

SCOUT-RACE SCOUT-RACE

Scout-RaCe des Schweizer Herstellers FGK soll Wurzelbehandlern eine deutlich bessere und schnellere Aufbereitung des Gleitwegs bieten als Handfeilen. Sie verfügt über ein patentiertes Anti-Einschraub-Design und eine besondere elektrochemische Politur gegen Torsion und Ermüdung. Nach Angaben des Herstellers folgt Scout-RaCe aufgrund der außergewöhnlichen Flexibilität dem natür-

lichen Kanalverlauf perfekt und schneidet höchst effizient. Sie verfügt zudem über SafetyMemoDisc Memorierung, um die Anzahl der bisherigen Behandlungen zu kontrollieren.

Scout-RaCe 10/02 kann nach einem ISO 08 Handinstrument direkt auf Arbeitslänge verwendet werden, gefolgt von Scout-

RaCe 15/02 und Scout-RaCe 20/02. Sie ist im Sortiment mit 2 Stück pro Größe und als Einzelgrößen in einer Fünfer-Box erhältlich.



Scout-RaCe from the Swiss manufacturer FGK is supposed to enable a faster and better shaping of the glide path than manual files.

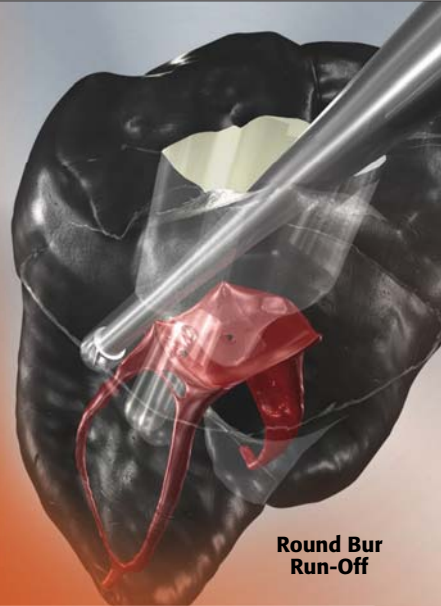
They feature an anti-screwing design and an electro-chemical polishing to offer better resistance to torsion and fatigue. Due to their exceptional flexibility, they follow the canal anatomy perfectly and cut very efficiently. They also come with Safety-MemoDisc memorization for mastering metal fatigue and controlling how many times the instruments have been used.

Scout-RaCe 10/02 can be used directly after a manual instrument ISO 08 up to working length, followed by Scout-RaCe 15/02 and Scout-RaCe 20/02. They are available in individual sizes and an assortment box containing 2 instruments per size.

FGK DENTAIRE, SWITZERLAND
www.fkg.ch
Hall 10.2 Booth N058

AD

Do round burs lead you down the wrong path during endodontic access?

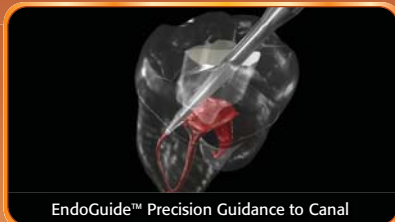


TAKE A STRAIGHT-LINE PATH TO CANAL ACCESS

EndoGuide™ Burs patented¹ conical-shaped, micro-diameter tip acts as a self-centering guide to create precise endodontic access.



EndoGuide™ Bur Series



EndoGuide™ Precision Guidance to Canal



EndoGuide™ Straight-Line Path in Canal

- **Tapered, Micro-diameter Tip:** Creates ideal guide-path for endodontic files
- **Funnel-shaped Bur Design:** Improves canal visualization
- **Precision Guidance:** For efficient identification of calcified/MB2 canals
- **Conserves Vital Peri-cervical Dentin:** To strengthen resistance to fracturing

"EndoGuide™ Burs have eliminated my dependence on round burs and the ultrasonic tips. EndoGuide™ Burs offer greater precision and efficiency in creating straight-line access and identifying canals in molar teeth."

– John A. Khademi, DDS, MS

ENDOGUIDE™
PRECISION MICRO ENDODONTIC BURS

- **Maximize Treatment Efficiency**
- **Conserve Healthy Tooth Structure**
- **Reduce Procedure Time**
- **Reduce Instrumentation**



EndoGuide™ Molar Kit
Order #18051

EndoGuide™ Anterior/Bicuspid Kit
Order #18052

UNIVERSAL IMPLANTOLOGY SET

Due to the increasing number of implant brands and their specific tools, the French company Prodont-Holliger is offering a range of universal dental instruments that are compatible with all implants currently available on the market.



Their universal implantology set, for example, comprises a straight or angular screwdriver that fits with all contra-angle instruments. According to the company, their small size and extended length makes access and operation in the buccal cavity much easier for dentists. The torque ratchet key (10 to 40 N/cm) with its universal adapter can receive any contra-angle instruments for a precise control.



In addition, a stainless steel sterilisable tray protects all these instruments and helps to accelerate the cleaning process, the company said.

Being a subsidiary of the French Nadia industrial group, Prodont-Hollinger produces and markets a wide range of dental instruments for practice and laboratories, as well as burners and blowtorches. Their offering is completed by dental and laryngeal mirrors, abrasive discs, dental waxes, as well as demonstration and study models. The company produces on three different sites in Southern and Central France.

Currently, Prodont-Hollinger is operating in over 90 countries worldwide.

PRODONT-HOLLIGER, FRANCE
www.prodont-holliger.com
Hall 10.2 Booth M058



1. U.S. Patent No. 6,257,889 B1

Clinical illustrations courtesy of Dr. Eric Herbranson and Dr. David J. Clark.

EndoGuide™ is a trademark of SS White Burs, Inc.
SS White® is a registered trademark of SS White Burs, Inc.

SS WHITE®

800-535-2877 | www.sswhiteburs.com
1145 Towbin Avenue Lakewood, New Jersey 08701



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
BOOTH 64|65



"...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

VALIPAK

Die Empfehlung des Robert Koch-Instituts „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde“ fordert validierte Prozesse bei Instrumentenaufbereitung. Werden Instrumente chirurgisch eingesetzt, sind sie bei der Risikobewertung als bestimmungsgemäß kritisch einzustufen. Bestimmungsgemäß kritische Medizinprodukte sind deshalb vor der Sterilisation immer in geeignete Sterilbarriersysteme zu verpacken.

Der Verpackungsprozess wird damit Teil der Instrumentenaufbereitung und ist deshalb auch zu validieren. Am besten eignen sich Einwegverpackungen, wie heißsiegelbare Beutel oder Schläuche nach EN 868-5:2009. Diese bestehen aus Papier und transparenter Folie. Sie erlauben einfaches und sicheres Verpacken, Sterilisieren und Lagern des Sterilguts. Ebenso ist die aseptische Entnahme des Sterilguts bei richtigem Handling gewährleistet. Behandler sollten bei der Wahl der Sterilbarriersysteme darauf achten, dass diese validierbar sind, um die Reproduzierbarkeit zu gewährleisten. Auf nicht validierbare Systeme (z.B. Selbstklebe- oder Self-Seal-Beutel) sollte in Zukunft unbedingt verzichtet werden, so der Hersteller.

Häufig werden noch einfache – nicht validierbare – Balkensiegelgeräte (Einschweißgeräte) verwendet. Diese müssen mit größter Sorgfalt bedient und sollten nur noch als Übergangslösung verwendet werden. Mit dem ValiPak® stellt die



Das neue ValiPak von hawo (hd 380 WSI-V) ist das erste voll validierbare Balkensiegelgerät. Es überwacht die kritischen Prozessparameter Temperatur, Siegedruck und Siegelzeit und verfügt darüber hinaus über eine Schnittstelle zur Datenübertragung.

überwachen. Bei Abweichung wird der Anwender alarmiert und der Prozess unterbrochen.

Das Gerät erfüllt nach Angaben des Herstellers alle Vorgaben aus DIN 58953-7:2010 und DIN EN ISO 11607-2:2006. Darüber hinaus verfügt es über eine Schnittstelle zur Integration in die Praxissoftware. Die Siegelnahtbreite beträgt 12 mm und liegt somit weit über der normativ geforderten Breite von 6 mm.

Zur Durchführung der Validierung in der Praxis bietet hawo das ValiPak Validierkit als optional erhältliches System an. Es soll alle notwendigen Tools, Dokumente, Checklisten, Tests erhalten, die die Durchführung der Validierung nach DIN EN ISO 11607-2:2006

durch das Praxisteam zum Kinderspiel werden lassen.

Alternativ kann die Leitlinie für die Validierung des Siegelprozesses auch mittels Leitlinie der Deutschen Gesellschaft für Sterilgutversorgung (DGSV) durchgeführt werden.

HAWO GMBH, GERMANY
www.hawo.com
Hall 10.1 Booth A040-B041

LUXATOR ROOTPICKER LUXATOR ROOTPICKER

Während Extraktionen können Fragmente der Wurzel im periodontalen Band verbleiben. Diese Wurzelreste sind meist sehr klein und mit gewöhnlichen Zangen oder Pinzetten schwierig zu erreichen und zu entfernen.

Der LUXATOR RootPicker der Firma Directa Dental aus Schweden ist ein kurzes und stabiles Instrument,



das Zahnärzten ermöglichen soll, wesentlich leichter tief in die Alveole zu gelangen. Nach Angaben des Herstellers können die grazilen Spitzen des Instruments auch tief sitzende Fragmente erreichen und sie sicher und einfach extrahieren.

Der LUXATOR RootPicker ist mit geradem und abgewinkeltem Arbeitsende verfügbar.

During extractions parts of the tooth may be left, or difficult pieces of the root remains firmly lodged in the alveolus. Often these pieces are very small and slippery and provide a challenge for clinicians to remove with common tweezers or dental forceps.

Directa AB is introducing a new professional dental instrument specially designed in cooperation with Swedish dentist Dr Lars Rundquist that elevates roots and helps to remove remaining parts of the tooth after extraction. According to the company, the LUXATOR RootPicker is a short and stable instrument making it easy to get into the alveolus. Furthermore, the tip of the instrument provides a firm grip on the remaining elements.

The LUXATOR RootPicker will be available as Straight or Bent Tip.

DIRECTA, SWEDEN
www.directadental.com
Hall 10.1 Booth H068

HONIGUM PRO 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“. Sie sorgt zum einen dafür, dass Honigum Pro unter geringer Scherung zuverlässig standfest bleiben soll. Das Material verbleibt ohne wegzufließen an der applizierten Stelle. Unter hoher Scherung – wie zum Beispiel beim Einbringen des Abformlöffels – findet dann die Wandlung der Viskositätseigenschaft statt.

Honigum Pro fließt hervorragend auch in kleinste Räume, z.B. den Bereich unter der Präparationsgrenze. Nur so ist eine detailgetreue Wiedergabe der oralen Situation möglich. 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 Reißfähigkeit 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". This ensures that Honigum Pro is reliably stable at low shear stress.

The material remains where applied, that means, no risk of running from the tooth. At high shear stress – for example when inserting the loaded impression tray – the viscosity characteristics come into effect.

Honigum Pro flows superbly into smallest narrow spaces, e.g. into the area beneath the preparation line. Only in this way a precise reproduction of the oral



• Honigum Pro von DMG: Macht beim Abdruck, was Sie wollen.

• Honigum Pro: Impressions made your way.

situation is possible. 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

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 Fördermengeneinstellung, so der Hersteller. Unerwünschtes Leerfördern und die Verwechslung von Komponenten sollen

damit ausgeschlossen sein. In Verbindung mit Dublisl 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 QuickSnick remover stick das „Chairside“-Unterfüttern

wesentlich einfacher machen, denn er löst weiches Silikon in Sekunden rückstandslos von der Prothesenbasis.

Mit dem bewährten Dreve-Mega-Base wieder neu unterfüttert, finishen die Spezialisten aus Unna dann mit dem neuartigen, lichterhärtenden Silikon-Lack Additiv Film 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



AD

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

Eine Weltneuheit: Ozonytron[®] 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[®]

PERIOSAVE®

At last a range of implants
to prevent periimplantitis

PERIOSAVE® Z1

1 surgical stage 

The transgingival ZIRCONIA collar:

- behaves as an anti-bacterial shield
- improves fibroblasts adhesion and cell proliferation
- generates gingiva creeping attachment and papillae reconstruction
- provides full aesthetic support of the soft tissues.

PERIOSAVE® Switching Platform

2 surgical stages 

Biological environment optimization & annular gum sleeve:

- guarantee a perfect seal against bacteria
- reduce micromovements effects and inflammatory infiltrations in the peri-implant crestal
- offer a durable stability of bone tissue, soft tissue protection and aesthetics.

PERIOSAVE® Baby

2 surgical stages 

Switching platform benefits on short implants 6 mm:

- adapt the implant to the anatomy
- replace the bone augmentation techniques
- decrease complications risks
- reduce surgery duration and cost.

**IDS
2011**

To discover the PERIOSAVE® by TBR® range of implants:
Hall 11.2 Stand N 030 - O 031

www.periosave.com

TBR®
implants group

UNIC TREATMENT CENTRE

The UNIC treatment centres from Danish dental manufacturer Heka want to combine aesthetic beauty with state-of-the-art ergonomic efficiency. Designed by David Lewis, the internationally acclaimed British designer responsible for designs associated with Bang & Olufsen, UNIC is the epitome of ergonomic design. The UNIC treatment centres are available in a wide range of colours.

According to the company, all components including instrument table, trays, light or X-ray unit are easily to reach in order to make even the most complex clinical procedures efficient and comfortable for the patient and the dental team.

It also incorporates various integrated infection control features which are designed to meet the most



stringent infection control protocols worldwide. With the unique design capability, UNIC treatment centres can be built to individual specifications to deal with every aspect of dentistry including general practice or specialist treatments such as implantology, aesthetic dentistry and advanced endodontic therapy.

Being the ultimate embodiment of feedback from patients, dental professionals and service engineers, UNIC's appearance and carefully

thought through functionality creates the perfect environment for a pleasant dental visit, the company said. They added that every component of UNIC is manufactured in-house in order to ensure the highest possible quality.

UNIC treatment centres come with a 3-year warranty.

HEKA, DENMARK
www.heka-dental.com
Hall 10.2 Booth S029

AD

IMPLANT ENGINE LED

Implant Engine
TRAUS xip 10

TRAUS XIP10



Optic Angle
Led motor

ENDO

IMPLANT ANGLE

LAB MOTOR



www.saeshin.com



SAESHIN



SAESHIN PRECISION CO., LTD.
#93-15 PAHO-DONG, DALSEO-GU, DAEGU, KOREA
Tel : 82-53-587-2340,2341 Fax : 82-53-587-2347

**PolyBur P1**

Mit dem PolyBur P1 kommt KOMET dem Wunsch der Zahnärzte nach, beim Exkavieren zwischen krankem und gesundem Dentin unterscheiden zu können. Gemeinsam mit Prof. Dr. Kunzelmann, Ludwig-Maximilians-Universität München, wurde ein Rosenbohrer aus Polymer entwickelt, der ein selektives Vorgehen ermöglicht.

Der Grund: Die Materialhärte des Einweginstrumentes lässt keine Überpräparation zu,



Set 4608.204 mit 25 Instrumenten.

denn auf hartem, gesundem Dentin verformt sich die Schneide automatisch. Bei zu hoher Anpresskraft biegt sich das Instrument zudem durch. Ein Warnzeichen, das eine zu hohe Anpresskraft signalisiert.

Der P1 wird immer zusätzlich eingesetzt, wenn pulpennah exkaviert werden soll, d.h. zuerst werden die peripheren Anteile mit einem herkömmlichen Ro-



Nach dem Exkavieren der peripheren, härteren Anteile mit dem CeraBur wird der PolyBur im pulpanahen Bereich eingesetzt, um erhaltungswürdiges Dentin zu belassen.

senbohrer bearbeitet (z.B. mit dem K1SM). Anschließend spielt der P1 sein Können voll aus und erhält die Dentinschicht, die manchmal zwischen Füllungs-therapie und Endodontie entscheidet.

