ONLINE SERVICE **NEW PLANMECA IROMEXIS APPLICATION AND PLANMECA ONLINE SERVICE**

Planmeca präsentiert als erster Anbieter eine kostenlose, native Applikation für Apple iPhone und iPad mit integriertem 2-D- und 3-D-Bildanzeigeprogramm mit echtem 3-D-Oberflächen-Rendering und Zugriff auf Bilddaten über 3-G-Netze. Alle mit Planmeca Röntgengeräten akquirierten Aufnahmen, einschließlich Planmeca Promax 3-D-Volumen und ProFace 3-D-Gesichtsfotografien, können damit angezeigt, bearbeitet und untersucht werden. Darüber hinaus lässt sich nach Angaben des Herstellers der Betriebszustand von Planmeca Sovereign und Compact i Behandlungseinheiten in Echtzeit überwachen.

Bilder aus der Planmeca Romexis Software lassen sich über einen Planmeca Online Account an Planmeca iRomexis Anwender überall auf der Welt übertragen. Der Accountinhaber wird automatisch auf seinem Apple-Gerät benachrichtigt, wenn neue Bilder zur Ansicht verfügbar sind. Dann können die Bilder auf das mobile Endgerät heruntergeladen werden.

Zusätzlich präsentiert die Firma Planmeca Online, einen kostenlosen und sicheren Service für Planmeca Romexis Nutzer, mit dem Kliniken gegenseitig Bilder bereitstellen können. So kann beispielsweise ein Radiologiezentrum seine Bilder automatisch und ohne Umwege an die beauftragende Klinik liefern.

Wenn Planmeca iRomexis über eine öffentliche Internetverbindung genutzt wird, gewährleistet der kostenlose Planmeca Online-Account, dass die Bilder sicher und geschützt auf das Endgerät des Benutzers gelangen.

„Das neue Serviceangebot ist das Resultat unserer konsequenten Ausrichtung auf F&E und Best Practices in der Zahnheilkunde. Planmeca bietet die fortschrittlichsten Tools - 3-D-Bildgebungstechnik und -Software - für die Akquisition und den Austausch von Aufnahmen und Informationen zum Wohle der Patienten“, erklärt Frau Helianna Puhlin, Vice President, Digital Imaging and Applications Division, Planmeca Oy.

Sie fügt hinzu: „Dieses Konzept eröffnet auch attraktive zukünftige Möglichkeiten im Bereich der Weitergabe und gemeinsamen Nutzung von medizinischen Daten durch Kliniken, die mit Planmeca arbeiten - alles bei strenger Berücksichtigung der HIPAA- und anderer Vorschriften zum Schutz des Patienten.“

Das Produkt basiert auf der Planmeca Romexis Desktop-Software-Suite, die sowohl unter MS Windows als auch unter Apple MacOS läuft und deren Funktionsumfang sämtliche zahnärztlichen Bildgebungsverfahren abdeckt: In-

traoral, Panorama, Fernröntgen, 3-D-Bildgebung, 3-D-Fotos, 3-D-Intraoralscans sowie Fotos und intraorale Videobildgebung.



Planmeca iRomexis ist ab sofort für die Nutzung mit allen neuen und bestehenden Installationen verfügbar. Planmeca iRomexis und der Planmeca Online Service sind kompatibel zu Planmeca Romexis ab Version 2.6.R.

Planmeca is first to introduce a free native Apple iPhone and iPad

application with integrated 2-D and 3-D image viewer with true 3-D surface model rendering and capability to access images over 3-G networks. All images acquired with Planmeca X-ray units, including Planmeca Promax 3-D volumes and ProFace 3-D photo face scans, can be viewed, enhanced and studied. According to the company, operating status of clinic's Planmeca Sovereign and Compact i dental units can be monitored in real-time.

Images from Planmeca Romexis software can be sent through Planmeca Online account to Planmeca iRomexis device users anywhere in the world. The account-holder will be automatically notified on their Apple device when new images are available for viewing. The images can then be downloaded to the mobile device.

Planmeca also introduces Planmeca Online, a free service that allows sharing of images between clinics that already use Planmeca Romexis. For example a radiology centre can automatically deliver images straight to its customer clinic. When using the Planmeca iRomexis over a public internet connection, the free Planmeca Online account ensures secure delivery of images into the user's device.

"This new service emphasises our commitment to R&D and best

practices in dentistry. Planmeca provides the most advanced tools -3-D imaging units and software -for acquisition and sharing of images and information for the benefit of patients," explains Ms Helianna Puhlin, Vice President of Digital Imaging and Applications Division at Planmeca Oy.

She adds: "This concept also opens interesting future possibilities in communication and sharing of medical information between Planmeca's customer clinics, while taking into consideration HIPAA and other patient safety requirements."

The product is based on the acknowledged Planmeca Romexis desktop software suite that supports both MS Windows and Apple MacOS, and includes processing of all dental imaging modalities: intraoral, panoramic, cephalometric, 3-D imaging, 3-D photo, 3-D intraoral scans, as well as photos and intraoral video imaging.

Planmeca iRomexis is now available for use with all new and existing installations. Planmeca iRomexis and Planmeca Online service are compatible with Planmeca Romexis version 2.6.R or newer.

PLANMECA, FINLAND
online.planmeca.com
Hall 11.1 Booth G010-H011

BREDENT GROUP ZEIGT THERAPIEKONZEPTE AUF IDS

Bereits 2005 zeigte die bredent group als erstes Unternehmen Live-Operationen auf der IDS. Auch dieses Jahr hat der Hersteller wieder angekündigt, eine Vielzahl von Patienten auf der Messe zu operieren und mit implantatgetragener Prothetik zu versorgen. Dieses Jahr stehen unter anderem Therapiekonzepte und Systeme im Mittelpunkt, die durch Patientenorientierung, Qualität und praxisnahe Lösungen überzeugen sollen. Wichtig hierbei sei laut bredent die enge Verzahnung zwischen Zahnarzt/Implantologe und Zahntechniker.

Das Herzstück des rund 480 Quadratmeter großen bredent-Stands ist die „Living Clinic“, ein gläserner OP, ein Zahntechniklabor und erstmalig auch ein zahnärztlicher Arbeitsplatz für Prothetik. Zudem behandeln Zahnärzte auf dem Stand

Patienten mit der HELBO-Therapie (antimikrobielle Photodynamische Therapie - aPDT) vor, die sich seit Februar dieses Jahres in die breit gefächerte Produktpalette der bredent group eingereiht hat. Ebenfalls demonstriert werden fünf weitere Therapiekonzepte. Darin enthalten sind gekonnt kombinierte Produkte der oralen Implantologie und der Zahntechnik, so der Hersteller. Der zentrale Teamgedanke erlaube es den Anwendern, Arbeitsabläufe zu optimieren, um entsprechend Behandlungszeiten und -kosten zu reduzieren - bei gleichzeitig höch-

ter Qualität und zum Wohle sowie ästhetischer Zufriedenheit der Patienten.



Die Therapiekonzepte sind in fünf Themenbereiche gegliedert: „...lückenlos...“ steht für die ästhetische Versorgung bei Einzelzahnverlust und kleinen Schalltlücken,

welche durch ein Implantatsystem für hohe ästhetische Restauration realisiert wird. „...verführerisch...“ steht für die Sofortversorgung mit festen Zähnen bei Patienten mit drohender Zahnlosigkeit.

Das Thema „...mitten-drin...“ will durch zufriedene Patienten, die zahnlos sind und mithilfe von implantatgetragenen Prothesen wieder Lebensqualität im Alter erfahren dürfen, überzeugen. Ferner steht unter dem Schlagwort „navigierte Implantation“ die optimale Planungsmöglichkeit und Sicherheit bei Implantationen im Vordergrund, während „Regeneration“ die schonende Extraktion des Zahns sowie die Beherrschung

bakterienbedingter Infektionen bedeutet.

Das zahntechnische Labor in der Living Clinic nimmt die Therapiekonzepte mit prothetischem Schwerpunkt auf. IDS-Besucher erleben so neben Live-Operationen die Arbeitsschritte hin zu funktionellem und ästhetischem Zahnersatz, gezeigt von erfahrenen Zahntechnikern.

Auf der Speaker's Corner erhalten Messebesucher in neun Vorträgen zudem neueste Erkenntnisse über Therapien, Produkte und Kurse aus Zahnmedizin und Zahntechnik. Das IDS-Programm kann unter www.bredent.com heruntergeladen werden.

BREDENT, GERMANY
www.bredent.com
Hall 11.1 Booth B010-C019

AD

ENDOAce®, der ideale Endo Motor

- ENDOAce®: Endo Motor mit Kontrolle des Drehmomentes und der Geschwindigkeit, automatischer Entkupplungsfunktion und integriertem Apex Lokalisator: Das ideale Multifunktionsgerät!
- Automatischer Wechsel der Rotationsrichtung zur Befreiung des Instruments.
- Automatische elektrische Entkupplung, zuverlässig und leistungsstark.
- Progressives Starten, Verlangsamen und Ändern der Rotationsrichtung verhindern Erschütterungen und Vibrationen.

- Ein zusätzliches Gerät zur Lokalisierung des Apex wird nicht mehr gebraucht.
- Präzise Anzeige in Echtzeit der apikalen Position der Feile auf dem Bildschirm mit akustischem Warnsignal.
- Genaue Definition der apikalen Position im trockenen wie feuchten elektrolitischen Umfeld.
- Miniaturkopf für eine verbesserte Sicht im Operationsfeld.
- Komposite von höchster Qualität.
- Innovation! Das Instrument startet automatisch am Wurzelkanaleingang.



NEU

Your Endo Specialist™

www.micromega.com

HALLE 10.2
STAND T20 U29



See four times more

The new Synea range with LED+



120 Years W&H.
Help us support SOS Children's Villages!



Optimal
illumination



Small
head



High
colour rendering
index



Perfect
LED positioning

One light – four advantages, the perfect combination. Optimal illumination; a colour rendering index of more than 90; a perfectly positioned LED; and a small head: Four reasons why you should use the new **Synea turbines** with LED+.



synea led+

Ready for imitation.

SURPRISINGLY YOUNG: 120 YEARS W&H. HALL 10.1, AISLE C/O 10-11.

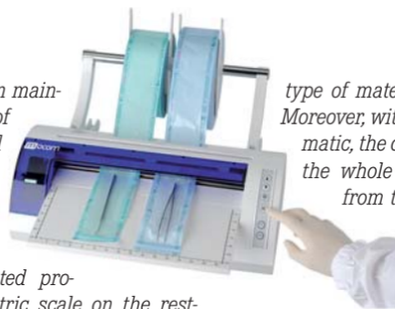
MILLSEAL THERMOSEALERS

The Italian manufacturer Mocom is introducing several new products in the fields of sterilizing and thermosealing at IDS. Their new Millseal thermosealer, for example, electronically controls sealing parameters such as time and temperature while assure a sealing band of 12 mm at the same time. Acoustic and visual signals inform users about the proper operative conditions of the machine. Due to the automatic adjustment

of the temperature, an effective control of the sealing area heating has been achieved achieved that will guarantee high quality performances over a long period. In addition, Millseal thermosealers come with a safety device against overheating and an automatic stand-by mode for saving energy, the company says.

According to Mocom, their Millseal thermosealers are reliable and easy-to-

use. The position maintenance system of the rolls avoid them to re-wind after the cut and seal steps to allow a consistent and uninterrupted procedure. The metric scale on the resting plate helps defining precisely the proper length of the bags based on the



type of material to be sterilized. Moreover, with Millseal Plus Automatic, the operator can perform the whole procedure, starting from the bags preparation to their sealing, completely automatically.

Based in Buccinasco in Northern Italy, Mocom says to has set bench-

marks for sterilization over two decades. Their productions quality is confirmed by the ISO 9001 and ISO 13485 certification, EC and FDA markings as well as cCSA us marks achieved for their Class B autoclaves range Millennium.

MOCOM, ITALY
www.mocom.it
Hall 11.1 Booth A018-B019

AD

1.

QuickLase™

Starten Sie jetzt in die

Laser-Medizin.**3500€****QuickLase 3w Diodenlaser 810Nm****Die Nr. 1 im Preis - Leistungsverhältnis.****Limitiertes Angebot.**

QuickLase™ Head Office
Tel. 00 44 1227 780009 Fax. 00 44 1227 760649
www.QuickLase.com - info@QuickLase.com



Halle 11.3
Stände H041



IDS3WQL170211RG

HF079GE-045 GE
KREUZVERZÄHNUNG
GROB HF079GE-045
GEBULK CROSS CUT

Die Forderung der Zahntechnik, bei der Bearbeitung von harten und zähen Werkstoffen eine glatte Materialoberfläche zu erzielen, ohne dabei eine Belastung der Handgelenke durch zu starke Vibrationen hervorzurufen, stand bei der Entwicklung der Kreuzverzahnung von NTI im Vordergrund. Die Methode wurde speziell für die Bearbeitung von Kunststoffen und Gips im Dentallabor entwickelt.

Eine speziell entwickelte Schneidengeometrie soll eine effektive Schonung der Handgelenke ermöglichen. Ein speziell gefertigter Stahl der Schäfte fängt Schwingungen auf und erleichtert die Führung der Instrumente.

Die Werkstoffoberfläche wird nach Angaben des Herstellers besonders glatt und dadurch ein Nacharbeiten vermindert. Der Einsatz des HF079GE-045 ermöglicht in nur einem Arbeitsgang das Anlegen der konkaven Präparationsgrenze und die konische Formgebung an Gipsstümpfen.

Development of the coarse GE cross cut from NTI has focused on producing a smooth material surface during preparation of hard and tough materials without putting stress on the wrists due to excessive vibrations. The method was especially developed for the preparation of resins and dental stone in dental laboratories.

The special cutting geometry protects the wrists. The specially produced steel of the shank absorbs vibrations and makes the instrument easier to control.



According to the company, the material surface becomes very smooth, eliminating the need for further preparation. Using the HF079GE-045 enables placement of a concave preparation margin and conical contouring on dental stone dies in only one working stage.

NTI KAHLA, GERMANY
www.nti.de
Hall 11.2 Booth L008



Einfachheit ist die wahre Innovation



wave•one™

- In den meisten Fällen nur ein steriles NiTi-Instrument pro Wurzelkanal
- Verringert die Gesamtaufbereitungszeit um bis zu 40%
- Reziproke Technik, die die Anatomie des Wurzelkanals berücksichtigt
- Einmalgebrauch als neuer Versorgungsstandard

CREACOLOR CREACOLOR

Mit dem CreaColor-System von Creation sollen sich einfach und effizient individuelle Farbakzente für alle Keramikmassen und -oberflächen zur internen oder externen Kolorierung oder auch zum Beimischen setzen lassen.

Die erste Systemkomponente Make up Neo besteht aus 20 hochwertigen Malfarben in gebrauchsfertiger Pastenform, die sich zum effektvollen Charakterisieren einsetzen lassen. Nach Angaben des Herstellers sind sie sehr feinkörnig, äußerst farbintensiv und -stabil sowie fluoreszierend und beliebig untereinander mischbar. Sie transportieren die Wiedergabe der natürlichen Zahnfarbe auf harmonische Weise – ob auf der Oberfläche oder in der Tiefe.

Durch Auftragen der hochfluoreszierenden Universal-Glasurpaste erhält die endgültige Restauration zudem einen zusätzlichen weichen Seidenglanz. Auch nachträglich können noch Farbkorrekturen auf der Glasurpaste aufgetragen werden, so die Firma.

Die zweite CreaColor-Systemkomponente In Nova Neo beinhaltet moderne Universal-Modifier, die für alle Keramiklinien von Creation geeignet sind. Sie sollen aufgrund ihrer physikalisch angepassten Eigenschaften

ein kontrolliertes Modifizieren aller Schichtkeramikmassen und ein oberflächliches zahnfarbenes Einfärben von Zirkongerüsten erlauben.

Mit den zehn farbintensiven Keramikmodifikatoren lassen sich laut Hersteller natürliche Fluoreszenzeffekte realisieren und so die harmonische Farbwiedergabe effektiv



unterstützen, ohne dass es zu einem Abfallen des Helligkeitswertes kommen soll. Die Modifier besitzen eine mikrofeine Partikelstruktur und sind äußerst sparsam und vielseitig in der Anwendung. Sie werden zum Einfärben von Keramikmassen verwendet und sie dürfen daher nicht auf Keramikoberflächen aufgetragen werden.

Gleichzeitig dienen sie zum Bemalen des Zirkoniumdioxidgerüsts zur zahnfarbenen Einfärbung und zur Charakterisierung der weißen oder voreingefärbten Zirkoniumdioxidoberfläche.

Der „Crackliner“ zur naturgetreuen Nachbildung dreidimensionaler Schmelzrisse und „Illusion“ zur Vortäuschung von Tiefenwirkung bzw. zur Helligkeitswertvermin-

derung gehört ebenfalls zum In Nova Neo-Sortiment.

CreaColor ist in einem Make up Neo-Set mit 20 Malfarben und einer fluoreszierenden Universal-Glasurpaste sowie in einem In Nova Neo-Set mit zehn Modifiern und zwei Effektfarben erhältlich.

The CreaColor system from Creation can be used to create individual colour

nuances simply and efficiently for all ceramic materials and surfaces – whether for internal or external colouring or even for blending.

The first system component Make up Neo comprises 20 high-quality ceramic stains in ready-to-use paste form, which can be employed for impressive characterisation. According to the company, the Make up Neo stains are highly fine-grained, extremely colour-intensive and colour-stable. They are fluorescent and can readily be mixed with each other. They subtly convey reproduction of the natural tooth shade on the surface as well as in the depths.

Application of the highly fluorescent universal glaze paste gives the final restoration an added, smooth silky lustre. Corrections of the colours can still be applied to the glaze paste later, the company said.

The second CreaColor system component In Nova Neo contains modern universal modifiers which are suitable for all the ceramic ranges from Creation. Their physically harmonised properties are supposed to allow controlled modification of all layered ceramics and surface tooth-coloured staining of zirconium frames.

According to the manufacturer, the ten strongly coloured ceramic modi-

fiers can be used to achieve natural fluorescence effects and impressively contribute towards harmonious colour reproduction without any loss of brightness. The modifiers have a micro-fine particle structure and are extremely economical and versatile to use, they added. They are used for staining ceramic materials, therefore, they shouldn't be applied to ceramic surfaces.

Simultaneously, they serve to stain zirconium dioxide frames for tooth-coloured shading and for characterising the white or pre-stained zirconium dioxide surface.