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

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-Farbtreue 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

SENSORHALTER RAYFIX

Eine optimale Positionierung intraoraler Digitalsensoren kann in Zahnarztpraxen oft zum Ärgernis werden, da die maximale Qualität des vorhandenen Sensors für die intraorale Aufnahmetechnik durch eine falsche Haltung nicht genutzt werden kann.

Mit dem RAYFIX Sensorhalter stellt Beycodent auf der IDS eine Lö-



sung für dieses Problem vor. Die in Herdorf nahe Bonn beheimatete

Firma verfügt seit Jahren über Erfahrungen mit der Rechtwinkeltechnik. Die Grundidee bei der Umsetzung des neuen Haltesystems basiert auf Erkenntnissen, die bereits vor Jahrzehnten von Matthies und Hielischer (Berlin) vorgestellten Rechtwinkelhalter hatten. Einen Zahnfilm im Verhältnis zum Zentralstrahl zu positionieren, konnte laut Beycodent direkt auf die Sensortechnik übertra-

gen werden, indem für die einzelnen Sensoren eine entsprechende Halterung konzipiert wurde.

Nach Angaben des Herstellers können mit RAYFIX ohne weiteren Aufwand endodontische Aufnahmen mit platzierten Wurzelkanalinstrumenten gemacht werden.

BEYCODENT, GERMANY
www.beycodent.de
Hall 10.1 Booth J048-K048

AD



Consult-PRO™

WORLD'S BEST DENTAL EDUCATION

AVAILABLE IN 14 LANGUAGES



• IN THE OFFICE

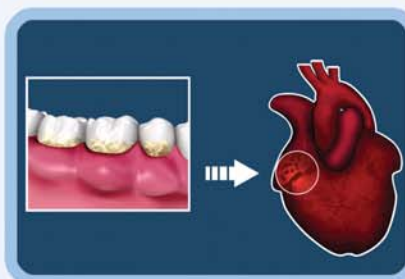
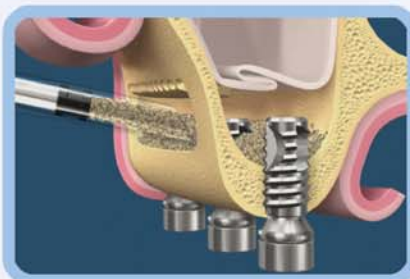
- In the Operator
- Consult room
- Waiting room

• IN THE HOME

- Website
- Email
- Weblink

• ON THE GO

- iPad
- Tablet
- Smartphone



WIN FREE SOFTWARE (With This Coupon)

Visit us at **Hall 11.3 G-062**

WWW.CONSUULT-PRO.COM



GINGITRAC MINIMIX GINGITRAC MINIMIX

Für Behandler, die ungern mit großen Automix-Pistolen arbeiten, hat Centrix erneut das GingiTrac Retraktionssystem verbessert. Die von der Firma kürzlich weiterentwickelte 1:1 adstringente VPS-Formel ist jetzt in der patentierten Portionsdosis MiniMix erhältlich. Nach Angaben der Firma ist MiniMix einfacher zu applizieren als die Automix-Pistolen, mit deutlich weniger Materialabfall. Die kleinere Größe und die einfache Anwendung sollen wertvolle Behandlungszeit sparen und Patientenstress reduzieren.

Die MiniMix-Technologie verhindert nach Angaben des Herstellers nahezu den Materialverlust, ist sehr einfach vorzubereiten und verursacht keine Nachreinigung. Der Behandler muss nur die passende GingiCap-Größe wählen und das Retraktionsmaterial in die GingiCap und um die Präparation spritzen. Nach 3 bis 5 Minuten ist die Retraktion erfolgt.

Das dem GingiTrac beigemischte Adstringens kontrolliert die Nässeabgabe, während das fließfähige VPS-Material sanften Druck auf das

Zahnfleisch ausübt. Der Patient beendet damit selbst die Frustration des traditionellen Fadenlegens. GingiTrac löst sich einfach und sauber und ermöglicht einen ersten Eindruck des endgültigen Abdrucks durch das Begutachten des entfernten GingiTrac.



Das GingiTrac MiniMix Portionsdosis-Starterkit enthält 24 Portions-Kartuschen, 24 Mischkanülen, 40 GingiCaps und eine Snub-Nose Snap-Fit™ Spritze.

Centrix is showing its improved GingiTrac Retraction System for clinicians that do not like working with the big automix gun. Their newly reformulated 1:1 astringent, Vinyl Polysiloxane formula is now available in the patented, single-dose MiniMix.

According to the company, the MiniMix is easier to express than the automix gun with less waste. The smaller size and ease of use are supposed to save valuable chair time and reduce patient stress.

MiniMix technology virtually eliminates waste, and allows for easy set up and no cleanup, the company said. Dentists only have to select the appropriate GingiCap size and syringe the retraction paste into the GingiCap and around the prep. The impression will be ready in approximately 3 to 5 minutes.

GingiTrac's built-in astringent controls oozing, while the flow-able VPS material gently pushes the gingiva. The patient basically ends the frustration of traditional cord packing. Removal of the material is fast and easy and offers a preview of the impression by inspecting the set upon removal.

The new single-dose GingiTrac MiniMix Starter kit contains 24 cartridges, 24 Mixing nozzles and 1 Snub-Nose Snap-Fit Syringe.

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

MULTI-DVT-GERÄT WHITEFOX WHITEFOX CBCT SYSTEM

Mit dem neuen WhiteFox von Satelec erhalten Oralchirurgen, Implantologen, Kieferorthopäden, aber auch HNO-Ärzte einen digitalen Volumetomografen der neuesten Generation, der ihnen in kürzester Zeit exakte und verlässliche 3-D-Röntgendaten aus dem gesamten Mund-Kiefer-Gesichts-Bereich auf einen Blick und mit einem Scan liefern soll. Das leistungsstarke und elegante DVT-Multifunktionsgerät garantiert mit fünf Field-of-View-Größen (FoV von 60 x 60 mm für einen halben Bogen bis 200 x 170 mm für kephalometrische Bilder) laut Hersteller zuverlässige Diagnosen in allen Teilbereichen der Zahnheilkunde.

WhiteFox bietet die Hounsfield-Skala, die in der medizinischen Computertomografie schon seit Langem etabliert ist, zum ersten Mal in der CBCT-Technik an. Dieser HU-Wert ermöglicht eine sehr präzise und konstante Messung der Gewebedichte in Grauwerten, wodurch die prä- und postchirurgischen Analysen miteinander verglichen werden können. So kann der Behandler durch die differenzierte Darstellung der Knochenqualität besser entscheiden, ob eine Sofortimplantation eine Erfolg versprechende Option für den Patienten ist.

Zudem erhält er eine klare Segmentierung von weichem und hartem Gewebe für eine bessere Diagnose des Kiefergelenks und eine exakte Darstellung der Atemwege anhand virtueller Scheiben (virtuelle Endoskopie).

Weitere Indikationsmöglichkeiten sind gnathologische und plastische Chirurgie durch zusätzliche Weichgewebefilter, vergleichende Analyse der Gelenkwalzen, Darstellung aller Nebenhöhlen sowie des Mittel- und Innenohrs sowie die Volumenmessung der Biomaterialien für das Sinuslift-Verfahren. Dank des großen Sichtfelds von 200 x 170 mm lässt sich mit WhiteFox mit nur einem Scan ein messgenaues zweidimensionales Röntgenbild ohne Verzerrung, Vergrößerung oder Sticking für die kephalometrische Analyse im 1:1-Verhältnis erstellen.

Aufgrund der „Pulsed Mode Acquisition“ des wählbaren FoV, der speziellen Auflösungseinstellung und der kurzen Scanzeit von wenigen Sekunden wird der Patient einer minimalen Strahlenexposition ausgesetzt. Durch die perfekte Kombination aus eleganter Form und hoher Funktionalität des offenen Bogendesigns kann der Patient sich intuitiv und bequem hinsetzen, was das Risiko verschwommener Bilder minimieren soll.

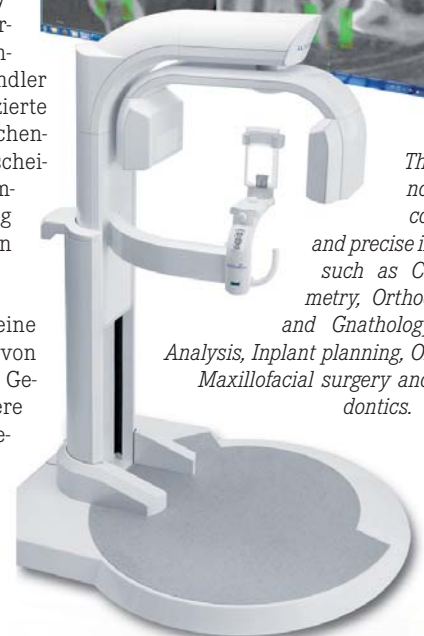
Für WhiteFox wurde nach Herstellerangaben sowohl der primäre Rekonstruktions-FDK-Algorithmus als auch die Visualisierungssoft-

ware unternehmensintern entwickelt. So sind die zahlreichen Software-Tools exakt aufeinander abgestimmt, wodurch Ablese- und Übertragungsfehler minimiert werden sollen. Zudem bietet das neue DVT-Standgerät eine sehr schnelle Rekonstruktionszeit.

Nach weniger als einer Minute ist das Ergebnis auf dem Bildschirm sichtbar.

WhiteFox is a Cone Beam Computed Tomography System with big field of view developed and made entirely within the Acteon group. According to the company, five fields of view can be selected starting from Ø200 x 170 mm to Ø60 X 60 mm and enable to minimize the patient's dose of radiation.

whitefox



The diagnostic is complete and precise in fields such as Cephalometry, Orthodontics and Gnathology, TMJ Analysis, Implant planning, Oral and Maxillofacial surgery and Endodontics.

The Housefield units calibration, commonly used on medical CT scanners, is a unique WhiteFox feature for the dental CBCT. It does not only allow to obtain an image with a higher quality but can also provide a precise and relevant measure of the tissues density.

Both the primary reconstruction FDK algorithm and visualization software have been developed in-house and therefore fine tuned for the WhiteFox scanner. The results are an outstanding image and software easier to handle for general and dental radiology, the company said.

The WhiteFox system comes complete with the WhiteFox scanner and workstation including an "all inclusive" software. According to the company, WhiteFox can be installed on four other computers in the clinic.

SATELEC (ACTEON GROUP), FRANCE
www.acteongroup.com

ACTEON GERMANY
www.de.acteongroup.com

Hall 10.2 Booth M060-N069, N060-O069

AD

LM

LM Synergy & Ergonomics

feel the difference

Novelties from LM

Renowned LM ergonomics now in extraction instruments

Green way to sharpness, LM-ErgoMix with exchangeable tips

Visit us at stand F30/G31, Hall 11.1.!

LM-Instruments Oy www.instruments.com info@lminstruments.com

PRODUCT NEWS FROM CMS

CMS Dental is a Denmark-based manufacturer offering some of the world's most powerful dental lights. At IDS 2011, the company is introducing a new generation of their curing light FlashMax2 and LAD light FotoSan featuring pen-grip function and bilateral identical buttons for optimal use in both upper and lower jaw. According to CMS, the intraoral part of the new version is now much

smaller. In addition, the disposable tips can be also moved for optimal access.

Using FotoSan 63, is an easy and fast way to treat oral infections such as periodontitis, periimplantitis, endodontic disinfection, gingivitis or pericoronitis.



The combination of a photosensitizer and powerful red light destroys microorganisms in seconds without any side-effects. Dentists are able to choose between five specialized light guides for optimal application in pockets, root canals or on surface and three different viscosities photosensitizers.

The new FlashMax P3 curing light uses 5,000 mW/cm² when curing which speeds up the polymerization process. The new automatic functions of the device will make curing even faster and more simple, the company said.



**CMS DENTAL,
DENMARK**
www.cmsdental.com
Hall 10.1 Booth B064-C069

AD

PIN SERIE S235

Bei der S235 Serie von EVE handelt es sich um einen voll diamantierten Pin Polierer in einem neuen hochfesten Kunststoff.

Die Instrumente sind nach Angaben des Herstellers für das direkte Einspannen in das Handstück konzipiert, wodurch im Vergleich zu herkömmlichen Pins viel Platz bleibt, um tiefe Stellen zu erreichen. Die hohe Festigkeit soll ein außergewöhnliches punktuelles Arbeiten ermöglichen. Diamantpartikel sollen zusätzlich für hohe Effizienz und vor allem eine längere Lebensdauer sorgen.

Laut Hersteller liegen die Stärken des Instruments in der Bearbeiten von Kronenrändern, Fissuren sowie jeder schlecht zu erreichenden Stelle im Mund.



Mit einem Abrichtwerkzeug kann die Geometrie zudem den klinischen Gegebenheiten angepasst werden. Die Polierer sind als dreistufiges System mit Versionen zum Abtragen, Glätten und Hochglanzpolieren angelegt. Der Hersteller empfiehlt für den optimalen Einsatz eine Drehzahl von 7.000-15.000 Umdrehungen sowie einen möglichst steilen Bearbeitungswinkel von 90°.

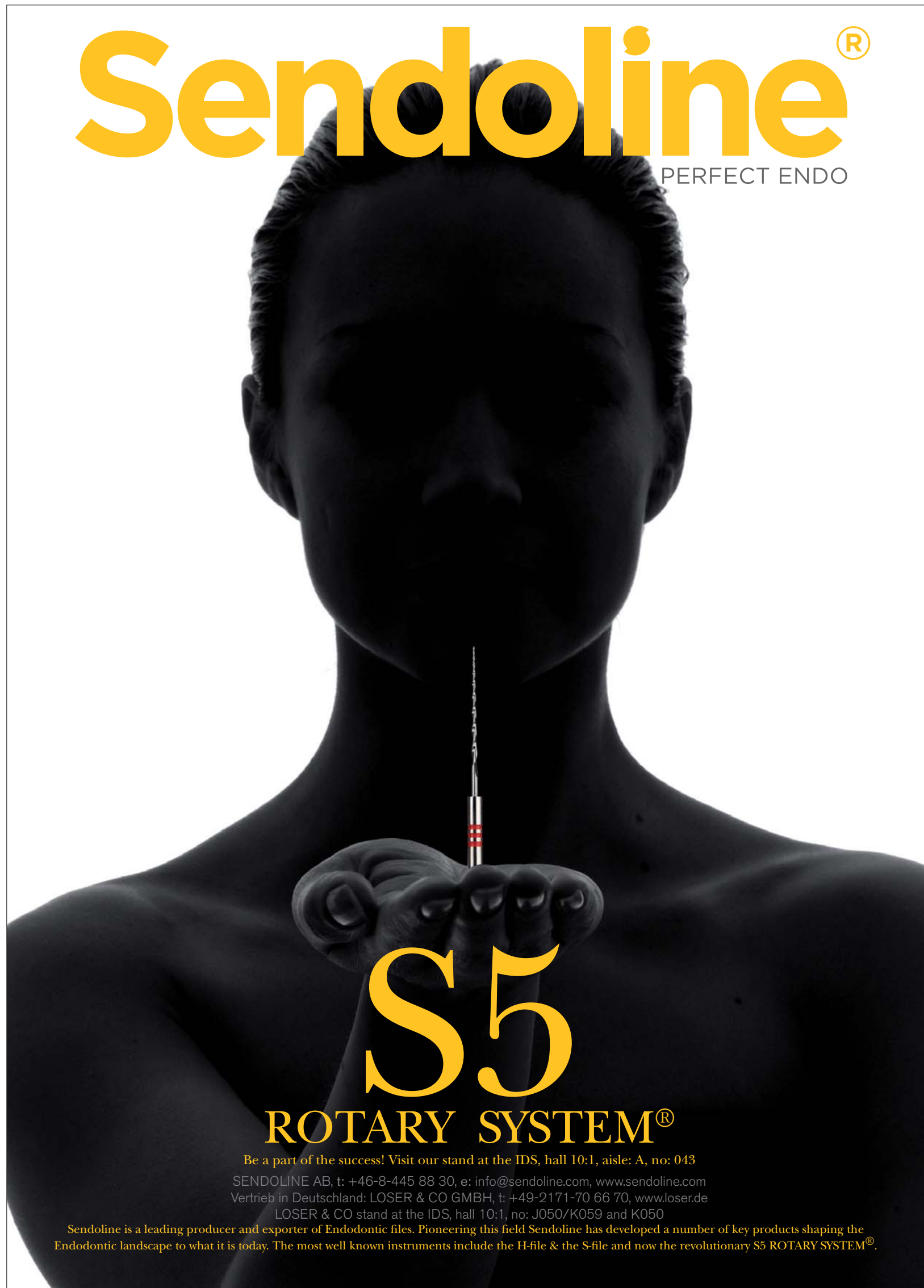
EVE bietet neben der S235 Serie noch weitere Polierer, unter anderem für Komposite sowie Silikat- sowie leucitverstärkte Keramiken, an.

Ein weiteres Highlight zur IDS ist der Prophyclean, ein Instrument für vielseitige Anwendungen bei der Prophylaxe-Behandlung wie zum Beispiel dem Entfernen von Zahnstein, Belägen, Verfärbungen, Bracketkleberesten und Zementüberschüssen. Er ist auch für die Politur schwer zu erreichender interdentaler Wurzelbereiche nach Ultraschallanwendung empfehlenswert.

**EVE ERNST VETTER,
GERMANY**
www.eve-rotary.com
Halle 10.1 Booth F041

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®.



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





"...THE TECHNOLOGY
I WAS LOOKING FOR"



CLASSE A7 PLUS **anthos**

www.anthos.com

NEO DENTAL UNIT

Fimet Oy will be showcasing its new dental unit at IDS 2011. According to the company, the NEO units are ergonomic, high-quality systems that can be customized with oral scanners and monitors, for example, to meet the different needs of practitioners. They are supposed to complement the broad selection of the company's F1 dental units currently available on the market.

The motion range of the NEO dental unit is very wide, making it comfortable and ergonomic to use, the company says. There are multiple adjustment options to ensure comfort. The chair height can be set from 45 to 95 cm to ensure a comfortable working position while sitting or standing. The chair can be turned 45° in both directions. The suction head is adjustable from the "3 o'clock" to the "9 o'clock" position. Additionally, the cuspidor can be turned sideways 90°, providing more work space for the assistant. The unit also supports left-handed work.

Flowing, harmonious lines and seamless upholstery are supposed

to simplify cleaning and ensure good dental hygiene. Both the instrument bridge and the suction head can be covered with sterilizable silicone covers. The detachable cuspidor bowl and suction filters can be easily cleaned.

NEO

The unit can be controlled with a wireless multi-control foot switch, joysticks and buttons on the instrument bridge and suction head.

Fimet Oy's CEO Timo Janhunen describes the challenging development process of the NEO: "The NEO's de-

velopment builds on Fimet's current F1 product family. Over the years, we have gathered several suggestions for small improvements from users, and we have included this valuable feedback in this new product. We also wanted to upgrade the visuals of the device, and we're sure that many will find the new design's modern look pleasing. The production of the current F1 dental units, known for their excellent price-to-quality ratio and ergonomic design, will continue for at least the next few years."

The NEO dental unit was designed by industrial designer Matti Hyppönen who was also responsible for the design of all currently available F1 chairs. Among other accolades, this award-winning chair from Fimet has received the Pro Finnish Design as well as red point design award.

The unit's technical solutions were developed by Fimet Oy's own product development team.

FIMET OY, FINLAND
www.fimet.fi
Hall 10.2 Booth U050-V051

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 operations.

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

AD

Living Clinic

Experten aus Chirurgie, Prothetik und Labortechnik demonstrieren Therapiekonzepte der bredent group live auf der IDS

Schauen Sie unseren Dental-Experten bei der Arbeit auf dem bredent-Messestand über die Schulter. Sie demonstrieren täglich zwischen 9.30 und 18.00 Uhr die Therapiekonzepte lückenlos, verführerisch, mittendrin, Regeneration und Navigierte Implantologie.

Dienstag
22. März 2011



Live auf der IDS
22.-26. März 2011
Halle 11.1 Stand B10

Uhrzeit	OP	Prothetik / HELBO aPDT	Labor - Demoplastz
11.30-12.00	Lückenlos 1 - Dr. Giovanni Ghirlanda		Demo visio.lign - Cut back Technik
12.00-12.30	EZ mini?SKY	Lückenlos 1	Demo visio.lign - rosa Ästhetik
12.30-13.00		EZ mini?SKY - Dr. Giovanni Ghirlanda	
13.00-13.30	Lückenlos 2 - Dr. Bernd Siewert		SKYplanX
13.30-14.00	Ästhetische Versorgung - whiteSKY	Provisorium Lückenlos 2	Herstellung Scan-Bohrschablone
14.00-14.30		whiteSKY - Dr. Bernd Siewert	Demo Fall 2 - Dr. Bernd Siewert
14.30-15.00	Mittendrin 1 - Dr. Giovanni Ghirlanda		Vorbereitung einer Abformung im Labor
15.00-15.30	zahnloser UK - Locator auf blueSKY	Mittendrin 1	für das optimale Implantatmodell
15.30-16.00		weiche UF - Dr. Giovanni Ghirlanda	
16.00-16.30	Mittendrin 2 - Dr. Bernd Siewert		Demo visio.lign - Cut back Technik
16.30-17.00	UK - 4 mini?SKY NAVI		
17.00-17.30		Mittendrin 2 - Dr. Bernd Siewert	Demo indiv. Abutment und Verschraubung
17.30-18.00		HELBO aPDT	

Übersicht Speakers' Corner

09:30-10:00	Dr. Freimut Vizethum	Success in Biofilm Management by Photodynamic Therapy (englischer Vortrag)
14:00-14:30	Dr. Anne Gresskowski	Implantologie step by step von Frau zu Frau
16:00-16:30	Olaf Glück	Kunststoff versus Keramik

Mögliche Änderungen geben wir über die Bildschirme auf dem Stand bekannt.

PREPSTART H₂O

Danville's new PrepStart H₂O Air Abrasion System sprays a conical mist of water around the air-abrasive stream to capture the dust. It is available for all existing PrepStarts and can easily be retrofitted to a classic PrepStart system in about 30 minutes, according to the company.

With PrepStart H₂O, the air pressure, abrasive and water flow can be easily adjusted for ideal clinical use. A water selector switch allows use with or without the water spray. Either 27 μ or 50 μ aluminum oxide can be used. Water is easily added to the removable tank. Placing the filled tank in a microwave for up to 60 seconds will bring the water to 46 °C, a temperature which has been reported to enhance patient comfort.

According to the company, cutting performance is not reduced by the water. A foot pedal provides instantaneous on/off control.

Tip sizes are available in .48mm and .38mm (.019" & .015"). Nozzles are easily interchangeable and both handpiece and nozzle are steam autoclavable. As the PrepStart is powered by a simple air connection, the device contains no electronics nor requires any electrical connections. The unit operates at 4 to 8 bars (60 to 120 psi).

PrepStart H₂O comes complete with one handpiece, .48mm nozzle, air lines and

27 μ aluminum oxide. Instructions provide details on use and clinical suggestions.

Air abrasion, which does not microfracture enamel, is one of the most conservative treatments. The method allows prepping into dentin

with little discomfort, so that anesthesia is rarely needed. It is also silent and eliminates the whine and vibration of the drill. According to the company, dentists can treat multiple quadrants in one appointment and with one diagnosis as there is no need to wait for anesthesia to take effect.

DANVILLE MATERIALS, USA
www.danvillematerials.com
Hall 10.2 Booth T048



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. An 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

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

Optimum growth and development is the primary concern for every parent

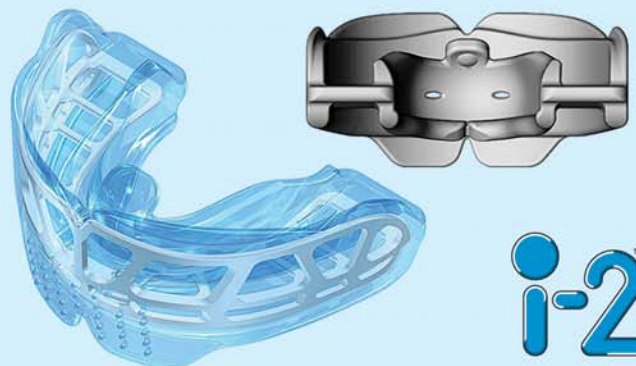


The majority of children have poor facial growth and malocclusion due to bad oral habits such as breathing through the mouth, tongue thrusting and incorrect swallowing patterns.

Satisfy parent demand for early treatment.

T4K™: Effective treatment of Class II

The T4K™ (Pre-Orthodontic TRAINER™) is most effective in the early mixed dentition for the correction of myofunctional habits and tooth eruption guidance. Tooth Channels and Labial Bows guide the developing dentition into correct alignment, while the Tongue Tag and Lip Bumpers treat myofunctional habits.

i-2™: Arch development and Class II correction

Based on proven FRANKEL principles, the i-2™ has an immediate place in Class II correction. Previous early interceptive treatments have often been too complex. Similar in function to the T4K™, the i-2™ has the primary role of correcting arch underdevelopment during the early mixed dentition stage. Available in small, medium and large.

MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.
www.myoresearch.com
MRC Grow with us

Phone +31 416 651 696
www.myoresearch.com/courses

Attend an MRC educational program where you can learn how to effectively incorporate these appliances into your practice.

SEE US AT IDS:
HALL 11.3 SPOT E-030.

1270 7004/11/10 IDS 2011

Tetric **Evo**Ceram®

Die ideal abgestimmte Composite-Technologie

POLYMERISATION „ON DEMAND“

KLINISCH BEWÄHRT

NATÜRLICHE FARBANPASSUNG

Eine ausgewogene Chemie mit beeindruckenden Materialeigenschaften:

- **Klinisch bewährt**
Mehr als 85'000'000 Tetric EvoCeram®-Restaurationen weltweit
- **Polymerisation „On Demand“ (POD)**
Material lange verarbeitbar, in kurzer Zeit polymerisiert
- **Natürliche Farbanpassung**
Abgestimmte Lichtbrechungsindices von Füller, Monomer und Nano-Farbpigmenten



Tetric **EvoCeram®**

www.ivoclarvivadent.com

Ivoclar Vivadent AG

Bendererstr. 2 | FL-9494 Schaan | Liechtenstein | Tel.: +423 / 235 35 35 | Fax: +423 / 235 33 60

Ivoclar Vivadent GmbH

Dr. Adolf-Schneider-Str. 2 | 73479 Ellwangen, Jagst | Deutschland | Tel. +49 (0) 79 61 / 8 89-0 | Fax +49 (0) 79 61 / 63 26

ivoclar
vivadent®
passion vision innovation

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 Durch-

führung 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

**SWISS
DENTAL
ACADEMY**

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.

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

NEUE STATIM GENERATION VON SCICAN SCICAN PRESENTS NEW STATIM GENERATION

Die neueste Generation G4 der schonenden Autoklaven STATIM 2000 und 5000 von Scican bietet seine fortgeschrittene mikroprozessorgesteuerte Sterilisation jetzt mit einer neuen Stufe der Interaktivität. Nach Angaben des Herstellers verwendet die neue Statim Line eine Mastersteuerung per Farb-Touchscreen und kann über seinen integrierten Ethernet-Port direkt an das Netzwerk der Praxis angeschlossen werden.

Online haben die Nutzer Zugang zu dem anpassbaren Webportal des Gerätes mit allen Funktionen. So kann der STATIM G4 unter anderem darauf konfiguriert werden, per E-Mail Zyklus-Informationen an Mitarbeiter und Fehlermeldungen an Serviceabteilungen zu schicken. Darüber hinaus können Zyklusdaten aus der gesamten Lebensdauer des Gerätes nachvollzogen werden. Spezifisch angepasste Ausdrucke können ebenfalls per E-Mail verschickt oder auf einem Netzwerkdrucker ausgedruckt werden – eine Funktion, die dafür konzipiert ist, den wachsenden gesetzlichen Anforderungen an die physische Archivierung gerecht zu werden.

Der hochauflösende Farb-Touchscreen des STATIM G4 bietet eine lebendige Anzeige von Meldungen, aktuellen Zyklusinformationen und eigens anpassbare Displays. Voll anpassbare Kontraste ermöglichen es den Nutzern außerdem, den Touchscreen für diverse Büroumgebungen zu optimieren, um Zyklusdaten wie z.B. kritische Parameterwerte oder Grafiken problemlos in Echtzeit zu verfolgen.

Da die Patientensicherheit von der Detailgenauigkeit abhängt, unterstützt der STATIM G4 die Beladungsprüfung durch Benutzer, indem er eine Nutzer-ID für das Zyklusmanagement verlangt, die im Zyklusbericht aufgeführt wird. Dies begünstigt laut dem Hersteller eine

zusätzliche Aufmerksamkeit für den Sterilisationsprozess und schafft ein risikoärmeres Umfeld sowohl für das Personal als auch für die Patienten.

The latest generation of STATIM autoclaves from SciCan now delivers its advanced microprocessor-controlled sterilization with a new level of interactivity. According to the company, the new STATIM G4 line uses a colour touch screen master control and can be connected directly to an office network through its integrated Ethernet port.

The STATIM G4 can be configured through its fully-featured and customizable web portal to email cycle notifications to staff and error messages to service departments. It also can be used to search cycle history spanning the entire lifetime of the machine. Customizable printouts can also be emailed or printed to a network printer—a function designed to respond to the growing regulatory requirements for archiving physical records.

The STATIM G4's high-resolution colour touch screen offers a vivid display of messages, current cycle information and customizable displays. Fully adjustable contrast levels will allow users to optimise the touch screen for various office environments to allow easy viewing of real-time cycle data such as critical parameter values or graphs.

As patient safety heavily relies on attention to detail, the STATIM G4 supports user load verification, requiring user ID for cycle management which is included in the cycle record. This encourages extra attention to the sterilization process and creates a lower-risk environment for both staff and patients, the company said.

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



AD

Dentatus

NARROW BODY IMPLANT SYSTEMS



ANEW

ANEW® Narrow Body Implants

The only implant system with screw-retained restorations for narrow ridges and limited spaces in the whole set of teeth.

ANEW® Dünne Implantate für verschraubbare Restaurationen

Das einzige Implantatsystem für schraubbare Versorgungen bei schmalem Kieferkamm und besonders beengten Platzverhältnissen.



ANEW



ATLAS

ATLAS® Denture Comfort Implants

Retains the alveolar bone, stabilizes and cushions dentures without housings, O-rings or adhesives. Instead, a soft silicone relin material is used.

ATLAS® Kugelkopimplantate zur Prothesenfixierung

Erhält den Alveolarknochen, stabilisiert und fixiert Prothesen ohne zusätzliche Verankerungselemente. Ein weiches Unterfütterungssilikon sichert den komfortablen Sitz der Prothese.