The „Crackliner“ for true-to-nature reproduction of three-dimensional enamel cracks and „Illusion“ for simulating depth effect or for reducing brightness was also included in the In Nova Neo range.

CreaColor is available in a Make up Neo set containing 20 ceramic stains and one fluorescent universal glaze paste and an In Nova Neo set containing ten modifiers and two effect shades.

CREATION WILLI GELLER INTERNATIONAL GMBH, GERMANY
www.creation-willigeller.com
Hall 11.2 Booth O010-P011

AD

PerioMarker®

aMMP-8

SCHNELLTEST

von Chlorhexamed®

WELTNEUHEIT
von Chlorhexamed®

Wäre es nicht ideal,

versteckte Entzündungen

zu erkennen,

BEVOR

irreversible Schäden

entstehen?

BESUCHEN SIE UNS AUF DER
IDS 2011, Halle 11.3
und testen Sie den
PerioMarker® Schnelltest

MESSE

Chair-Side Schnelltest für die Diagnose
von parodontalem Progressionsrisiko

● **Schnell**

Testergebnis bereits
nach ca. 10 Minuten

● **Einfach**

Durchführung und Auswertung in der Praxis

● **Zuverlässig**

Klinisch belegt – aMMP-8 als Biomarker für parodontalen Gewebeabbau



PROGRAMAT EP 5000/G2 AND EP 3000/G2

Ivoclar Vivadent has equipped its press and ceramic furnaces Programat EP 5000 and EP 3000 with a series of new technological features and functions. In addition, the EP 5000 has been equipped with an optimized user interface and the EP 3000 with a new keypad design. Users will still benefit from the tried-and-tested features of the predecessors.

According to the company, the Power Saving Technology reduces power consumption in the



stand-by mode to up to 40 per cent. The Thermo Shock Protection prevents a thermal shock in the ceramic if the furnace head is closed at excessive temperatures. Furthermore, the EP 5000 model has been equipped with the Cooling Shock Protection technology, which reduces the residual stresses in the ceramic material by means of a special opening process.

New special programs, which have been designed for the processing of IPS e.max Press Impulse and IPS e.max Press Multi ingots, have been incorporated in the combination furnace soft-

ware. Both models include a large remaining time indicator function, which can be optionally activated. Thanks to this function, users always know when a program will end even from a distance.

Ivoclar's combination furnaces Programat EP 5000 and EP 3000 combine the advantages of press and ceramic furnaces. Their Crack Detection System identifies cracks which are forming

in the investment ring at an early stage and aborts the program in due time. The QTK muffle technology ensures a homogeneous heat distribution and thus optimum press and firing results. Due to the very precise temperature calibration (ATK2), the furnaces can be automatically calibrated at two temperature ranges.

The Programat EP 5000 and EP 3000 press and ceramic furnaces will be available in April 2011.

IVOCLAR VIVADENT, LIECHTENSTEIN
www.ivoclarvivadent.com
Hall 11.3 Booth A015

NEUE SPEZIALGERÄTE FÜR DIAGNOSTIK, THERAPIE UND PROPHYLAXE

orangedental stellt zur IDS 2011 eine Reihe neuer Spezialgeräte für Diagnostik, Therapie und Prophylaxe vor. Mit dem Parometer „pa-on“ steht dem Zahnarzt zum Beispiel erstmalig ein Parometer zur voll automatisierten Befundung des Parodontalstatus zur Verfügung. Die hygienische Einmal-Messspitze ist so kalibriert, dass die Messung der Taschentiefe genau mit 20 Gramm Druckausübung erfolgt. Das sorgt für genaue und standardisierte Ergebnisse. Eine Stuhlassistenz wird dabei nicht benötigt, so der Hersteller.



pa-on

Die Visualisierung des Parodontalstatus in der Software eignet sich hervorragend für die Patientenaufklärung und macht den Paroverlauf über die Zeit sichtbar. Behandler können über die Software alle gängigen Messschemata zur Erhebung des Parodontalstatus einstellen und müssen so ihren gewohnten Ablauf nicht verändern. Während des Messvorgangs unterstützt das Parometer mit akustischem und optischem Feedback. Alle gesammelten Daten werden kabellos und automatisch an die hauseigene Software byzz übertragen und die Mess-



CarieScan

ergebnisse visualisiert. Nach Angaben des Herstellers wird in Zukunft auch eine Integration in alle gängigen Abrechnungsprogramme verfügbar sein.

Für effektives Kariesmanagement übernimmt Orangedental ab sofort auch den Vertrieb des CarieScan für Deutschland, Österreich und die Schweiz.

Nach Angaben des Herstellers erkennt das Gerät durch fortgeschrittene ACIST-Technologie korrekt, zuverlässig und nachgewiesen 92,5 % der gesunden und 92,5 % der kariösen Stellen eines Zahnes. Zur Ermittlung wird eine Widerstandsmessung eingesetzt, die völlig schmerz- und strahlungsfrei ist. So kann frühzeitig Karies erkannt und behandelt werden.

Um nach erfolgreicher Diagnostik auch effizient zu behandeln, hat der Hersteller zusätzlich das PADPLUS System (PAD = Photo Activated Disinfection) in sein Programm aufgenommen. Unabhängige Tests und mikrobiologische Studien haben belegt, dass über einen Farb-



PADPLUS

stoff (Photosensitizer) und Licht 99,99% der Oralbakterien sekundenschnell abgetötet werden können. Das System ist für verschiedene Anwendungsbereiche wie Parodontitis, Periimplantitis, Endodontie, Karies und Prophylaxe einsetzbar.

Ergänzt werden die Spezialgeräte von Orangedental durch eine Weiterentwicklung des Endox Systems endosafe. Mittels hochfrequentem Impuls wird der Wurzelkanal mit maximaler Wirkung entkeimt. Die minimalinvasive Anwendung wird durch den integrierten Apex-Locator sowie optische wie akustische Signale unterstützt.



endosafe

ORANGEDENTAL, GERMANY
www.orangedental.de
Hall 11.2 Booth M040-N049

NEUES LICHTHÄRTENDES KOMPOSITSYSTEM G-ÆNIAL

Mit dem neuen lichthärtenden Komposit-Füllungsmaterial G-æniel von GC sollen sich schnell und unkompliziert natürlich aussehende Restaurationen für höchste Ansprüche und jede Patientengruppe verwirklichen lassen. Es besitzt nach Angaben des Herstellers eine facettenreiche Partikelstruktur mit anorganischen und prepolymerisierten Füllstoffen, die für eine hohe Lichtstreuung und vitale Reflexion von innen heraus sorgt. Dazu kommt ein innovatives und einfach anzuwendendes Farbsystem, bestehend aus Standardfarben in



nur einer Standardfarbe außergewöhnlich ästhetische Versorgungen herstellen. Die Kombination mehrerer Farben ermöglicht ästhetische Meisterstücke bei schwierigen und anspruchsvollen Restaurationen, so die Firma.

Die lichtundurchlässigen bzw. transluzenten Spezialmassen sind als Outside- und Inside-Farben erhältlich. Für eine individuelle Oberflächencharakterisierung sowie als Layering kommen die sechs Outside-Farben zur Anwendung. Da sich der Zahnschmelz im Verlauf der Zeit verändert, verläuft auch die Farbskala der Massen von hoher (weißer) bis niedriger (dunkler) Transluzenz. Zur besseren Identifizierung und Unterscheidung tragen diese Spezialfarben daher entweder die Altersgruppe des Patienten im Produktnamen (Junior, Adult oder Senior) oder die Angabe zur Schmelzlage (zervikal oder inzisal). Die drei opaken Inside-Farben AO2, AO3 und AO4 (zur G-æniel Anterior-Version gehörend) werden zur Vermeidung des Durchscheineffekts unter der Standardfarbe verwendet.

Die 22 G-æniel Anterior- und die sechs Posterior-Farben sind einzeln in Unitips oder in Spritzen erhältlich. G-æniel Anterior gibt es zudem in einem kompakten Quick Start-Kit mit sieben Frontzahnfarbtönen.

Anterior- oder Posterior-Version, sowie Spezialfarben für die Außen- und Innenseite - je nach Schmelzstruktur bzw. Transluzenz der Zähne.

Mit G-æniel geht der Zahnarzt laut GC keine Kompromisse in der altersgerechten Füllungstherapie mehr ein, denn mit dem innovativen Kompositssystem stünde ihm ein All-round-Partner in der Praxis zur Verfügung, mit dem er alle im ästhetischen Behandlungsbereich stehenden Restaurationen „quasi unsichtbar“ versorgen kann.

Aufgrund der perfekten Balance zwischen Farbnuance, Chroma, Helligkeit und Transluzenz lassen sich mit G-æniel Anterior (insg. 22 Farben in 3 Opazitäten) und Posterior (6 Farben in 2 Opazitäten) bereits mit

GC EUROPE, BELGIUM
www.gceurope.com
Hall 11.2 Booth N010-O019

AD

Post and search for jobs & classifieds worldwide on the largest media platform in dentistry!

Our global online classifieds and career sections are the best solution for filling job vacancies or selling and purchasing equipment for the dental office. Your postings will be available to over 650,000 dental professionals, all readers of the Dental Tribune newspapers, which are published in more than 25 languages worldwide. For more information and free posting opportunities please go to:

www.dental-tribune.com



DENTAL TRIBUNE
— The World's Dental Newspaper —



NEU!

Hart, aber unwiderstehlich. Das neue Luxatemp Star.

Strahlend schöne Provisorien, die richtig was aushalten:

Das neue Luxatemp Star bietet Bestwerte bei der Bruch- und Biegefestigkeit! Die Weiterentwicklung des Top-materials Luxatemp kann mehr: Extreme Stabilität, höchste Passgenauigkeit und zuverlässige Langzeit-Farbtreue.

Kein Wunder, dass es von Experten empfohlen wird. Testen Sie jetzt selbst. Mehr gute Argumente gibt es unter www.dmg-dental.com.

Besuchen Sie uns in Halle 10.1, Stand F40/G41.

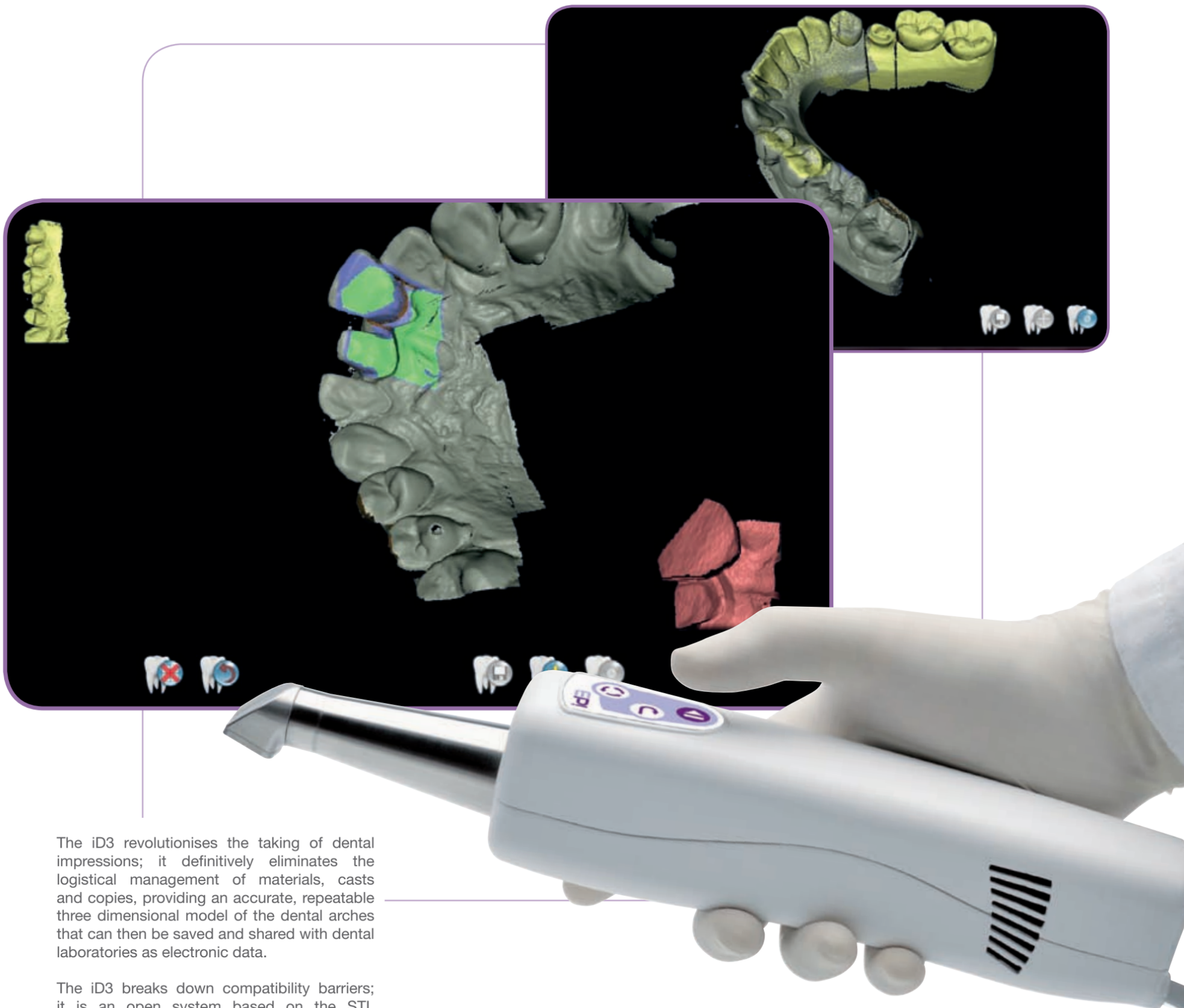


 **DMG**
Dental Milestones Guaranteed

iD3

3-D intraoral scanner

A new era of dental impressions



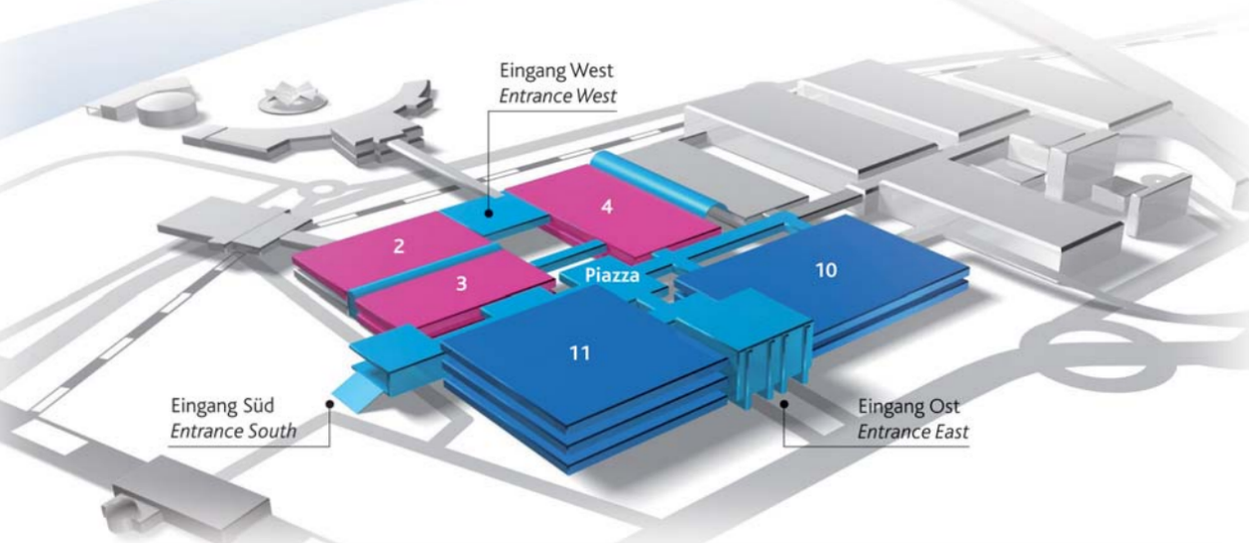
The iD3 revolutionises the taking of dental impressions; it definitively eliminates the logistical management of materials, casts and copies, providing an accurate, repeatable three dimensional model of the dental arches that can then be saved and shared with dental laboratories as electronic data.

The iD3 breaks down compatibility barriers; it is an open system based on the STL stereolithography standard.



22-26 March 2011
IDS
Hall 11.2 R-030 S-031

myray
new comfort
in digital imaging



EASYCORD

Müller-Omicron präsentiert mit dem EasyCord Retraktionsfaden eine von vielen Produktneuheiten zur IDS. Das Produkt besitzt nach Angaben des Herstellers einen integrierten Cutter und eine Längenskala zur einfachen, hygienischen und sparsamen Entnahme. Mit Verschließen des Deckels wird der Faden abgeschnitten, die Flasche verschlossen und der Faden im Deckel fixiert, sodass dieser nicht zurückgleiten kann. Damit ist EasyCord sofort wieder einsatzbereit.

Der Faden selbst besteht vollständig aus Premium-Baumwolle.



Das spezielle Strickdesign ermöglicht eine sehr hohe Aufnahme von Tränkflüssigkeiten. Darüber hinaus gibt die ausgezeichnete Kompression Flüssigkeit gezielt zur Einwirkung

wieder ab. Das sehr gute elastische Verhalten sorgt zudem für gleichmäßigen Druck, perfekten Sitz und leichtes Legen, so die Firma.

EasyCord ist in sechs farbcoodierten Größen, von Extra-Fein (#000) bis Extra-Dick (#3) erhältlich. Mehr Informationen sowie Live-Demonstrationen erwartet IDS-Besucher in Halle 4.2.

**MÜLLER-OMICRON,
GERMANY**
www.mueller-omicron.de
Hall 4.2 Booth J090-K099

LITETOUCH

Laser dentistry is the trend of the future. A recent iData Research report found that 12 per cent of dentists around the world are already using laser devices.

Syneron Dental Lasers is the inventor of Lite-Touch, the world's next generation of fast-cutting, non-fiber, all tissue Er:YAG-Laser (wavelength 2,940 nm) dental lasers. At IDS 2011, Syneron Dental Lasers will unveil the latest features and new technologies of the next generation of LiteTouch including the Laser-in-Handpiece technology, a groundbreaking innovation.



fact that there is no delivery system. Dentists can reach every area within the oral cavities due to a 360 degrees swivel. The system enables a wide range of procedures, whether restorative, oral, episeotomy, crown lengthening, implantology, sinus lifts and GBR-technique, amongst others.