ATLAS

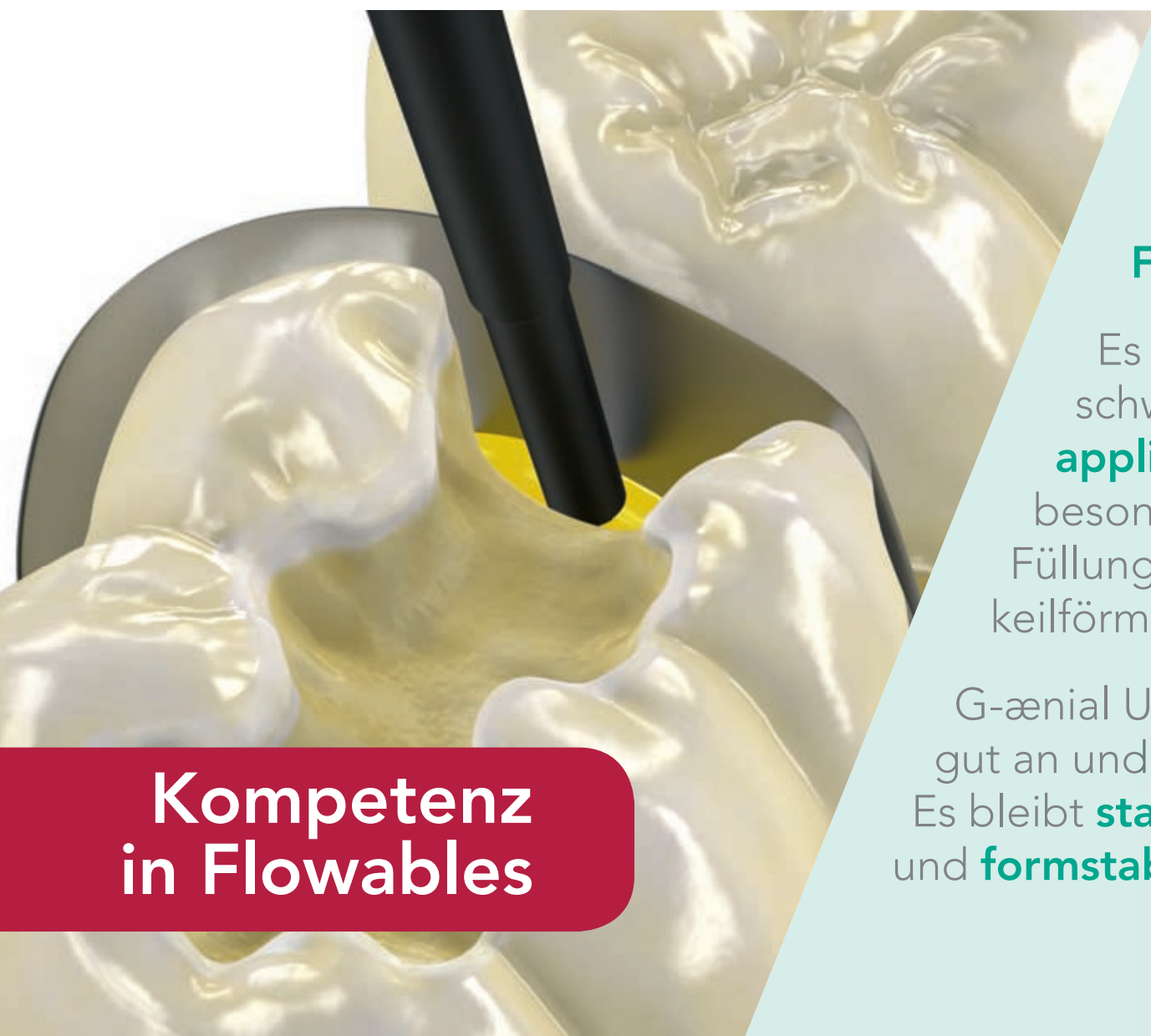
Visit us at the exhibition in Cologne, March 22-26, 2011
IDS 2011 - HALL 10.1 - STAND K-50



G-ænial approximal



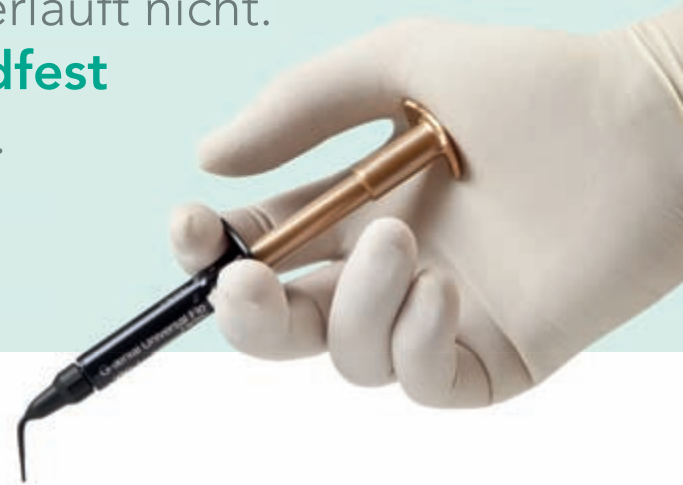
Das **Flowable** für **Approximal**füllungen.
G-ænial Universal Flo von **GC**.



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

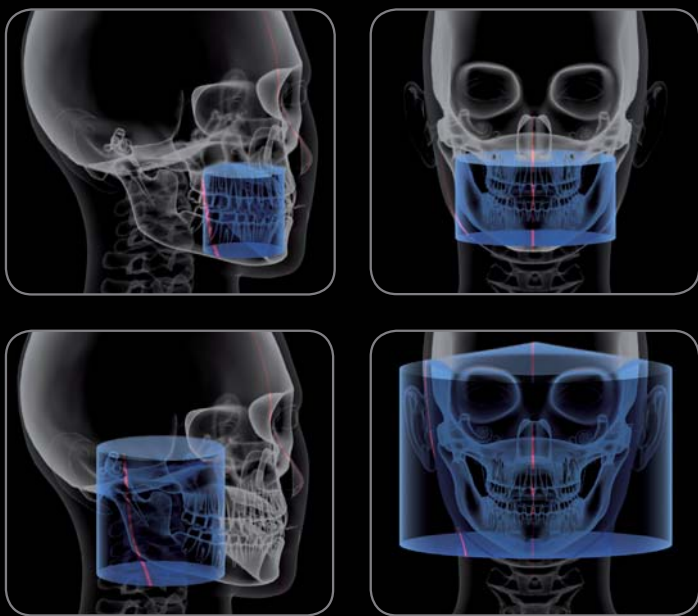
GC

CS 9300 Extraorales Radiographiesystem

Weltneuheit: Flexi-Field of View!



Die ultimative
All-in-One Lösung



Lassen Sie sich überraschen
auf unserem Stand:
T40 U41 in Halle 10.2.

www.carestreamdental.com
Tel.: +49 (0)711 20707306

© Carestream Health, Inc., 2011.

SONICFILL SONICFILL

Mit dem SonicFill System bieten Kerr und die KaVo Dental GmbH zur IDS ein völlig neuartiges und zeitsparendes System zum Füllen von Seitenzahnkavitäten an. Es soll dem Zahnarzt ermöglichen, mit einer vereinfachten Technik Kompositfüllungen in nur einem Schritt durchzuführen. Darüber hinaus vereint es nach Angaben der Hersteller die Vorteile fließfähiger und universaler Komposite, wodurch der Anwender eine Zeitersparnis von mindestens 30 Prozent bei gleichzeitig hervorragenden klinischen Ergebnissen erzielen soll.

Das SonicFill System besteht aus dem KaVo SONICfill Handstück und einem speziell entwickelten Komposit von Kerr, das mittels Schallenergie aktiviert wird. Die Viskosität des Komposits wird dadurch reduziert, sodass es in einen fließfähigeren Zustand übergeht und die Kavität sehr schnell gefüllt werden kann. Durch die flowable-artige Konsistenz wird das Legen der Füllung vereinfacht und eine sehr gute Adaptation des Komposits an die Kavitätswände und Kavitätswänder erzielt. Nach dem Aussetzen der Schallenergie erreicht das SonicFill Komposit wieder seine ursprüngliche Viskosität und ist - ohne klebrig zu sein - einfach zu modellieren, so der Hersteller.

Die geringe Materialschrumpfung und die große Aushärtungstiefe von bis zu 5 mm runden den Anspruch an ein schnell zu verarbeitendes und zuverlässiges Komposit ab. Die speziell entwickelte Unidose Spitze mit ergonomischer Form und kleinem Durchmesser ermöglicht nach Angaben der Her-

steller einen optimalen Zugang zur Kavität und damit ein präzises Platzieren des Komposits.

Das Ausbringen des SonicFill-Komposits kann über einen Fußschalter der Einheit exakt gesteuert werden.

„Zahlreiche klinische Studien unabhängiger Institute zeigen, dass mit SonicFill gegenüber bulk-fill Flowables oder traditionell geschichteten Kompositen



gleichwertige bzw. bessere Ergebnisse erzielt werden. Das bisherige Feedback aus der Zahnärzteschaft ist sehr positiv“, so die zuständigen Produktmanager Iva Fruniova (Kerr) und Andreas Thanner (KaVo). „Wir sind sicher, dass SonicFill die Welt der Kompositfüllungen nachhaltig verändern wird.“

Kerr Corporation, a leading manufacturer of dental consumables and KaVo Dental GmbH, leading manufacturer of dental equipment have combined their core competences to create a first-of-its-kind, time-saving filling system for posterior restorations. According to both companies, the SonicFill System enables clinicians to perform posterior restora-

tions with an easy-to-use, single-step technology that combines the advantages of a flowable composite with a universal composite. Dentists utilizing SonicFill will also be able to reduce time for placement by 30 percent, packing and sculpting their restorations, the companies said.

SonicFill System comprises a KaVo-designed handpiece that enables sonic activation of a specially developed and conveniently delivered composite from Kerr. The proprietary sonic activation significantly reduces the composite's viscosity to rapidly fill the cavity, both during and shortly after placement, which provides effortless placement and superior adaptation. SonicFill quickly returns to a non-slumping, easy-to-sculpt state that is easy to handle and carve without being sticky.

SonicFill's composite superior strength results in low shrinkage and high depth of cure up to 5 mm, so that dentists can use it with confidence, the company said. A specially designed Unidose tip with ergonomic shape and small nozzle allows clinicians enhanced access to the cavity and precise placement of the composite.

The delivery and the volume is steered by the footswitch of the dental unit.

**KAVO DENTAL GMBH,
GERMANY**
www.kavo.com
Hall 10.1 Booth H010

**KERRHAWA SA
SWITZERLAND**
www.KerrDental.eu
Hall 10.1 Booth H020

DENTALMIKROSKOPE VON ZEISS ZEISS DENTAL MICROSCOPES

Dentalmikroskope fördern erwiesenermaßen ergonomisches Arbeiten, denn der Zahnarzt sitzt in aufrechter Position und blickt geradeaus. Das Mikroskop lenkt die Sicht des Behandlers über die Optik auf das Behandlungsfeld.

Ein besonderes Plus an Ergonomie bietet das auf der IDS vorgestellte Dentalmikroskop OPMI pico MORA von Carl Zeiss. Es kann nach links und rechts geschwenkt werden, ohne die ergonomische, horizontale Position der Okulare zu verändern.

Das vollmotorische Dentalmikroskop OPMI PROergo ist zudem mit Magnetbremsen ausgerüstet und kann fast schwerelos in die korrekte Arbeitsposition gebracht werden. Ein motorisches Varioskop erlaubt, unterschiedliche Arbeitsabstände zu wählen - ohne die Behandlungs-



• Links: Die typische Arbeitsposition eines Zahnarztes kann Wirbelsäulenprobleme verursachen. Rechts: Ein Dentalmikroskop, wie z. B. OPMI PROergo von Carl Zeiss, erlaubt Arbeiten in aufrechter, rückschonender Arbeitsposition.
• Left: The typical working position adopted by dentists can lead to back problems. Right: A dental microscope, such as OPMI PROergo from Carl Zeiss, allows to work in a more comfortable, upright position.

position zu verändern. Es passt sich damit vollständig der Ergonomie des Zahnarztes in jeder Arbeitssituation an, so die Firma.

It is a well-known fact that dental microscopes promote ergonomically correct working in practices because they allow the dentist to sit upright and look straight ahead. The micro-

scope optics provide clear visibility of the treatment area.

The OPMI pico MORA from Carl Zeiss provides an additional dimension of ergonomic correctness. It can be swung to the right and left without changing the ergonomic, horizontal position of the eyepieces.

Moreover, the fully motorized OPMI PROergo dental microscope features magnetic brakes and can be moved into the correct working position almost without effort. A motorized Varioskop permits the selection of different working distances - without altering the position of treatment. Therefore, it provides the dentist with maximum ergonomic correctness in any working situation, the company says.

CARL ZEISS MEDITEC
www.meditec.zeiss.de
Hall 10.1 Booth J031

PIEZOTOME SOLO

Zur IDS stellt Satelec einen neuen leistungsstarken Ultraschall-generator für die Piezochirurgie vor. Piezotome Solo ist nach Angaben des Herstellers für alle Zahnärzte und Implantologen geeignet, die bei größtmöglicher Leistung und geringstmöglichem Risiko einfach, zuverlässig und mikrometergenau im Hartgewebe schneiden möchten – ob zur Osteotomie, Osteoplastik, Sinusbodenelevation oder zur Knochenspaltung.

Ausgestattet mit der neuesten Ultraschall- und LED-Technologie, einem einfach zu bedienenden Touchscreen und einem „Essential Kit“ mit sechs Spitzen erhalten Einsteiger wie Fortgeschrittene ein piezoelektrisches Hightech-Gerät der zweiten Generation, das speziell für präimplantologische chirurgische Anwendungen konzipiert wurde.

Durch seine hohe Leistungskraft, das modulierte Piezo-Signal und die Spezialsoftware ermöglicht Piezotome Solo eine präzise und kontrollierte Schnittführung ohne postoperative Komplikationen. So kann sich das Gewebe durch den Wechsel zwischen hoher und niedriger Signalintensität erholen und die Zellen können sich wieder regenerieren. Das autoklavierbare Handstück verfügt über sechs ultra-

starke LEDs und liefert dem Anwender so eine optimale Sicht.

Das „Cruise Control System“ bietet gleich drei Kontrollsysteme zur Geschwindigkeitsregulierung: automatisches Frequenz-Tuning im Schwingungsbereich von 28 bis 36 kHz, ein Push-Pull-System für eine konstante Beherrschung der Vibrationsamplitude von 30 bis 60 Mikrometer und ein Feedbacksystem, das sich sofort dem angetroffenen Widerstand der Spitze anpasst. So schneidet Piezotome Solo bei einer minimalen Schnittbreite und ohne Druck präzise und blutungsfrei im Knochen – bei maximaler Schonung des Weichgewebes.

Das zweiteilige Design des mit Edelstahl verstärkten Piezotome Solo-Handstücks erleichtert das Austauschen der Ultraschallspitzen. Dabei weist das LED-Lichthand-

stück laut Hersteller auch nach längeren chirurgischen Eingriffen keine Erwärmung und Leistungsabfall auf. Die kompakte Geräteform mit der antibakteriellen Kunststoff-Beschichtung und das intuitiv bedienbare Display sorgen für bessere Anwendbarkeit und Hygiene.

Für chirurgische Standardindikationen ist im Lieferumfang des Ultraschallgenerators ein Instrumentensortiment enthalten. Das „Essential Kit“ besteht aus einer

sechsteiligen Auswahl der bewährtesten Satelec-Spitzen für die Piezochirurgie: BS-1S (Osteotomie), BS-4 (Osteoplastik) und LC-2 (Extraktion) sowie die Ansätze SL-1 bis SL-3 für den externen Sinuslift.

Piezotome Solo ist als Komplettpaket für Einsteiger und Profis mit Multifunktionsfußschalter, LED-Lichthandstück und dem „Essential Kit“ erhältlich. Für spezielle Indi-

kationen stehen weitere umfangreiche Kits mit den leistungsstarken Piezotome 2-Ansätzen zur Verfügung.

During IDS, Satelec will exclusively present its new ultrasonic generator for dentists specialized in pre-implant surgery. The company has acquired an experience in dental surgery and is now able to select and integrate its most reliable, safe and powerful components into the Piezotome Solo. The longevity of its accessories is due to their reinforced steel composition, their excellent resistance to sterilization cycles and surgical constraints.

The 6 ceramic rings of the Piezotome Solo handpiece extremely boost the power of the generator for fast interventions and limit the risk of soft tissue lesion. Moreover, the Cruise Control System guarantees safety by

a constant and efficient cut adjusted to the resistance met by the tip.

Developed especially for the Piezotome Solo launch, the Essential kit is a selection of the leading tips of Satelec

surgical kits. These 6 tips lead to osteotomy, osteoplasty, piezocision (BS-1S and BS-4 tips), extractions (LC-2 tip), sinus Elevation by the lateral approach (SL-1, SL-2 and SL-3 tips)

All Satelec surgical tips are compatible with the Piezotome Solo handpiece. According to the company, this range contains all the kits mentioned below: Sinus Lift, Bone Surgery, Extraction, Intralift, Crown Extension, and Crest Splitting.

SATELEC (ACTEON GROUP), FRANCE
www.acteongroup.com

ACTEON GERMANY
www.de.acteongroup.com

Hall 10.2 Booth M060-N069, N060-O069



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.