LiteTouch will help dentists across the globe to serve their patients with better dentistry, and upgrade themselves to high tech clinical excellence, the company said.

**SYNERON MEDICAL LTD.,
ISRAEL**
www.synerondental.com
Hall 4.2 Booth N050

According to several practising dental laser experts, the LiteTouch is small and easy to handle due to the

BEAUTIFIL FLOW PLUS BEAUTIFIL FLOW PLUS

Mit der Produktlinie Beautifil Flow Plus stellt SHOFU Dental die Indikationserweiterung für Flowables auf den okklusionstragenden Seitenzahnbereich vor.

Das Entwicklungskonzept von Beautifil Flow Plus basiert auf der Erzielung möglichst hoher mechanischer Kennwerte unter Beibehaltung der für Flow-Materialien typischen einfachen Handhabung. Das Produkt steht in einer injektionsfähigen, aber absolut standfesten Variante „F00“ (Zero Flow) und einer moderat fließfähigen Variante „F03“ (Low Flow) zur Verfügung. Beide können nach Angaben der Firma in den bekannten Flow-Indikationen, aber auch für die Füllungstherapie im Front- und Seitenzahnbereich eingesetzt werden.

Nach Angaben der Firma ist die Freigabe der Flowables für okklusionstragende Klasse I- und II-Restaurationen als wesentliche Innovation anzusehen. Die physikalische Basis für diese Indikationserweiterung sind die gegenüber dem klassischen Beautifil Flow um mehr als 50 Prozent erhöhte Dehngrenze (F00: 121 MPa, F03: 115 MPa) und um fast 30 Prozent erhöhte Biegefestigkeit sowie ein Elastizitätsmodul von 8,5 (F00) bzw. 8,4 GPa (F03).

Mit der Erweiterung um die Flow-Plus-Produkte ist das Beautifil-Restorationssystem um ein einzigartiges Plus für den Anwender bereichert worden: die Beautifil-typischen ästhetischen Qualitäten können mit angenehmsten Handling-Eigenschaften und praxisökonomischen Arbeitsstrategien kombiniert in allen Indikationsbereichen umgesetzt werden.

With its Beautifil Flow Plus product line, SHOFU Dental introduces

an extension of the indications for flowables to the occlusion-bearing posterior teeth.

The development concept behind Beautifil Flow Plus was based on achieving maximum mechanical parameters while retaining the easy handling that is typical for flow materials.

The product is available in an injectable yet absolutely stable F00 version (zero flow) and a moderately flowing F03 (low flow) version. Both can be used for the well-known flow indications and for the filling therapy of anterior and posterior teeth.

The release of these flowables for class I and II occlusion-bearing restorations can be considered a substantial innovation, the company says.

The physical basis for expanding this indication is the offset yield stress which is more than 50 per cent higher than the classic Beautifil Flow (F00: 121 MPa, F03: 115 MPa), its flexural strength which is almost 30 per cent higher and a modulus of elasticity of 8.5 (F00) or 8.4 GPa (F03).

Adding the Flow Plus products to the Beautifil restoration system offers some unique benefits for the user: with all indications, the aesthetic qualities of Beautifil can be combined with the most pleasant handling properties and economical working strategies for dental practices.

**SHOFU DENTAL GMBH,
GERMANY**
www.shofu.de
Hall 4.1 Booth A040-B049



AD

www.prophytec.eu

Save 20 minutes per patient

European patent

Handy

Powerful

Saliva suction

Quick put in place (5 sec.)

20 % carbamide peroxyde

« L'éclaircissement différent »



NEU!

Das neue Honigum Pro. Macht beim Abdruck, was Sie wollen.

Standfest, wenn es fest sein muss – Fließfähig, wo es fließen soll.

Honigum Pro ist das neue Abform-A-Silikon mit patentierter Kristallstruktur: für höchsten Komfort in der

Anwendung und für ein immer perfektes Ergebnis!
Mehr Informationen unter www.dmg-dental.com

Besuchen Sie uns in Halle 10.1, Stand F40/G41.



KOSTENLOSER PROFESSIONELLER HAUT-CHECK BEI MÜLLER-OMICRON

Im Rahmen der Vorstellung der neuen Sensitive-Produktlinie auf der IDS, speziell konzipiert für Allergiker und Personen mit besonders empfindlicher, stark strapazierter Haut, bietet Müller-Omicron allen Standbesuchern die Möglichkeit, einen professionellen, persönlichen Haut-Check durchführen zu lassen, mit anschließender



der fachlicher Beratung. Mit einer speziellen Hautkamera wird die Haut analysiert, anschließend wird die Hautfeuchtigkeit gemessen und es werden eventuell vorhandene Desinfektionslücken im Rahmen der Händedesinfektion aufgezeigt.

Darüber hinaus präsentiert Müller-Omicron erstmals ihr

neues Abformsystem Aqium 3D, ein scanbares Präzisionssilikon, dass nach Herstellerangaben in der Gesamtleistung einzigartig im Dentalmarkt ist.

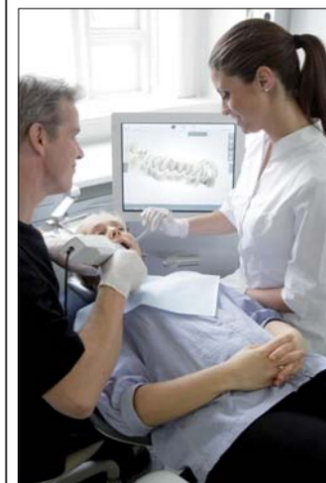
**MÜLLER-OMICRON,
GERMANY**
www.mueller-omicron.de
Hall 4.2 BOOTH J090-K099

TRIOS

The TRIOS system is a complete digital impression solution from 3Shape that is supposed to enable dentists to capture the complete intraoral situation directly.

The device, which, according to the Danish company achieves huge benefits in relation to traditional analog impression taking, will be showcased during IDS through real-situation demonstrations at the company's booth in Hall 4.2.

TRIOS is said to operate fast and easy and only require minimal amount of training for use in clinical practice from day-one. The scanner has been optimised to handle a wide range of indications and produce quality 3-D data that can easily be realized by any lab. Dentists can completely bypass disadvantages such as material costs, shipping of impressions and messy manual handling with a single click that uploads the 3-D impression to the lab.



"Taking Impressions is easier, faster and better with TRIOS," says Dr. Jan Bjerg Andersen of Just Smile Dental Clinic in Copenhagen in Denmark. "I get great services from the lab and make more profits by treating patients rather than spending time and money milling crowns in my clinic."

According to the company, impression taking with TRIOS does not require pre-spraying of the patient's teeth nor does the scanner need to be held at a specific distance or angle. The cart includes a large touch screen for accessing the intuitive order and scan interface, as well as a rechargeable battery and Wi-Fi ability for improved mobility around the clinic.

TRIOS will open up new possibilities at the lab such as parallel designing, virtual temps and digital lab model design-workflows that shorten turnaround time and get the finished restoration back to the dentist faster than before, the company said.

They added that advanced online communication features will also strengthen lab-dentist relationships and enable dentists to view digital visualizations of designs for evaluation and approval before manufacturing.

**3SHAPE A/S,
DENMARK**
www.3shape.com
Hall 4.02 Booth N090

RECIPROC®

one file endo



Proficiency through Simplicity

- **Less work steps** ▶ one instrument prepares a root canal to a greater taper
- **Safe use** ▶ prepares even severely curved and narrow canals
- **Single use convenience** ▶ no cleaning and sterilising

Find more information about the RECIPROC® system on

▶ www.RECIPROC.com

VDW GmbH
Bayerwaldstr. 15 • 81737 Munich • Germany
Tel. +49 89 62734-0 • Fax +49 89 62734-304
www.vdw-dental.com • info@vdw-dental.com





Icon – die innovative Kariesbehandlung ohne Bohren.

Bei beginnender Karies opfert selbst eine minimalinvasive Therapie gesunde Zahnschmelz. Icon bietet jetzt eine revolutionäre Lösung – ganz ohne Bohren: die Kariesinfiltration. Damit kann die Progression beginnender Karies frühzeitig gestoppt werden und die gesunde Zahnschmelz bleibt erhalten.

Icon ist indiziert bei früher Karies mit nicht kavitiertem Zahnschmelz und einer röntgenologischen Läsionsausdehnung bis in das erste Dentindrittel. Behandlungssets gibt es für approximale Anwendung sowie für Glattflächen. Mehr Infos: www.bohren-nein-danke.de oder Tel. 0800 – 364 42 62*. Besuchen Sie uns in Halle 10.1, Stand F40/G41.



NEOSS IMPLANT SYSTEM NEOSS IMPLANT SYSTEM

Das Neoss Implant System bietet vereinfachte Vorgehensweisen in allen Behandlungsprotokollen. Durch die TCF-Geometrie hat das Implantat sowohl Gewinde schneidende als auch Gewinde formende Eigenschaften. Es besitzt eine „ultra-reine“ bimodale Oberfläche und eine interne Verbindung und wird mithilfe des Implantateindrehers aus einer sterilen Glasampulle entnommen.

Nach Angaben des Herstellers gibt es nur eine Schraubendreherverbindung für alle Komponenten und nur eine Plattform für alle Implantat-Durchmesser. Neoss System Abutments dienen der Herstellung individueller Gold- und Titanabutments und Gerüste mit maschinell hergestellter Präzisionspassung für zementier- und verschraubbare Versorgung. Diese sind für Einzel- und Teleskopkronen oder Brücken verfügbar.

Die Implantate stehen in 5 Durchmessern und in Längen von 7 bis 17 mm zur Verfügung und sind für alle Knochenqualitäten geeignet, so die Firma.

Neoss ist ein Entwickler von Implantat-Lösungen und wurde im Jahre 2000 von Prof. Dr. Neil Meredith und Fredrik Engman in Großbritannien gegründet. Durch eine langfristige Entwicklung, die sich auf die tägliche Arbeit der Praktiker

in der Zahnmedizin konzentriert, behauptet die Firma derzeit über eines der rationalsten und flexibelsten Systeme auf dem Markt zu verfügen.

The implant system from Neoss contains implants and abutments for a logical and simplified approach for all treatment protocols. Owing to its TCF geometry, the implant has thread sharp (biting) as well as threads constituent properties. The bimodal surface of the Neoss implant is the result of a unique manufacturing and cleaning process in several stages. It is ultra-clean and has high wettability as a pre-condition to successful osseointegration.

According to the company, there is only one screwdriver connection for all components and only one platform for all implant diameters.



Neoss Abutments serve the production (achievement) of individual gold and titan abutments and scaffoldings with by machine made precision fit for cement and screw retention. These are available for single crowns and telescope crowns or bridges.

The implants are available in 5 diameters and in lengths of 7 to 17 mm and are suitable for all osseous qualities.

Neoss is a developer of dental implant solutions founded by doctors Neil Meredith and Fredrik Engman in the UK. The company claims to have created one of the most rationalised and flexible implant system on the market today.

NEOSS GMBH, GERMANY
www.neoss.com
Hall 4.2 Booth K90

VERACIA SA & Q3-PACK VERACIA SA & Q3 PACK

Die neue semi-anatomische Zahnlinie Veracia SA von SHOFU ist aus der Vorlage der vollanatomischen Veracia Zähne entstanden und berücksichtigt erstmals die Abnutzung verbleibender natürlicher Zähne. Die funktionellen Charakteristika der Veracia Zähne wurden belassen und an exakt vorbestimmten Sektoren mit Abrasionsbereichen versehen. Das Ergebnis sind eine deutlich bessere Kauleistung, ein angenehmer Tragekomfort der stabilisierten Prothese und wesentlich weniger Stress für das Kiefergelenk, so die Firma.

Mit Veracia SA sind Zahnärzte an kein Okklusionskonzept gebunden. Durch den klaren okklusalen Aufbau, die effektive zentrale Okklusion und die gezielt eingearbeiteten Freiräume lassen sich die Seitenzähne gegenseitig leicht und eindeutig aufstellen. Das physiologische Design der Veracia SA posterioren Zähne ermöglichte die Entwicklung einer einzigartigen wachsfreien Garniturhalterung mit integrierter Aufstellhilfe - Q3-Pack.

Mit Q3-Pack gelingt eine Seitenzahnaufstellung mühelos mit immer gleichbleibend perfekter Funktion und Qualität, unabhängig vom eingesetzten Artikulatorsystem. Die Aufstellzeit von acht Veracia SA Seitenzähnen wird auf wenige Minuten begrenzt; zeitintensive Vorbereitungen oder aufwendiges Equipment sind nach Angaben der Firma nicht erforderlich.

Q3-Pack ist präzise und sichert immer korrekte Kontaktbeziehungen der Veracia SA Seitenzähne, wobei Funktions- und Schleifkorrekturen auf ein Mindestmaß reduziert werden.

Based on the fully anatomical Veracia teeth mode, the new semi-anatomical tooth line Veracia SA from SHOFU takes the wear of the remaining natural teeth into account for the first time. The functional characteristics of the Veracia teeth were adopted and precisely predetermined sectors were marked with abrasion zones. According to the company, the result is a measurably enhanced chewing performance and pleasant wearing comfort with substantially less stress for the jaw joint.



With Veracia SA, dentists are not committed to any occlusion concept. Due to the clear occlusal set up, the effective central occlusion and the specifically incorporated spaces, the posterior teeth are clearly and easily set up antagonistically.

The physiological design of the Veracia SA posterior teeth enabled the development of a unique wax-free holder with a built-in set up support - Q3 Pack. With Q3 Pack you consistently achieve an effortless posterior teeth set up in perfect function and quality, regardless of the articulator system being used. The set up time for 8 Veracia SA posterior teeth is limited to a few minutes; neither time-consuming preparation nor extensive equipment are necessary, the company says.

Q3 Pack is precise and always guarantees the correct contact relations for the Veracia SA posterior teeth, reducing function and grinding corrections to a minimum.

SHOFU DENTAL GMBH, GERMANY
www.shofu.de
Hall 4.1 Booth A040-B049

AD

SOREDEX**CRANEX® 3D**

New dynamics
for your practice



Dynamic. Direct. Durable.



CRANEX® 3D FOV's



61 x 41mm 61 x 78mm

The CRANEX® 3D provides high quality dental imaging system with top performance and ease of use for demanding dental clinics. The CRANEX® 3D combines panoramic imaging with optional Cone Beam 3D and Cephalometric solutions bringing new dynamics to dental practice.

The CRANEX® 3D makes 3D imaging is easy and fast – the PickPoint™ freely selectable imaging area in dental arc and the EasyScout™ view ensure accurate patient positioning.

Digital imaging made easy™
www.soredex.com

Come to visit us at IDS Cologne
Hall 11.2. Aisle N Booth 050

Manufacturer: SOREDEX
P.O.Box 148, 04301 TUUSULA, Finland
Tel. +358 10 270 2000 • info@soredex.com

AQIUM 3D AQIUM 3D

Aqium 3D soll Anwendern die Möglichkeit geben, perfekte Abformungen auf konventionelle Weise durchzuführen. Aufgrund der hervorragenden Scanfähigkeit ohne Zusatz von Puder oder Sprays kann es zudem digitale Daten für die computergestützte Herstellung von Zahnrestaurationen generieren. Das Gesamtsystem sowie die Einzelkomponenten sind nach Angaben des Herstellers hinsichtlich Hydrophilie, Reißfestigkeit/-dehnung sowie Fließfähigkeit, Thixotropie, Viskosität und Farbkontrast perfekt aufeinander abgestimmt. Dazu kommt eine direkte, sofort einsetzende Wirkung der stark ausgeprägten Hydrophilie bei der Light Komponente.

tional way as well as to generate digital data for the computer-assisted production of prosthetic restorations due an outstanding scanability without the addition of a powder or spray. According to the company, the whole system as well as the individual components are perfectly co-ordinated with each other in regard the hydrophilic, ultimate tensile strength/elongation of break, as well as flow characteristics, thixotropy, colour and contrast. Particular emphasis should be given the direct, immediate ready for use effect of the strongly pronounced hydrophilicity with the light component.



Ein Vergleichstest mit bekannten Markenprodukten, durchgeführt von einem externen Prüflabor, hat kürzlich die außergewöhnliche Performance von Aqium 3D Light bestätigt.

A benchmark test conducted by an independent test laboratory among well known brands has recently confirmed the extraordinarily high performance of Aqium 3D Light.

Aqium 3D offers users the possibility to make impressions in the conven-

MÜLLER-OMICROM, GERMANY
www.mueller-omicrom.de
Hall 4.2 Booth J090-K099

MDI MINI-DENTAL-IMPLANTATE MDI MINI DENTAL IMPLANTS

In jüngerer Vergangenheit haben gerade Mini-Implantate einer weiteren Patientengruppe die Chance auf eine implantologische Therapie eröffnet. So profitieren insbesondere Senioren mit atrophiertem Alveolarkamm von einer Prothesenstabilisierung mit den „Minis“. Die bewährten MDI Mini-Dental-Implantate präsentiert 3MESPE zurzeit auf der IDS.

Die 3M ESPE MDI Mini-Dental-Implantate lassen sich auch bei geringem Knochenangebot – meist minimalinvasiv – inserieren. Laut Hersteller stellen sie gerade für Senioren eine einfache und schnelle, dabei sehr

sichere und zuverlässige Möglichkeit zur Stabilisierung einer Totalprothese dar. Auch Patienten, für die aufgrund einer Allgemeinerkrankung oder eingeschränkter finanzieller Mittel eine konventionelle Implantattherapie nicht infrage käme, kommen dank Mini-Implantaten in den Genuss einer fest-sitzenden Prothese.

Erhältlich sind die Mini-Implantate in den Durchmessern 1,8, 2,1 und 2,4 Millimeter und den Längen 10, 13, 15 und 18 Millimeter. Das „große“ MDI Hybrid mit 2,9 Millimetern Durchmesser ist über die klassische Indikation „Prothesenstabilisierung“ hinaus

auch zur Einzelzahnversorgung geeignet, so die Firma.

Mini implants have recently opened the door to implant-borne restorations for an increased number of patients. Elderly patients with an atrophied ridge in particular are benefitting from these "Minis". Now, 3M Espe is showcasing its proven MDI Mini Dental Implants at IDS.

The 3M ESPE MDI Mini Dental Implants can even be placed in areas with minimum available bone structure – almost always a minimally invasive process. According to the company,



not an alternative, either due to their general state of health or financial limits, to experience the pleasure of a firmly stabilised denture.