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.

Zahlreiche namhafte Experten werden am DMG-Stand zu Gast sein. Unter ihnen OA Priv.-Doz. Dr. Hendrik Meyer-Lückel und Dr. Sebastian Paris, die – gemeinsam mit Prof. Dr. A. M. Kielbassa und OA Dr. J. Müller – maßgeblichen Entwickler der Kariesinfiltration, Dr. Andreas Schult aus Bad Bramstedt sowie Prof. Raphael Monte Alto von der Fluminense Federal University in Brasilien. So prominent unterstützt, bietet die Innovation Lounge am DMG-Stand täglich praxisorientierte Vorträge zu verschiedenen Themen, sowohl in deutscher als auch englischer Sprache.

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



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

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.

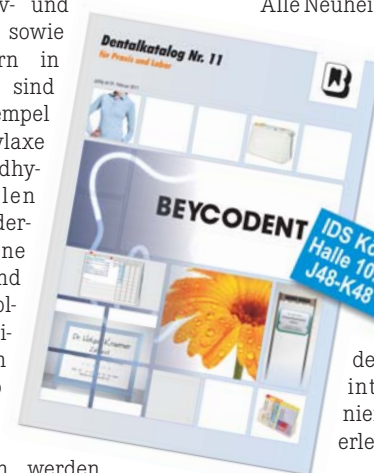
DMG, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth F40-G41

BEYCODENT ERWEITERT PRINT-ANGEBOT FÜR PRAXISORGANISATION

Der Beycodent-Verlag hat das Angebotsspektrum Praxisorganisation zur IDS 2011 erweitert. Neben neuen lasergerechten Etiketten für Archiv- und Karteimappen sowie Karteiaufklebern in neuen Farben sind zahlreiche Stempel für die Prophylaxe und die Mundhygiene-Kontrollen verfügbar. Moderne trendfarbene Karteiboxen und Ablagefächer sollen zudem frische Farben in das Praxisbüro bringen. Für die Patienten-Kommunikation werden Aufsteller für Rezeption und Praxisbüro sowie Flyer zur Patienten-Information angeboten.

Die bisherigen AU-Nadeldrucker-Formulare wurden durch die neuen AU-Bescheinigungen für

Laserdrucker („Gelber Schein“) ersetzt und sind ab sofort ab Lager lieferbar.



Alle Neuheiten und der Dental-Katalog werden nach Angaben des Herstellers auf dem IDS-Messestand dem interessierten Publikum vorgestellt. Dazu gehört unter anderem RAYFIX, ein Sensorhalter, der Behandlern die intra-orale Positionierung von Sensoren erleichtern soll.

Verarbeitungsmuster stehen, soweit vorrätig, ebenfalls zur Verfügung.

BEYCODENT, GERMANY
www.beycodent.de
Hall 10.1 Booth J048-K048

NEUE PRODUKTE DER DENTAURUM-GRUPPE **DENTAURUM-GROUP PRODUCT NEWS**

Anlässlich ihres 125-jährigen Firmenjubiläums lädt die Dentaaurum-Gruppe zur IDS 2011 auf eine Zeitreise durch die Dentalgeschichte ein. Dazu werden zahlreiche Produkt-Highlights präsentiert, wie das innovative Keramiksystem ceraMotion und das schablonengeführte Chirurgiesystem tioLogic pOPosition.

Das Keramiksystem ceraMotion umfasst sieben neu aufeinander abgestimmte Keramiklinien für Legierungen, ZrO₂, Titan, Pressen und Überpressen. Eine einheitliche Schichttechnik und gleichbleibende Farben sowie Transparenzgrade soll die Arbeit auch mit unterschiedlichen Gerüstwerkstoffen erleichtern. Eine thermische Zweifachbehandlung garantiert nach Angaben des Herstellers reproduzierbare Materialeigenschaften. Durch die Stabilität der optischen Eigenschaften, auch nach mehrfachen Bränden, wird eine hohe Farbvitalität und Farbtreue erreicht. CeraMotion beinhaltet Keramikbausteine für praktisch jeden WAK Bereich, zum Beispiel für Ge-

rüste aus Metall mit konventionellem WAK Bereich als auch für Titanerüste, Gerüste aus Zirkoniumdioxid oder hochexpandierenden



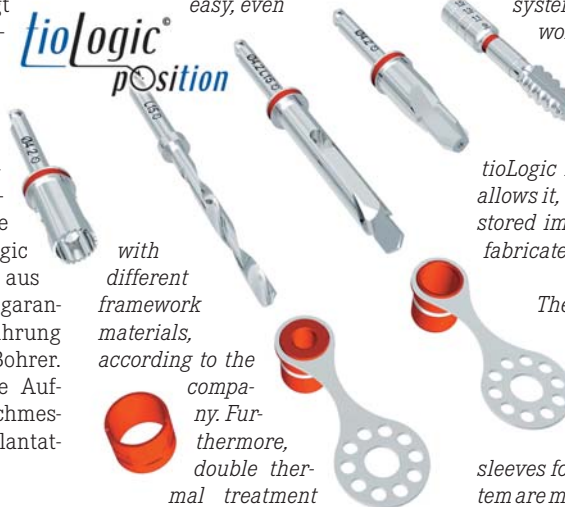
Legierungen für niedrigschmelzende Keramiken.

Das tioLogic pOPosition Navigationssystem ist im Zusammenhang mit den 3-D-bildgebenden Verfahren wie DVT oder CT und einer darauf abgestimmten 3-D-Planungs-

software zur schablonengeführten Aufbereitung und anschließenden Insertion von tioLogic Implantaten konzipiert. Je nach Indikation können die tioLogic Implantate mit einer vorab erstellten Prothetik sofort versorgt werden. Für die Knochenbettaufbereitung und Implantatinserterion enthält das tioLogic pOPosition speziell aufeinander abgestimmte Instrumente und Zubehörkomponenten. Die Hülsen für das tioLogic pOPosition System sind aus Titan hergestellt und garantieren eine exakte Führung der entsprechenden Bohrer. Die knochenschonende Aufbereitung erfolgt durchmessererweiternd je Implantatlänge.

The Dentaaurum-Group celebrates its 125th company's anniversary and invites visitors at IDS to a time travel through dental history. In addition, many new products will be presented such as the innovative ceramic system ceraMotion and the guided implant placement navigation system tioLogic pOPosition.

The new ceramic system ceraMotion includes seven new ceramic lines for alloys, ZrO₂, titanium, press and press on. Unified layering technique and uniform colours and degrees of transparency make work easy, even



with different framework materials, according to the company. Furthermore, double thermal treatment guarantees reproducible material properties. The stability of the optical properties, even after multiple firings, means a high degree of colour vitality and fidelity. CeraMotion has ceramic elements for practically every thermal expansion coefficient range including metal frameworks with conventional

thermal expansion coefficient range, titanium frameworks and zirconium dioxide or high-expansion alloys for low fusing ceramics.

The tioLogic pOPosition navigation system has been designed to work with imaging processes such as DVT and CT and 3-D planning software for guided preparation followed by placement of tioLogic implants. If the indication allows it, tioLogic implants can be restored immediately with previously fabricated prosthetics.

The tioLogic pOPosition includes specially designed instruments and accessory components for preparation of the bone site and implant placement. The sleeves for the tioLogic pOPosition system are made of titanium and guarantee accurate guidance of the drills. The bone is atraumatically prepared to the specified implant length while gradually widening the diameter.

DENTAURUM, GERMANY
www.dentaaurum.de
Hall 10.1 Booth E10-F11

AD

ENDOAce®, the ideal all-in-one Endo Motor

- ENDOAce® is an endo motor with torque and speed control and integrated apex locator. It is compatible with all NiTi systems currently available on the market. The ideal all-in-one!
- Automatic system reversing the direction of rotation to free the instrument.
- Reliable and effective automatic electronic disengaging system.
- Starting, slowing and changes of direction are gradual to avoid jarring and vibration.

- A separate Apex locator is no longer needed.
- Very accurate measurement of the apical position of the file in real time on the screen with an audible warning.
- Apical precision when dry or wet in the presence of electrolytes.
- Micro-head providing excellent visibility of the operating field.
- Innovation! The instrument starts automatically when entering the canal.



NEW

Your Endo Specialist™

www.micromega.comHALL 10.2
BOOTH T20 U29

axiom[®] 2.8

Restricted mesiodistal space



INNOVATION!



The incisive choice

A unique and innovative concept !

- **2.8 mm** diameter implant.
- Wide choice of **locking tapered abutments**.
- 6 \$) (/ 2 & instrument for pre-calibrated automatic impaction.



2 237, Avenue André Lasquin - 74700 Sallanches - FRANCE
Phone +33 (0)4 50 58 02 37 - Fax +33 (0)4 50 93 78 60

www.anthogyr.com

anthogyr

A global solution for **dental implantology**

SORBET ORAL HEALTH LINE

With the new Sorbet oral health line, the US company Keystone Industries is introducing a fresh new range of materials to professional dental hygienist at IDS. Amongst others, the product family contains fluoride gels, prophylactic pastes and topical anesthetics in the fresh flavours of different European deserts.

According to Keystone, the smooth and creamy Sorbet fluoride gel is



currently the best tasting 60 second Acidulated Phosphate Fluoride Gel on the market. It has no bitter aftertaste and comes in many classical flavours (Mint, Cherry, Strawberry) as well as new exotic ones such as Cotton Candy, Mango Smoothie or Marshmallow. With approximately 160 single-arch applications per bottle the gel is also very economical, the company says.

Sorbet fluoride contains 1.23 % Fluoride Ion and no gluten, therefore, it is suitable for patients with allergies. Due to its thixotropic formula that makes the gel viscous, it will not run during treatment to prevent patient from gagging. The gel is also available without dye.

KEYSTONE INDUSTRIES, USA
www.Keystoneind.com
Hall 10.2 Booth T033

AD

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™

NARROW-BODY IMPLANTS LINE

With a comprehensive line of Narrow-Body Implants, Dentatus AB from Sweden aims to advance the field of implantology at IDS. According to the company, they are ideal for patients who have limited interdental spaces, insufficient bone level that require otherwise lengthy bone augmentation procedures, or financial constraints.

The recommended surgical techniques allow minimally invasive flapless placement and immediate loading. This minimizes most post-operative challenges and dramatically reduces the total time in treatment.



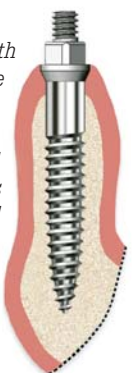
These implants can solve the time and money problems for most patients who otherwise will not proceed with the treatment, the company says. In addition to excellent patient satisfaction, clinical and histological studies of the Dentatus Anew and Atlas Implant Systems have reported excellent bone adaptation and high survival levels—creating greater healthcare treatment opportunities for dentistry.

Atlas Denture Comfort Implants were designed for the stabilisation, cushioning and passive retention of partials & complete dentures. With the TUF-LINK silicone relines, dentures are retained without housings, o-rings or adhesives.

A new narrow body implants are designed to fit in cases where there is limiting space, converging roots or narrow ridges. The system utilises the only screw-retained narrow body implant system for strong, definitive retention. Patients receive a fixed restoration at time of placement which is easily adapted to a final crown after the osseointegration period.



Implants for both systems are available in 1.8, 2.2 and 2.4 mm diameters with thread lengths of 7, 10 and 14 mm. The systems are CE marked and FDA approved for long-term use and for any length of time as decided by the healthcare provider.



Dentatus arranges hands-on courses for the Atlas and Anew Implant Systems in different countries during the year. More information about these courses and how to sign up are available at the company's website or at their IDS booth in hall 10.1.

DENTATUS, SWEDEN
www.dentatus.se
Hall 10.1 Booth K50

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

CARESTREAM DENTAL TO SHOWCASE RANGE OF NEW DENTAL IMAGING PRODUCTS

The exclusive manufacturer of KODAK Dental Systems equipment Carestream Dental will present as an autonomous business division at the world's largest dental fair for the first time. Carestream has recently bundled all dental activities of the company which they say is reflecting the increasing significance of its dental business. In addition, the company will showcase a variety of new products in the field of digital imaging at IDS.

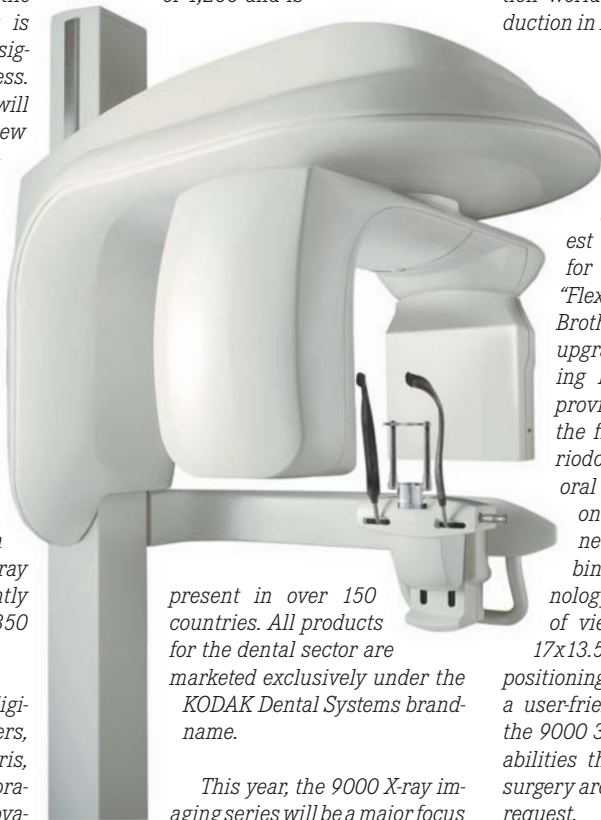
Carestream Health Inc., headquartered in Rochester, NY, USA, is one of the largest manufacturers of medical and dental imaging systems and IT solutions worldwide. Their dental segment, which manufacturers and markets a wide range of products from molecular image processing systems via X-ray films to digital X-ray imaging products, currently achieves an turnover of 350 million Euros per year.

The worldwide leading digital X-ray imaging developers, Trophy Radiologie S.A. in Paris, home of the company's laboratories for research and innova-

tion, are part of Carestream Dental. Among other things, Trophy manufactures some 20,000 intraoral sensors, 10,000 intraoral and 3,000 extraoral X-ray imaging units annually. Carestream Dental employs a staff of 1,200 and is

of the IDS presentation. According to the company, the Kodak 9000 3D system has achieved global market leadership in the segment of focus-field X-ray imaging used in dental practice. Over 3,000 units are in operation worldwide since their introduction in late 2007, they said.

The new CS 9300 aims to extend the company's modular range with a new flagship product that offers optimal volume at the lowest possible radiation dose for each diagnosed area by "Flexy-Field-of-View". This "Big Brother" of the 9000 3D, which upgraded in 2009 with a Stitching Function, is supposed to provide all potential users in the field of endodontology, periodontology, implantology or oral surgery with an "All-in-one" solution for diagnostics needs. The CS 9300 combines panorama and 3-D technology and offers free choice of viewing fields from 5x5 to 17x13.5 cm, as well as exact positioning, highest resolution, and a user-friendly interface. Similar to the 9000 3D, cephalometric imaging abilities that are essential for oral surgery are optionally available upon request.



present in over 150 countries. All products for the dental sector are marketed exclusively under the KODAK Dental Systems brand-name.

This year, the 9000 X-ray imaging series will be a major focus



Carestream is the only single-source supplier worldwide in the dental field to offer dentists the entire spectrum, ranging from films to 3-D X-ray imaging. Therefore, a number of products developed for broad use in dental practices will also be presented in Cologne. The compact intraoral scanner CS 7600, for example, aims to set new benchmarks in terms of speed, efficiency and product features. According to the company, images are available within five seconds. In addition,

the intraoral camera CS 1600 based on the patented FIRE technology allows the inclusion of caries detection in the treatment plan by the detection of dental decay at a very early stage.

In cooperation with trade partners, Carestream has also announced to offer attractive financing packages to IDS visitors that are supposed to help make digital imaging profitable for dental practice. According to Carestream, calculations have shown that break-even can be achieved within a short time-span on average use.

Trade Marketing Manager at Carestream Dental Germany, Frank Bartsch, stated: "Carestream stands for a wealth of innovation, first class quality, and an excellent price/performance ratio. All our product offers support dentists effectively in their diagnoses and treatment planning, support them in patient information, and shorten treatment periods by their fast and uncomplicated use."

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

AD



Stop by Booth T-33
to see our complete line of
Oral Health Care
Products.

APF Fluoride Gel

- Most economical, best tasting 60 second Acidulated Phosphate Fluoride Gel.
- Smooth and creamy fluoride gel contains 1.23% Fluoride Ion. Its Thixotropic formula will not run it thickens during treatment to prevent patient from gagging.
- Pleasant taste with no bitter aftertaste.
- Available in great flavors: Cherry, Mint, Orange Vanilla, Piña Colada, Bubble Gum, Strawberry, Grape and our newest flavors Cotton Candy, Mango Smoothie and Marshmallow!

GLUTEN-FREE FORMULA.

Approximately 160 single-arch applications per bottle.



616 Hollywood Avenue, Cherry Hill, New Jersey
1-800-333-3131 | www.Keystoneind.com

Keystone Industries GmbH Werner-von-Siemens Str. 14a 78224 Singen - Germany
Tel + 49 77 31 91 21 01 / Fax + 49 77 31 91 21 02
sales@keystoneind.com

Come Visit Us at the International Dental Show — Hall 10.2 Booth T-33

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



vorgelegt, 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 Schlachtschiff 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 potentiellen 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 3D-Technologie, sondern bietet darüber hinaus hilfreiche Features wie z.B. frei wählbaren Sichtbereich von 5 x 5 bis 17 x 13,5, 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-Leistungsverhältnis. 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

Powerful and Precise

- Ceramic bearings for extended life and smooth operation
- No daily lubrication needed
- Debris-Shield™ bearing shield system minimizes entry of debris into bearing
- Economically priced for every dentist

lares[®]
RESEARCH
Your cutting edge

IDS HALL 4.2,
Aisle K, Booth 68

Contact Stan Perkins at
Email: sperkins@laresdental.com
Call: 1-530-781-1821
FAX: 1-530-345-1870

**Seeking
New Dealers!**

Private Label
Production
Available

MULTiflex[®]
Compatible
Swivel Coupler



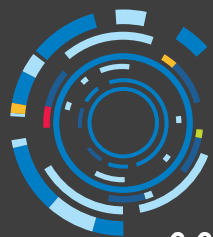
Inventory and
customer service
available within the EU.

757 CX
UltraLite™



CE
0120

557 CX
Euro™



MIS® GLOBAL
CONFERENCE 2011



I M P L A N T O L O G Y

MAY 19-21, 2011 | HILTON CANCUN GOLF & SPA RESORT

Three days of 360° Implantology. Round-out your professional expertise with new skills. **Broaden** your business to the horizon – and beyond. **Explore** 360° Implantology: a complete world of dental resources from MIS. **Enjoy** the full spectrum of luxurious Cancun fun.




MIS offers a wide range of implants, innovative kits and accessories that provide creative and simple solutions for the varied challenges of implant dentistry.

© MIS Corporation. All rights Reserved.

mis[®]
Make it Simple

For further information please visit:
www.mis-events.com/cancun Or visit us at the
IDS - International Dental Show, Cologne 22-26.03.2011
Hall 4 Level 2 Booth Number 10L/19N



Time for a new breed
of ergonomics

S220 TR HYBRID

Ambidextrous as and when required, yet always multi-functional. The S220TR HYBRID is a simple yet effective concept that enhances ergonomics whatever your working style. Characterised by outstanding mobility of both the dentist's and assistant's modules, the S220TR HYBRID provides an ergonomic positioning potential in a class of its own. Right-handed to left-handed in seconds: complete operating freedom is now within everyone's reach.

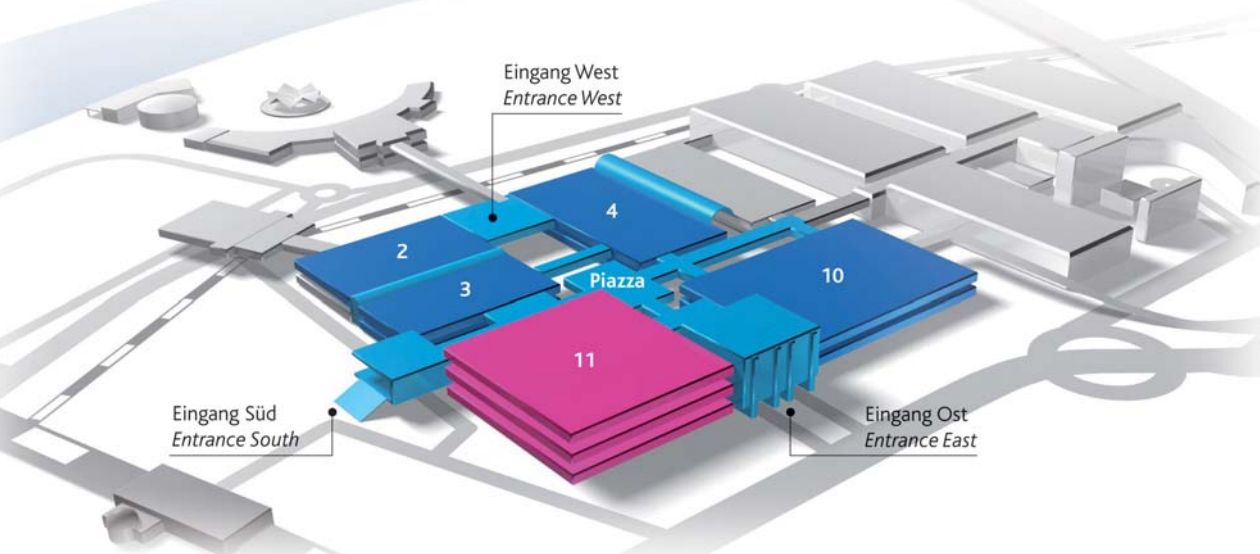
S SERIES, TR SERIES, TRC SERIES: OVER 20 STERN WEBER MODELS TO MEET YOUR EVERY NEED.

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



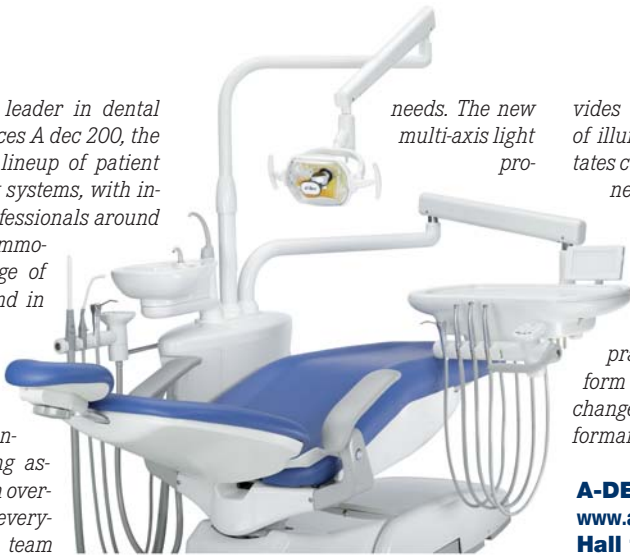
STERN WEBER

YOUR TALENT INSPIRES US

**A-DEC 200**

A-dec, a global leader in dental equipment, introduces A dec 200, the newest in A dec's lineup of patient chairs and delivery systems, with input from dental professionals around the world to accommodate the wide range of practice styles found in global markets.

The space-saving chair-mounted delivery system includes a telescoping assistant's arm and an oversized tray to hold everything the dental team



needs. The new multi-axis light provides easy and precise positioning of illumination, and the cuspidor rotates conveniently to the patient when needed.

The chair, light and cuspidor functions are easily controlled from A dec's modern touchpad and small and large practices will enjoy the open platform that leaves room to add or change ancillary devices for peak performance now, and in the future.

A-DEC, USA
www.a-dec.com
Hall 11.1 Booth D10-E19

AD

PH Prodont Holliger
FRENCH MANUFACTURER
OF DENTAL INSTRUMENTS AND PRODUCTS

Durable Quality.



IDS HALLE 10.2, STAND M058

www.prodont-holliger.com

ERGONOMISCHE NEUHEITEN VON LM
ERGONOMIC NOVELTIES FROM LM

Die neue Handinstrumentserie LM-ErgoMix bietet dem zahnärztlichen Team eine besonders wirtschaftliche, umweltverträgliche und ergonomische Alternative. Die Vorteile der austauschbaren Spitzen sind die deutlich verringerte Abfallmenge, die Zeitersparnis beim Schleifen und die Freude, immer mit scharfen Instrumenten zu arbeiten.



Wann immer eine Spitze ersetzt werden muss, kann der Zahnarzt einfach den LockGrip öffnen, eine neue Spitze einlegen und den LockGrip wieder schließen. Es wird kein extra Werkzeug benötigt. Speziell legierter LM-DuraGradeMAX Superstahl garantiert eine lang anhaltende Schärfe, so die Firma.

Zusätzlich bringt LM neue Serie von Extraktionsinstrumenten mit gewohnter LM Ergonomie und taktile Sensitivität auf den Markt. Mit Hilfe der LM-LiftOut Luxationsinstrumente kann nach Angaben des Herstellers eine Zahnextraktion so atraumatisch wie möglich durchgeführt werden. Die LM-TwistOut Instrumente können in Situationen verwendet werden, in denen Kraft und Hebelbewegungen eingesetzt werden müssen. Das optimal balancierte ergonomische Design fühlt sich angenehm in der Hand und das Instrument lässt sich leicht drehen. Die LM-ErgoTouch Oberfläche gewährleistet einen leichten und rutschfesten Griff. LM-DuraGradeMAX Superstahl garantiert für solide und scharfe Spitzen.

weit führenden Hersteller zahnmedizinischer Geräte. Die Firma produziert und entwickelt innovative Konzepte für Dentalprofis auf der ganzen Welt. Alle LM Produkte werden in Skandinavien hergestellt.

The LM-ErgoMix hand instrument series from LM-Instruments is offering the dental team a specially economical, ecological and ergonomic alternative. Retipping offers

benefits such as reduced amount of waste and time spent on sharpening and of course the pleasure of working always with sharp instruments. When ever there is a need for a tip replacement, the lock grip is opened, a new tip inserted and the lock grip is closed again. No extra tools are needed. Special alloyed LM-DuraGradeMAX supersteel guarantees long lasting sharpness, the company says.

LM is also launching a new series of extraction instruments with familiar LM ergonomics and tactile sensitivity. According to the manufacturer, the LM-LiftOut luxating instruments are designed for most atraumatic extractions and the LM-TwistOut elevators work best when more force and torque are needed. The well balanced ergonomic design make these instruments comfortable to hold and easy to rotate. The secure LM-ErgoTouch surface provides a light, non-slip grip. LM-DuraGradeMAX supersteel guarantees strong and sharp blades. Tight seam at blade juncture makes the instruments hygienic and solid.



The new LM-ServoMax tray system organises and rationalises the handling of dental

instruments and accessories during the procedures and maintenance. It facilitates good infection control and saves time by reducing the handling of individual items, the company It also prolongs the life span of instruments and protects the personnel. Its versatile modules keep all instruments and accessories in a single tray.

The system is adaptable to treatment specific or individual needs.

LM-Instruments Oy is part of the Planmeca Group, one of the world's leading manufacturers of dental equipment. The company is developing and producing innovative solutions for dental professionals all around the world. All LM's products are produced in Scandinavia.

Das Traysystem ist anpassbar sowohl für eine spezielle Behandlung als auch für individuelle Bedürfnisse.

LM-Instruments Oy ist Teil des Planmeca-Konzerns, einer der welt-

LM INSTRUMENTS, FINLAND
www.lminstruments.com
Hall 11.1 Booth F030-G031



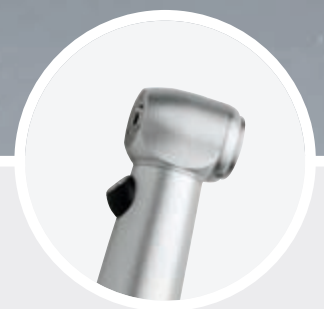
LED's be independent



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



Regardless of which unit or drive you are using, new Alegra LED+ turbines and contra-angles light your way with their very own light supply. The secret? A built-in generator. The plus? Ultimate LED technology for daylight quality light, exceptional reproduction of natural colours and clear, unparalleled colour contrast. The downside? No other LED solution comes close by comparison. The Alegra LED+ series: now available from your specialist retailer.



alegra led+

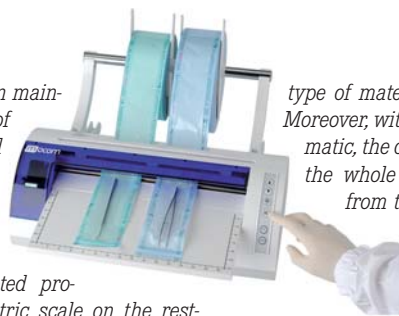
MILLSEAL THERMOSEALERS

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

THE ART OF MEDICAL DESIGN




NEW!



NEO

New Unit NEO
Elegant and compact design
Hygienic, easy-to-clean surfaces
Extensive movement ranges
Everything within reach

Hall: 10.2
Stand: U050-V051

www.fimet.fi

Fimet Oy, Finland

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 separatem 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

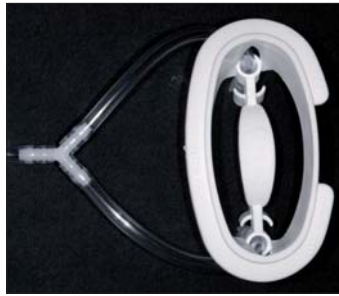
PROPHYTEC CHAIR WHITENING SYSTEM

The French dental specialist company Prophtec 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.



Prophtec 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.

Prophtec 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.prophtec.eu
Hall 11.3 Booth L051

GC INITIAL IQ LUSTRE PASTES NF

Die neuen GC Initial IQ Lustre Pastes NF von GC sind dreidimensionale Keramik-Malfarben, die noch mehr Farbtiefe und lebens-echte Transluzenz in die Initial IQ Press- und Schichtsysteme bringen sollen. Gleichzeitig sind die eingefärbten Lasuren nach Angaben des Herstellers mit allen anderen Verblendkeramiken aus dem GC Initial-Sortiment kompatibel - für mehr Transluzenz und Natürlichkeit in der Restauration und mehr Flexibilität und Wirtschaftlichkeit im Labor.

Die Lasurpasten mit der „Neuen Formel“ sind für eine komfortablere Applikation in gebrauchsfertigen Gläsern erhältlich. Sie sind zeitsparend, aber auch vielseitig



in der Anwendung, da sie von nun

an zu beiden WAK-Keramiken passen - ob „low“ oder „high“ (WAK-Bereich zwischen 6,9 und 13,3). Aufgrund ihrer feineren thixotropen Beschaffenheit sollen die verbesserten pastösen Speziallasuren eine noch leichtere und präzisere Applikation ermöglichen. Die beiden Flüssigkeiten „Diluting“ und „Refresh Liquids“ dienen zudem zur Verdünnung, um die optimale Konsistenz der Lasuren bis zum Ende zu erhalten.

Die GC Initial IQ Lustre Pastes NF basieren auf speziellen dreidimensionalen Feinkern-Partikeln und können daher im Vergleich zu herkömmlichen Malfarben in einer dickeren Schicht appliziert werden. So verleihen sie der späteren Restauration eine unübertroffene Vitalität und eine sehr natürliche Lasur, so der Hersteller.

Das neue GC Initial IQ Lustre Pastes NF-Sortiment enthält eine Neutral- und eine Value-Masse (zur Modifizierung der Helligkeit), vier Body- (A, B, C, D) und acht Effekt-Lasuren sowie zwei Verdüner, zwei Spezialpinsel und eine Anmischplatte.