The mini implants are available in 1.8, 2.1, and 2.4 millimetre diameters, and lengths of 10, 13, 15, and 18 millimetres. The "large" MDI Hybrid with a 2.9 millimetre diameter is suitable not only for classic denture stabilisation techniques but also for single restorations, the company said.

3M ESPE, GERMANY
www.3MESPE.de/implantologie
Hall 4.2 Booth G090-J099

especially for elderly patients this is a simple and fast but also safe, reliable method for stabilising a full denture. Mini implants allow even patients for whom conventional implant therapy is

SONICWELD RX®-AUGMENTATIONSSYSTEM

Was 1930 auf der Internationalen Dentalausstellung begann, wird bis heute konsequent fortgesetzt. So hat KLS Martin in jüngster Zeit ein innovatives SonicWeld Rx®-Augmentationssystem mit resorbierbaren Implantaten vorgestellt, das weltweit Aufmerksamkeit erlangt hat. Es bietet die Möglichkeit, Defekte des Alveolarkamms mittels einer schmalen resorbierbaren Folie in einer Schalenteknik zu rekonstruieren.

Einen völlig neuen Ansatz für die Rekonstruktion von Einzelzahndefekten bietet der neu entwickelte Alveolarprotektor. Im Gegensatz zu der Resorb-x®-



Folie 0,1mm ist der Alveolarprotektor fingernagelförmig vorgeformt und ermöglicht in der Einzelzahnlücke eine zeitnahe Rekonstruktion der konvexen Alveolenstruktur. Die Formgebung des Protektors erübrigt eine Ausarbeitung der Folie außerhalb oder innerhalb des OP-Gebietes. Dadurch ergeben sich für Chirurg und Patient Vorteile, woraus eine deutliche Arbeitserleichterung und Zeitersparnis resultieren. Die Abflachung im Randbereich ermöglicht eine schnelle und einfache Reduktion und Anpassung an anatomische Strukturen sowie eine sichere Fixation der Protektoren an den Basisknochen. Die Festigkeit der

Protektoren erlaubt eine Einsparung der zur Fixation benötigten Pins von 50%, was darüber hinaus zu einer Kostensenkung für den Patienten führt.

Neben diesem innovativen Produkt mit hohem Potenzial gibt es auch weitere Produktergänzungen: Der klinische Einsatz von perforierten Resorb-x®-0,1-mm- und -0,2-mm-Membranen bei der Schalenteknik zeigt im Vergleich zur klassischen GBR mit ePTE-Membran oder Knochenblock-Augmentation gravierende Vorteile in der Wund- und Weichgewebeheilung. Der Bereich der Inzisions- und Wundränder zeigt eine erheblich verbes-

serte Wundversorgung und damit sichere geschlossene Wundheilung, die für das Ergebnis der regenerativen Therapie von entscheidender Bedeutung ist. Grund ist eine verbesserte Ernährung des bedeckenden Weichgewebes mittels Diffusion oberhalb des Augmentates. Perforierte Membranen haben aber keinen nachteiligen Einfluss auf die Knochenbildung und unterstützen somit die Therapiesicherheit.

GEBRÜDER MARTIN GMBH & CO. KG, GERMANY
www.klsmartin.com
Hall 4.2 Booth G028

AD

swiss quality

IHD DENTAL

- ✓ **Aldehyd- und schaumfreies Konzentrat**
- ✓ **Desinfektion, Desodorierung, Reinigung und Pflege**
- ✓ **2%-ige Anwendungskonzentration**
- ✓ **2.5 Liter ergeben 125 Liter Gebrauchslösung**
- ✓ **VAH / DGHM gelistet**



✓ **Hotline 089 319 761 0**

Ist es nicht ungerecht, dass Sie Schweizer Produkte bevorzugen und Ihre Sauganlage nicht?
(z. B. 2.5 Liter SURGITOL® für 25.- €)

NEOSS BOHRER-/INSTRUMENTEN-ORGANIZER **NEOSS CLINICAL ORGANISER**

Einfachheit und Anwenderfreundlichkeit sind zwei der wichtigsten Eigenschaften eines Dentalimplantatsystems. Bestehend aus drei ineinandergreifenden Teilen für Chirurgie, prothetische Instrumente und Ablagefläche, dient der neue Neoss Bohrer-/Instrumenten-Organizer der Organisation, Ablage, Sterilisation.

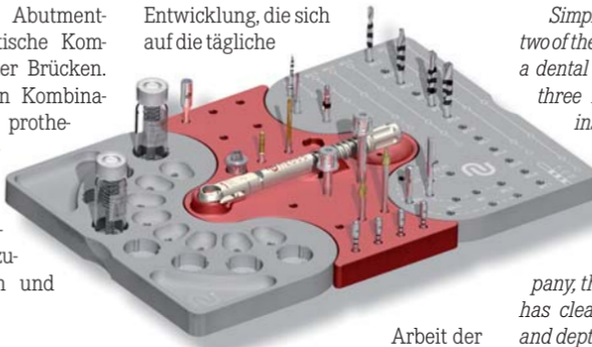
Laut Hersteller besitzt der chirurgische Teil des Organizers klare Markierungen für die Bohrerauswahl und Bohrtiefen auf der einen und Ablage für Instrumente und Bohrer während der Sterilisation auf der anderen Seite.

Weiterhin bietet die Ablagemöglichkeit auf der linken Seite Platz für

Implantate, Deck- oder Abutment-schrauben sowie prothetische Komponenten wie Kronen oder Brücken. Der mittlere Teil kann in Kombination oder einzeln für die prothetische Instrumentenanordnung genutzt werden. Durch die Herstellung aus strapazierfähigem Silikon ist der Organizer zudem einfach zu reinigen und zu sterilisieren.

Neoss ist ein Entwickler von Implantat-Lösungen und wurde im Jahre 2000 von Prof. Dr. Neil Meredith und Fredrik Engman in Großbritannien gegründet. Durch eine langfristige

Entwicklung, die sich auf die tägliche



Arbeit der Praktiker in der Zahnmedizin konzentriert, behauptet die Firma derzeit über eines der rationalsten und flexibelsten Systeme auf dem Markt zu verfügen.

Simplicity and user-friendliness are two of the most important factors for using a dental implant system. Designed with three interlocking parts for surgery, instruments and layout, the new Neoss Clinical Organiser can be used for organisation, storage and sterilisation.

According to the company, the surgical part of the organiser has clear markings for drill selection and depth on one side and offers storage for instruments and drills during sterilisation on the other:

Additionally, the layout section on the left provides wells for implant storage,

cover and abutment screws as well as prosthetic components crowns and bridges. The mid section can be used in combination with the other parts or alone for prosthodontics. Made of highly durable silicone the Neoss Clinical Organiser can be easily cleaned and sterilised.

Neoss is a developer of dental implant solutions founded by doctors Neil Meredith and Fredrik Engman in the UK. The company claims to have created one of the most rationalised and flexible implant system on the market today.

NEOSS GMBH, GERMANY
www.neoss.com
Hall 4.2 Booth K090-L099

ENCORE

Osteogenics Biomedical, a US developer of dental bone grafting products, is introducing enCore Combination Allograft, the first particulate grafting product combining mineralised and demineralised bone in a single bottle. By combining these two distinctly different allografts, the surgeon will be able to employ the complementary benefits of space-maintaining mineralised bone with osteoinductive demineralised matrix to optimise the environment for the regeneration of vital bone, the company said.

"The concept of combining mineralised and demineralised bone for socket grafting and implant site development is already popular among many specialists," says Osteogenics' president Shane Shuttlesworth. "We've simply combined it in a single bottle from a single donor, tested it according to the gold standard in osteoinductivity, and utilized industry best-practices in safety."

According to Shuttlesworth, each lot of enCore Combination Allograft



undergoes a post-sterilization in vivo test for verification of osteoinductive potential and is bio-assayed for a threshold of BMP-2 to ensure product consistency. During the processing of enCore, best practices in tissue safety are utilised, such as single donor sourcing, rigorous donor screening and testing, terminal sterilization, and processing according to both Food and Drug Administration and American Association of Tissue Banks guidelines. In addition to the combination

allograft, enCore is also available as a mineralized-only allograft composed of 100 per cent cortical bone, the company said. Both enCore Combination and Mineralized Allografts are available in a variety of sizes to treat a wide range of bony defects.

OSTEOGENICS BIOMEDICAL, USA
www.osteogenics.com
Hall 4.2 Booth M075

AD

DVD Unterspritzung

Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht

DVD smile esthetics

Von Bleaching bis Non-Prep Veneers

Coupon „30 € sparen“ ausschneiden und zur IDS am Stand der OEMUS MEDIA AG einlösen! Halle 4.1, Stand D060-F069



COUPON

Gilt für die DVD smile esthetics und DVD Unterspritzung. Der Coupon ist am Stand der OEMUS MEDIA AG einzulösen. Halle 4.1, Stand D060-F069

jeweils

30€ sparen



30€ statt 60€



IMPLANTOLOGY START UP

13./14. Mai 2011 MÜNCHEN
HILTON MÜNCHEN PARK

Veranstalter
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: +49 341 48474-308
event@oemus-media.de
www.oemus.com
www.startup-implantologie.de

Programmheft
als E-Paper
www.startup-implantologie.de



IMPLANTOLOGIE FÜR EINSTEIGER
UND ÜBERWEISERZAHNÄRZTE

freitag, 13. mai 2011

WORKSHOPS

15.30 – 17.00 Uhr und 17.30 – 19.00 Uhr

Hinweis: Bitte beachten Sie, dass die Workshops in zwei Staffeln stattfinden. Sie können in jeder Staffel nur an einem Workshop teilnehmen (insgesamt also an zwei Workshops). Die Themen und Inhalte der Workshops sind in jeder Staffel identisch (Ausnahme Workshop 9, BIOMET 3i). Die Workshops sind zum Teil mit Hands-on.