GC EUROPE, BELGIUM
www.gceurope.com
Hall 11.2 Booth N010-0019

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

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 2D- und 3D-Bildanzeigeprogramm mit echtem 3D-Oberflächen-Rendering und Zugriff auf Bilddaten über 3G-Netze. Alle mit Planmeca Röntengeräten akquirierten Aufnahmen, einschließlich Planmeca Promax 3D-Volumen und ProFace 3D-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 - 3D-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 gemeinsamer 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, 3D-Bildgebung, 3D-Fotos, 3D-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 2D and 3D image viewer with true 3D surface model rendering and capability to access images over 3G networks. All images acquired with Planmeca X-ray units, including Planmeca Promax 3D volumes and ProFace 3D 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 -3D 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, 3D imaging, 3D photo, 3D 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 G010 H011

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.- €)**

PRAXISEINRICHTUNG VON LE-IS

Le-IS bietet eine Reihe von Praxismöbellinien für die individuellen Bedürfnisse und Wünsche von Zahnarztpraxen an. Die kostengünstigste Möbellinie Veranet hat eine gerade Blendenform und verfügt über Teilauszüge ohne Dämpfungssystem an allen Schubladen. Nach Angaben der Firma eignet sie sich besonders für den Sterilisationsbereich. Veranet II hingegen soll alle Kriterien der modernen Praxiseinrichtung er-

füllen. Sie bietet neben einer Arbeitshöhe von 920 mm und gerader Blendenform eine höhere Nutzhöhe der Schubladen, Vollauszüge mit Dämpfungssystem an allen Schubladen, sowie eine vielseitigere Schubladenaufteilung.

Durch eine seitlich gerundete Blendenform gekennzeichnet, verfügt die Möbellinie Framosa über Vollaus-



züge ohne Dämpfungssystem an allen Schubladen sowie einen zurückgesetzten Sockelbereich. Sie ist doppelwan-

dig mit Dämmung in allen Hohlräumen versehen.

Die Linie Voluma round & straight kann mit seitlich gekanteten oder runden Blenden (Facetten) bestellt werden. Sie hat außerdem Vollauszüge mit Dämpfungssystem an allen Schubladen. Die Variante Voluma auf Füßen hat dazu eine seitlich gekantete Blendenform, Vollauszüge mit Dämp-

fungssystem an allen Schubladen und ist bodenfrei für mehr Hygiene in der Praxis.

Käufer erhalten nach Angaben des Herstellers eine Auswahl und beliebige Kombination von 180 RAL Farben ohne Aufpreis.

LE-IS, GERMANY
www.-le-is.com
Hall 11.2 Booth L058

A NEW FRONTIER IN TEETH WHITENING

Many current tooth whitening techniques allow for satisfactory aesthetic results, however, the time span that is needed to apply those techniques can cause discomfort for the patient, as well as teeth dehydration or hypersensitivity to temperature. On average, patients have to keep their mouth open at least 15 minutes from the moment on the whitening process begins.

Due to special photosensitizers, BlancOne, a tooth whitening gel supplied by Italian manufacturer International Dental Supply, is said to activate in less than 20 seconds reducing the possibility for dehydration and hypersensitivity. As the tooth remains perfectly hydrated, the whitening effect is stabilizing without colour alterations which means that chromogenic

free diets following the treatment are no longer required.

According to the President of the Italian Society of Oral Hygiene Science, Dr Anna Maria Genovesi, and Dr Antonio Lanatà from Italy,

this product can also have benefits for prosthodontists who have to measure the chromatic value of teeth that has just been whitened in order to reconstruct adjacent teeth. With BlancOne it is no longer necessary to wait until whitened teeth have rehydrated and the prosthodontist can begin working as soon as the whitening treatment has been completed, they say.



In addition to the reduction of chair time, dentists are also able to use any lamp that delivers 800 mW/cm² (such as the LED lamps commonly used in the office for restoration work) for activation of the formula. As it photochromatic, the BlancOne gel changes from orange to white when activated to show the operator exactly when the whitening process is completed.

The product will be on display at IDS 2011 in hall 11.3.

INTERNATIONAL DENTAL SUPPLY, ITALY
www.blancone.it
Hall 11.3 Booth B072

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 sewn



upholstery that extends to the end of the toeboard enhances comfort, while options for a 4-position control block 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

DENTAL OSCOPE 2HD**Ergonomics meets Resolution!****ERGONOMICS
COMMUNICATION****NEW****LIGHT
EMPOWERMENT****25x MAGNIFICATION****BOOTH
N51
HALL
11.2.**

www.s-m-t.ch



smt
Swiss Medical Technology

ALPROSEPT-HD ALPROSEPT-HD

Es ist bekannt, das bis zu 80 Prozent aller Infektionskrankheiten über die Hände übertragen werden. Es sei an die Schweinegrippe-Pandemie erinnert, die im August 2010 ihre Spuren in der ganzen Welt gezogen hat, oder an die Berichterstattungen zur mangelnden Krankenhaushygiene.

Das alkoholische Einreibepreparat AlproSept-HD von Alpro Medical desinfiziert wirksam und bietet effektiven Schutz für Praxisteam und Patienten vor Viren und Bakterien. In der Richtlinie des Robert Koch-Instituts (RKI) zur „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderung an die Hygiene“ werden für die Händedesinfektion alkoholische Präparate empfohlen. AlproSept-HD, auf Basis von 2-Propanol, reduziert nach Angaben der Firma die transiente Hautflora so intensiv, dass eine Verbreitung der Krankheitskeime unterbunden wird.

Da AlproSept HD frei von Zusätzen ist, birgt es nach Angaben der

Firma im Gegensatz zu vielen Händedesinfektionsprodukten mit Additiven keinerlei allergenes Potenzial. Das Präparat ist bakterizid (inkl. TBC), fungizid und wirkt bei lipophilen und hydrophilen Viren virusinaktivierend. Das Antiseptikum für die Hände ist somit präventiv wirksam gegen die Verbreitung von Herpes simplex-, Hepatitis-B- und Hepatitis-C-Viren sowie HIV.

AlproSept-HD ist bei der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) und dem Verbund für Angewandte Hygiene (VAH) gelistet. Es ist in einer 1-Liter-Flasche zur einfachen Dosierung und mit Eurospender erhältlich.

It is a well-known fact that up to 80 per cent of all infectious diseases are transmitted by hands. Just remember the swine flu pandemic in August 2010 that left its mark worldwide or the reports about the lacking hygiene in hospitals. The alcoholic rub disinfectant AlproSept-HD from



Alpro Medical offers protection against viruses and bacteria for practice teams and patients through effective decontamination. In the guidelines of the German Robert Koch Institute „Infektionsprävention in der Zahnheilkunde – Anforderung an die Hygiene“ alcoholic preparations are recommended for hand disinfection. Based on 2-Propanol, AlproSept-HD us reducing the transient skin flora thoroughly which prevents the spread of germs, the company says.

In contrast to many hand disinfectants, AlproSept HD is free from additives and, therefore, has no allergic potential. The preparation is bactericidal including TBC, fungicidal and prevents the activation of lipophilic and hydrophilic viruses. This hand antiseptic prevents the spread of Herpes simplex, hepatitis B and C viruses as well as HIV. AlproSept-HD is listed at the German Society for Hygiene and Microbiology and the Association for Applied Hygiene. It is available in a 1-litre bottle for simple dosage and with Euro dispenser.

**ALPRO MEDICAL GMBH,
GERMANY
www.alpro-medical.de
Hall 11.2 Booth M010-N011**

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 Lupenbrille 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 zu-

verlässig 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**



AD

Orthopantomograph® OP300

3-in-1 platform for changing needs.

The Orthopantomograph® OP300 is the most comprehensive 3-in-1 platform designed for today and tomorrow. The OP300 combines an advanced panoramic imaging system with either cephalometric or cone beam 3D or a combination of both, giving you a truly adaptable platform.



- Gold standard image quality
- Multilayer pan
- Confident diagnosis
- Complete versatility

See it yourself at IDS
Hall 11.2
Stand P-050

New!



INSTRUMENTARIUM
www.instrumentariumdental.com

NEUE KOMPRESSOREN VON EKOM NEW COMPRESSOR LINE BY EKOM

In diesem Jahr präsentiert das slowakische Unternehmen EKOM eine neue Kompressorenbaureihe mit einem 50-Liter-Druckluftbehälter für dentale und labortechnische Anwendungen. Einer der größten Fortschritte dieser Serie sind nach Angaben des Herstellers die kompakten, leistungsstarken Verdichter in bewährter 2-Zylinder- sowie neuer 4-Zylinder-Ausführung auf nur einem Elektromotor für ein begrenztes Platzangebot. Die neue Baureihe ist optional mit Trockenluftanlage sowie Schallschutzbox erhältlich.

Bei der Neugestaltung der Schallschutzboxen wurde der heutige Standard moderner Dentalpraxen berücksichtigt. Bei größeren Modellen sind so die Gehäuse mit mehr Anzeige- und Steuerelementen versehen.

EKOM bietet darüber hinaus an, ihre Kompressoren mit automatischer Kondensatentleerung, Filtereinheiten (bis 0,01 µm), Absaugeinheiten mit Schalldämpfer oder Vakuumschalter auszurüsten. Das Kerngeschäft der Firma basiert bis heute auf ölfreien Dentalkompressoren, Absaugeinheiten sowie deren Zubehör für den Einsatz in Dentalpraxen, Laboratorien bis hin zu kleineren und mittleren Dentalkliniken.

This year, the Slovakian company EkOM is presenting a new compressor line with a 50-litre air tank for use in dental practices and laboratories. According to the company, one of the biggest advantages of the new line is a powerful aggregate with either 4 V and 2 V cylinders on one motor for practices and laboratories with limited space. The compressors are available with highly reliable two chamber dryers as well as compact soundproofing boxes.

The new design of the soundproofing boxes is following modern trends in dental surgery equipment. Therefore, the boxes of larger models are equipped with more indicators and control components.

EKOM also offers the choice to equip their compressors with an automatic drain system, filtration (up to level 0,01 µm) as well as suction units with silencer (even with filtration) or vacuum valve. EkOM's product range comprises oil-free dental compressors and suction units with accessories for use in dental surgeries, laboratories and for small and middle sized central air supply systems.

**EKOM, SLOVAKIA
www.ekom.sk
Hall 11.3 Booth G020-H021**



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

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.

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 NiTi Feilen
• WaveOne NiTi files

• WaveOne Papierspitzen
• WaveOne colour-coded paper

• WaveOne Motor
• WaveOne motor

• WaveOne Obturatoren
• WaveOne gutta-percha points

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

TETRIC EVOCERAM ERHÄLT NEUES DESIGN **TETRIC EVOCERAM REDESIGNED**

Ivoclar Vivadent hat das lichterhärtende, universelle Nanohybrid-Composite Tetric EvoCeram einem umfassenden Redesign unterzogen. Die Farbpalette des Composites wurde um die Farben A2 Dentin, B1 und D2 erweitert. Damit ist das Tetric EvoCeram nun in 22 Farben erhältlich.

Die bewährte Farbcodierung nach A-D-Farbschlüssel wurde auf die neuen Spritzen und Cavifils übertragen. Durch die Transparenzabstufungen zwischen Dentin und Schmelzfarben können sowohl im Seitenzahn- als auch im Frontzahnbereich sehr natürlich wirkende Restaurationen gestaltet werden, so der Hersteller. Zusätzliche Möglichkeiten bieten die hochtransparente Inzisalfarbe sowie die weiteren Bleachfarben. Die Farben passen sich natürlich an die umliegende Zahnschubstanz an, da die Lichtbrechungsindizes von Füller, Monomer und Nano-Farbpigmenten aufeinander abgestimmt sind.

Tetric EvoCeram ist ein lichterhärtendes, universelles Nanohybrid-Composite für hochwertige Standardrestaurationen im Front- und Seitenzahnbereich. Das Besondere am Photoinitiator-System von Tetric EvoCeram ist ein

patentierter Zusatzstoff. Dank diesem Zusatzstoff kann der Zahnarzt Tetric EvoCeram lange unter Operationslicht verarbeiten und trotzdem schnell unter Blaulicht polymerisieren.

Ivoclar Vivadent präsentiert das neue Tetric EvoCeram in einem modernen und ergonomischen Verpackungsdesign, das die Handhabung der Spritzen noch komfortabler machen soll.

Tetric EvoCeram, the light-curing, universal nano-hybrid composite from Ivoclar Vivadent, has undergone a comprehensive redesign. In addition, the range of shades has been extended to include A2 Dentin, B1 and D2. The composite material is now available in 22 shades.

The proven colour coding on the basis of the A-D shade guide has been incorporated also in the new syringes and Cavifils. Due to the different translucencies of the Dentin and Enamel materials, lifelike restorations can be created both in the anterior and posterior region, the company says. The highly translucent

Incisal shade and the Bleach shades allow for additional possibilities. The shades blend into the surrounding tooth structure in a natural fashion, as the light refraction index of filler, monomer and nano-colour pigments are coordinated with each other.

Tetric EvoCeram is a light-curing, universal nano-hybrid composite material for high-end standard restorations in the anterior and posterior regions. The photoinitiator system used in Tetric EvoCeram features a special,

patented additive. Due to this additive, clinicians can model Tetric EvoCeram for a long time under the operatory light and yet quickly cure the material with blue light.

Ivoclar Vivadent supplies the new Tetric EvoCeram in a modern and ergonomic packaging which is supposed to make the use of the syringes more comfortable.

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



Tetric

EvoCeram, the light-curing, universal nano-hybrid composite from Ivoclar Vivadent, has undergone a comprehensive redesign. In addition, the range of shades has been extended to include A2 Dentin, B1 and D2. The composite material is now available in 22 shades.

The proven colour coding on the basis of the A-D shade guide has been incorporated also in the new syringes and Cavifils. Due to the different translucencies of the Dentin and Enamel materials, lifelike restorations can be created both in the anterior and posterior region, the company says. The highly translucent

AD

NEODENT
MUCH MORE THAN DENTAL IMPLANTS

www.neodent.com.br

We are a Brazilian company with over 17 years of history, leader on implants, prosthetic components and surgical instruments segment in Brazil, operating in 5 continents by 10 Brazilian branches, 1 at Portugal and 1 at USA and. We count with FDA and CE Certifications and the scientific support from ILAPEO - Latin American Dental Research and Teaching Institute - a center of excellence in research, formed by an experienced team in the dental clinical practice offering post-graduation and master degree courses. In 2009, NEODENT inaugurated a New Industrial Complex, featuring 12,000 m², equipped with automated machinery and has a production capacity as no other company in Latin America does. We also count with an "in plant" Laboratory support for testing products by using Scanned Electron Microscope, showing products quality through measurement tests of mechanic and metallographic or long term mechanical. You are welcome to visit us: Make sure to ask about our product's demonstration. Hand's on work shops are available at our booth Hall 11.1 n° D050.

ROBOTICS



INSTRUMENTS PRODUCTION



MACHINING CAD/CAM



QUALITY CONTROL



Industrial Complex

Affiliate Portugal
Av. Defensores de Chaves, 15 - 3ºD
10.00-109 Lisboa - Portugal
Phone: +351 21 013 4400

Distributor Spain
Perdental
Calle Cristóbal De Boleada, 14
25006 - Lleida
Phone: +34 9021 17077 / 9021 17120
oficina@perdental.com

Distributor Italy
Bio-Sfera
Via C. Pavese, 50
Peschiera Borromeo - MI
Phone: +39 349 224 1190
roberto.vernice@bio-sfera.com

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

SIMBIOS GROUP CONSOLIDATES ITALIAN QUALITY AT INTERNATIONAL DENTAL SHOW

For more than 20 years, Simbios has never missed the most important international dental exhibitions. At IDS, the Export Promotion Group Consortium from Italy will present the complete range of products and latest innovation from their member companies and give visitors the opportunity to learn about the latest developments in dental technology and equipment.

Founded in 1989, Simbios aims to promoting its member companies' products abroad and supporting with international market contacts by offering foreign buyers a wide range of dental products and applications. Nowadays, the company is seen by foreign dealers as a single partner offering a wide range of dental products and applications including implant systems, ceiling lamps, dental study devices, furniture for dental surgeries and laboratories, dental units, compressors, aesthetic treatment, dental alloys, dental attachments, high-speed turbines, micromotors, coupling systems, hoses and curing lamps.