17.00 – 17.30 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung

freitag, 13. mai 2011

ZAHNÄRZTE

- 10.00 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz Einführung und Grundlagen
- 10.30 – 11.00 Uhr Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz Indikationen/Kontraindikationen – Welche sind für die Implantologie relevant?
- 11.00 – 11.30 Uhr Priv.-Doz. Dr. Jörg Neugebauer/Landsberg am Lech Aktuelle Verfahren zur Diagnostik und Planung von implantatgetragenen Zahnersatz
- 11.30 – 12.00 Uhr Dr. Matthias Kebernik/Konstanz Augmentative Verfahren – welche sind praxisbewährt?
- 12.00 – 12.15 Uhr Diskussion
- 12.15 – 13.15 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung
- 13.15 – 13.45 Uhr Prof. (NYU) Dr. Ady Palti/Kraichtal Interims- und Miniimplantate – Einsatzmöglichkeiten aus chirurgischer und prothetischer Sicht
- 13.45 – 14.15 Uhr Dr. Lothar Schoebel/Hannover Festsitzender Zahnersatz auf Implantaten
- 14.15 – 14.45 Uhr Dr. Fred Bergmann/Viernheim Herausnehmbarer Zahnersatz auf Implantaten
- 14.45 – 15.00 Uhr Diskussion
- 15.00 – 15.30 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung
- 15.30 – 17.00 Uhr und 17.30 – 19.00 Uhr Workshops
3M ESPE, CAMLOG, DS Dental, DT Medical, OT medical, Straumann, m&k dental, BioHorizons, BIOMET 3i

samstag, 14. mai 2011

ZAHNÄRZTE

- MODERATION:** Prof. Dr. Herbert Deppe/München
- 09.00 – 09.30 Uhr Dr. Michael Sachs/Oberursel Implantologie: Keine Krise – sondern eine großartige Zukunft
 - 09.30 – 10.00 Uhr Prof. Dr. Klaus-U. Benner/München Anatomische Fallstricke in der Implantologie
 - 10.00 – 10.30 Uhr Prof. Dr. Werner Götz/Bonn Biologische Grundlagen der Osseointegration – aktueller Stand
 - 10.30 – 10.45 Uhr Diskussion
 - 10.45 – 11.15 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung
 - 11.15 – 11.45 Uhr Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz Sind Langzeiterfolge mit Knochentransplantaten möglich? Langzeitergebnisse bei der Versorgung von hoch atrophischen Fällen
 - 11.45 – 12.15 Uhr Prof. Dr. Herbert Deppe/München Navigation in der Implantologie
 - 12.15 – 12.30 Uhr Diskussion
 - 12.30 – 13.30 Uhr Pause/Besuch der Dentalausstellung
 - 13.30 – 15.45 Uhr **SPEZIALPODIEN**

PODIUM 1

Moderation: Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

REFERENTEN: Dr. Dirk Duddeck/Köln, Dr. Jesko Schuppan/Köln, Dr. Achim Wöhrl/Knittlingen, Dr. Frederic Hermann/Zug (CH)

THEMEN: Spreu und Weizen – Implantatoberflächen unter der (REM) Lupe, Moderne Implantatkonzepte – sieben Jahre klinische Erfahrungen, Augmentative Chirurgie – in der Planung liegt der Erfolg, Update Peri-implantitis – Präventionsstrategien und Therapieansätze

PODIUM 2

Moderation: Dr. Georg Bayer/Landsberg am Lech

REFERENTEN: Dr. Georg Bayer/Landsberg am Lech, Prof. (NYU) Dr. Ady Palti/Kraichtal, Dr. Lothar Schoebel/Hannover, Milan Michalides/Bremen

THEMEN: Temporärer fester Zahnersatz auf Implantaten – schnell, funktionell und ästhetisch (fast & fixed), Der ideale Weg zu perfekter Ästhetik Step-by-Step – Ein Konzept aus der Praxis für die Praxis, Festsitzender Zahnersatz auf Implantaten – aktueller Stand der Digitalisierung, Intra-sinuale Implantation – Möglichkeiten, Risiken und Grenzen

ORGANISATORISCHES



Veranstaltungsort/Hotelunterkunft
Hilton München Park
Am Tucherpark 7
80538 München
Tel.: +49 89 3845-0
Fax: +49 89 3845-2588
www.hilton.de/muenchenpark

Zimmerpreise im Hilton München Park
EZ 129,- € exkl. Frühstück DZ 129,- € exkl. Frühstück
Frühstück 28,- € pro Person
Hinweis: Informieren Sie sich vor Zimmerbuchung bitte über eventuelle Sondertarife. Es kann durchaus sein, dass über Internet oder Reisebüros günstigere Konditionen erreichbar sind.

Zimmerbuchungen
Bitte direkt im Veranstaltungshotel unter dem Stichwort: „OEMUS“

Reservierung
Fax: +49 89 3845-2555 oder via E-Mail: reservations.munich@hilton.com

Zimmerbuchungen in unterschiedlichen Kategorien
PRIMECON
Tel.: +49 211 49767-20 | Fax: +49 211 49767-29
info@prime-con.eu oder www.prime-con.eu

Abrufkontingent
Das Abrufkontingent ist gültig bis 12. April 2011.

Kongressgebühren 13./14. Mai 2011
220,- € zzgl. MwSt. Zahnarzt
120,- € zzgl. MwSt. Helferin/Zahntechniker/Assistenten (mit Nachweis)
nur Tagungspauschale für Studenten mit Nachweis

Teampreise
300,- € zzgl. MwSt. ZA, ZT oder ZAH (2 Personen)
400,- € zzgl. MwSt. ZA, ZT, ZAH (3 Personen)

Tagungspauschale
Die Tagungspauschale ist für jeden Teilnehmer verbindlich zu entrichten.
95,- € zzgl. MwSt. (umfasst Kaffeepausen, Tagungsgetränke und Mittagessen)

Parallelveranstaltungen
Bei Buchung einer Parallelveranstaltung reduziert sich die oben aufgeführte Kongressgebühr und Tagungspauschale anteilmäßig.

Fortbildungspunkte
Die Veranstaltung entspricht den Leitsätzen und Empfehlungen der KZBV vom 23.09.05 einschließlich der Punktebewertungsempfehlung des Beirates Fortbildung der BZÄK vom 14.09.05 und der DGZMK vom 24.10.05, gültig ab 01.01.06. Bis zu 16 Fortbildungspunkte.

Wissenschaftliche Leitung des IMPLANTOLOGY START UP 2011
Prof. Dr. Dr. Frank Palm/Konstanz

Nähere Informationen zum Programm, zu den Workshops, den Parallelveranstaltungen und den Allgemeinen Geschäftsbedingungen erhalten Sie unter www.oemus.com

freitag, 13. mai 2011

HELFERINNEN

10.00 – 18.30 | Ute Rabing/Dörverden
Qualitätsmanagement in der Implantologie – Welche Rolle spielt die Assistentin?; Prophylaxe in der Implantologie – auf die richtige Strategie kommt es an – Teil 1; Prophylaxe in der Implantologie – auf die richtige Strategie kommt es an – Teil 2; Implantologische Abrechnung

samstag, 14. mai 2011

HELFERINNEN

SEMINAR ZUR HYGIENEBEAUFTRAGTEN
09.00 – 18.00 Uhr | Iris Wälter-Bergob/Meschede
Rechtliche Rahmenbedingungen für ein Hygienemanagement; Anforderungen an die Aufbereitung von Medizinprodukten; Wie setze ich die Anforderungen an ein Hygienemanagement in die Praxis um?; Überprüfung des Erlernten

Anmeldeformular per Fax an
+49 341 48474-390



oder per Post an
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig

Für das IMPLANTOLOGY START UP 2011 am 13./14. Mai 2011 in München melde ich folgende Personen verbindlich an:

Name/Vorname/Tätigkeit	1. Staffel <input type="checkbox"/>	Podium 1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IGÄM-Kursreihe <input type="checkbox"/>
	2. Staffel <input type="checkbox"/>	Podium 2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> QM <input type="checkbox"/>
	Workshops (Bitte Nr. eintragen)	Podien (SA) (Bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Veneers <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Endodontie <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Parallelveranstaltungen (Bitte ankreuzen)
Name/Vorname/Tätigkeit	1. Staffel <input type="checkbox"/>	Podium 1 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> IGÄM-Kursreihe <input type="checkbox"/>
	2. Staffel <input type="checkbox"/>	Podium 2 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> QM <input type="checkbox"/>
	Workshops (Bitte Nr. eintragen)	Podien (SA) (Bitte ankreuzen)	<input type="checkbox"/> Veneers <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Endodontie <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/> Parallelveranstaltungen (Bitte ankreuzen)

Praxisstempel/Laborstempel

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an.

Datum/Unterschrift _____

E-Mail _____