It is incorporating a number of dental specialist companies such as



• Edarredo

B&B Dental, Edarredo, Euro C.A.D., Gidiemmesmile, Nuova Franco Suisse Italia, OMEC, Rhein'83 and Tekne Dental.



• Tekne Dental

According to Simbios, their member companies are distinguished by the same work philosophy to high quality standard products and customized technical solutions. Over the years the collective Simbios

strategy and the innovative spirit of its members have proven to be successful and the group has gained a leading position not only in the domestic and European markets but also internationally, e.g. in the US, Russia, Middle East and Asia, they say.

SIMBIOS, ITALY
www.simbiosgroup.com
Hall 11.2 Booth Q030-038, R033-039

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 »



MRC PROVIDES EDUCATION FOR A HEALTHIER FUTURE

Myofunctional Research Co. (MRC) has been developing innovative intra-oral appliances to treat the causes of malocclusion and TMJ disorder for all ages of growing children since 1989. At IDS 2011, the company will demonstrate practical and cost-effective means of delivering advanced myofunctional correction for every child.

However, MRC is developing more than just orthodontic appliances. In 2009, their MRC Clinics was launched which provided the industry with a totally new way of treating myofunctional habits in growing children for better dental alignment and facial development. It also offered a profitable and more cost-effective solution to the problems and limitations of traditional treatment methods orthodontists and their tendency to failure in the long-term.

In addition, the company has a strong focus on advancing knowledge through developing educational materials on the importance of correcting myofunctional habits in children as early as possible. They say that this dedication to delivering quality educational materials is a crucial part

of their role as an active educational company.

According to MRC, the key is to educate at every level: from the growing child right through to the practitioner. Providing proper education



• Founder and CEO Dr Chris Farrell (Photo courtesy of Myofunctional Research, Australia)

can empower doctors to break out of the out-dated concepts of orthodontics and lead many to better and more profitable methods of delivering proper pediatric care for children.

The main goal is not just straightening teeth without braces but to make a lifelong positive impact on their development and health, the company says.

MYOFUNCTIONAL RESEARCH, AUSTRALIA
www.myoresearch.com
Hall 11.3 Booth E030



Danville

...Come see
the Danville *you never knew...*

Danville Materials is a group of chemists, dentists, scientists and engineers trying to improve dentistry through better, faster and easier to use products at great prices. Since we manufacture our full range of products, we can support you, the dentist with highly consistent, unique and reliable products. Stop by our booth **Hall 10.2 Aisle T No: 048** and see the many new products we are introducing during the IDS 2011. To catch a quick view, visit our website and click "IDS 2011".

If you're a dealer looking to increase your product range or upgrade an existing product line, why not plan a visit to our booth. To reserve a meeting time, please visit our website and click "IDS 2011".



Interproximal Reduction



Hydro-Abrasion



Intra-oral Sandblasting



Bonding Agents



Temp Crown & Bridge



VPS Impression Material



Sectional Matrix Systems



Composite Restoratives



Desensitizers



Mojo™ : Unidose Impression Mat.



Core Material



Ceramic Repair Air Abrasion Powder



www.danvillematerials.com

Visit us at Hall 10.2 Aisle T No: 048

STOP BY Thursday, Friday, and Saturday to **learn a variety of hands on techniques** by Drs. Landenberger, Menges, and Roetzer



Innovative Design. Reliable Performance



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.

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 über-

tragen und die Messergebnisse 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 Farbstoff (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.

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



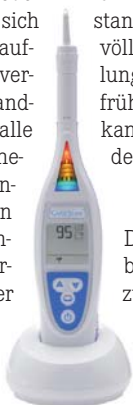
pa-on



PADPLUS



endosafe



CarieScan

IMPLANTEO LED **IMPLANTEO LED**

Der neue Implanteo LED-Motor von Anthogyr ist ein leistungsstarker Motor mit hohem Drehmoment und Winkelstückkalibrierung, der den höchsten Wartungs- und Sterilisationsstandards entspricht. Er verfügt zudem über neueste LED-Technologie, die für bessere Beleuchtung und Sichtbarkeit der

contra-angle that confirms to the highest maintenance and sterilization standards. Latest LED technology provides improved lightning and visibility of data.

According to the company, the device features a large 5.7 inch colour touch-screen with large symbols and applications for

Das Gerät verfügt nach Herstellerangaben über ein großes farbiges 5,7-Zoll-Touchscreen-Display mit anschaulichen Symbolen und Anwendungen, um die Navigation und somit Routine-Operationen komfortabler zu machen. Während der Operation werden die wichtigsten Daten (Drehzahl, Drehmoment in N/cm) grafisch in Echtzeit angezeigt.



simple navigation and comfort. During surgery, critical data (speed, torque in N/cm,) are constantly displayed graphically in real-time.

Alle Daten können auf einem USB-Stick gespeichert sowie in den Patientenunterlagen verfolgt werden.

All data can be saved on a USB device and tracked in the patient records.

The new Implanteo LED motor from Anthogyr is a new powerful motor with high torque output and

ANTHOGYR, FRANCE
www.anthogyr.com
Hall 11.1 Booth C040-D041

AD



WITH YOUR STRONG SUPPORT UP TO 5 YEARS, WE HAVE BECOME MORE MATURE, MORE STABLE AND MORE RELIABLE.



■ **VIEWDENT LED OPERATION LAMP**
A new vision of oral illumination
Suitable for most of the dental units

■ **SIGER U200**
Perfect synthesis of technology and complicity



■ **SIGER S90**
Leading expert in technology and intelligence

Welcome to our Booths:
Dental South China (Guangzhou): Hall 14.1 F12
IDS (Cologne): Hall 11.2 L62

Zhuhai Siger Medical Equipment Co., Ltd.
Building 2, No.1 Chuangxinyi Road, Tangjiawan Town, Zhuhai, Guangdong Province, China
Tel: +86-756-3881018 Fax: +86-756-3881028
Email: sale@siger.cn Web: www.siger.cn



www.fgm.com.br

OUTSTANDING TECHNOLOGY THAT MAKES THE DIFFERENCE.

Visit the FGM stand at the IDS and learn more about the latest technology for restorations using Opallis and Ambar, high technology allied to nanoparticles.

2.2 BUILDING | 2ND FLOOR | STAND A-30

WWW.FGM.IND.BR | +55 47 3441 6100



You're Worth it.



DREIFACHE SICHERHEIT FÜR OPTIMALE HYGIENE TRIPLE SAFETY FOR IDEAL HYGIENE

Mit der völlig aldehydfreien Druckspülsreinigungs- und Desinfektionsreihe WL-clean, WL-cid und WL-dry/WL-Blow bietet ALPRO MEDICAL Zahnarztpraxen ein sicheres und geprüftes Team zur Reinigung und Desinfektion von Spraywasser/Sprayluftkanälen und kontaminationsgefährdeten Innenflächen von Turbinen sowie Hand- und Winkelstücken mit Freigaben namhafter Hersteller.

Für die korrekte Anwendung stehen für fast jeden Hersteller individuelle und freigegebene Edelstahl- bzw. Kunststoffadapter zur Verfügung und machen so die WL-Serie zur idealen Hygienelösung zur Aufbereitung von Übertragungsinstrumenten für jede Praxis, so die Firma.

With its aldehyde-free pressurized cleaning and disinfectant series WL-clean, WL-cid and WL-dry/WL-Blow, Alpro Medical offers dental practices a certified and recommended team for the cleaning and disinfection of water and air spray channels and inner surfaces of turbines as well as hand pieces that are subject to contamination.

According to the company transmission instruments can already be re-used after only a few minutes of processing time (plus maintenance) or further processed according to risk assessment criteria (steam sterilization). These non-corrosive solutions are demonstrably cleaning water and air spray channels as well as further inner surfaces (according to DIN ISO 15883) that are subject to contamination from blood, saliva and other organic and inorganic residues.

WL-clean is a universally applicable cleaning solution free from aldehydes and alcohol. It offers non-protein-fixing inner cleaning and decontamination of all transmission instruments. Due to its high cleaning capacity, WL-clean provides perfect preparation for later disinfection, sterilization and maintenance. WL-cid is also a certified non-corrosive highly effective alcoholic solution without aldehyde for disinfection of inner surfaces in transmission instruments after intensive pre-cleaning with WL-clean. The treated inner surfaces are air-cleaned and dried with WL-dry/WL-Blow before maintenance, a procedure that complements and optimises the already achieved cleaning effect.

Stainless steel and plastic adapters for proper application, compatible to almost all manufacturers, make the WL series an ideal hygiene solution for the processing of transmission instruments in every dental practice, the company says.

**ALPRO MEDICAL GMBH,
GERMANY**
www.alpro-medical.de
Hall 11.2 Booth M010-N011



Nach Angaben der Firma können die Übertragungsinstrumente nach nur wenigen Minuten Aufbereitungszeit mit WL-clean und WL-cid (zzgl. der notwendigen Pflege) bereits wieder verwendet oder (gem. Risikobewertung nach RKI) weiter aufbereitet werden. Die nicht korrosiven Lösungen reinigen nachweislich (nach DIN ISO 15883) Spraywasser- und Sprayluftkanäle sowie weitere kontaminationsgefährdete Innenflächen von Blut, Speichel und anderen organischen und anorganischen Rückständen. WL-clean ist eine aldehyd- und alkoholfreie universelle Spül- und Reinigungslösung und dient zur nicht proteinfixierenden Innenreinigung und Dekontamination aller Übertragungsinstrumente. Durch die hohe Reinigungsleistung ist die Anwendung von WL-clean die perfekte Vorbereitung für die folgende Desinfektion bzw. Sterilisation und Pflege.

WL-cid ist ebenfalls eine geprüfte nicht korrosive hochwirksame aldehydfreie alkoholische Lösung zur Desinfektion kontaminationsgefährdeter Innenflächen von Übertragungsinstrumenten nach der intensiven Vorreinigung mit WL-clean. Vor der Pflege werden die behandelten Innenflächen mit WL-dry/WL-Blow ausgeblasen und getrocknet. Dies unterstützt und optimiert den zuvor erzielten Reinigungseffekt.

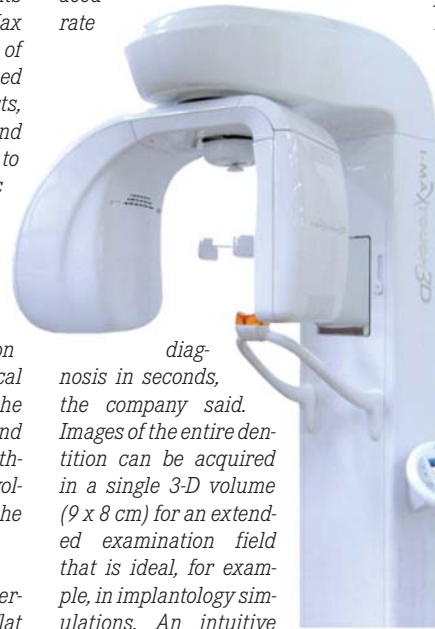
I-MAX TOUCH 3D

The French manufacturer of dental imaging solutions and developing software Owandy is expanding its panoramic range with the unit I-Max Touch 3D. This latest generation of digital imaging solutions is supposed to meet the needs of general dentists, implantologists, stomatologists and orthodontists through its ability to process fast complete 3-D panoramic examinations at very low X-ray dose exposure levels.

According to the company, the I-Max Touch 3D panoramic unit is a progressive, cost-effective solution that produces high quality clinical images. Furthermore, it allows the acquisition of true panoramic and cephalometric (optional) X-rays without reconstruction from the 3-D volume, extending the capabilities of the device to cranial and hand X-rays.

The high-definition image generated by the amorphous silicon Flat

Panel sensor of the I-Max Touch 3D will allow practitioners to reach a very accurate



touch screen allows quick access to 16 programmes without the need to reposition the patient. Images can be directly stored on a USB memory stick without a computer connection.

The I-Max Touch 3D comes with a specialist imaging software that features all basic processing functions for the treatment of 3-D volumes and the slices (e.g. implant simulation, mandibular canal tracing). User can export the volumes in different file formats that are compatible with most implantology software such as Simplant or Nobel Biocare, amongst others.

The imaging module is also 100 per cent compatible with the Julie software.

OWANDY, FRANCE
www.owandy.com
**Hall 11.1 Booth
A030-B031**

Z-CUT DIAMANTINSTRUMENTE Z-CUT DIAMOND INSTRUMENTS

Die Bearbeitung von Zirkonoxid erfordert Instrumente, die auf die Eigenschaften des Werkstoffes eingestellt sind. Aus diesem Grund wurden diese entwickelt.

Um den Wünschen nach einer wirtschaftlichen Standzeit sowie hervorragender Schleifleistung nachzukommen, wird in der Z-Cut Diamantierung von NTI eine besondere Diamantkornqualität und die K-Bindung zum Einsatz gebracht. Das Diamantkorn ist elastostabil eingebunden und soll so das bei der Bearbeitung von Zirkon übliche Herausbrechen der Körnung verhindern.

Nach Angaben des Herstellers bildet die Diamantkörnung während des Schleifens ständig neue Kanten und erreicht dadurch eine ausgezeichnete Schleifleistung. Der Football mit langem Hals ist mit einer feinen Körnung versehen, da Hersteller von Zirkonoxidkeramiken den Einsatz von Korngrößen unter 75 µm empfehlen, um Beschädigungen

oder Risse und Sprünge im Zirkonoxid zu vermeiden.

Der schlanke Hals soll zudem optimale Sicht auf und in das Arbeitsfeld ermöglichen. Eine gezielte Bearbeitung in eng zulaufenden Bereichen, wie in Spitzen von Frontzahnkronengerüsten, wird nach Angaben des Herstellers durch die grazile Schaftform vereinfacht.

Preparation of zirconia requires instruments which are tailored to the properties of the material. According to the German company NTI, the diamond coating of their Z-Cut instruments together with the revolutionary K bond provides high cutting capacity and enhances service life. The diamond grit is embedded firmly, yet flexibly and, therefore, is said to prevent the common problem of particles breaking off during the preparation of zirconia.

According to the manufacturer, the diamond grit continually forms

new edges during preparation which produces excellent cutting capacity. As the manufacturers of zirconia ceramics recommend the use of grit sizes below 75 µm to avoid damage or crazing and cracks in the zirconia, the Football with the long neck has a fine grit size.

In addition, the slender neck allows an optimal view onto and into the preparation site. Precise preparation in narrowly tapered areas, such as in the tips of anterior crown frameworks, is facilitated by the slender shape of the shank, the company said.

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



AD



Flexibilität in Form und Service



QUALITÄT

Die komplette Fertigung in Deutschland ist einer der wesentlichen Qualitätsmerkmale unserer Möbellinien. Hinzu kommen Langlebigkeit sowie zeitloses und unverwechselbares Design.



FLEXIBILITÄT

Ihre räumlichen Gegebenheiten sind für uns eine Herausforderung. Wir planen mit Ihnen gemeinsam, transportieren und montieren pünktlich zum gewünschten Termin.



SERVICE

Schaffen Sie in Ihrer Praxis ein individuelles Ambiente – unsere Mitarbeiter beraten Sie vor Ort. Wählen Sie aus 180 RAL Farben – nur bei uns und ganz ohne Aufpreis.

Medizin Praxis
Le-IS Stahlmöbel GmbH
Dental Labor

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 Implan-

logie und der Zahntechnik, so der Hersteller. Der zentrale Teamgedanke erlaube es den Anwendern, Arbeitsabläufe zu optimieren, um entsprechend Behandlungszeiten und -kosten zu reduzieren - bei gleichzei-



tig höchster 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 „...mittendrin...“ will durch zufriedene Patienten, die zahn-

los 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

PLANMECA PROMAX 3D MID PLANMECA PROMAX 3D MID

Die Planmeca ProMax 3D Mid soll Behandlern den optimalen Volumenumfang für jede Anwendung bieten, bei der eine 3-D-Bildgebung erforderlich ist. Die Volumenumfänge erstrecken sich nach Angaben des Herstellers von 34 x 42 mm bis 16 x 16 cm, was die Möglichkeiten zur Optimierung des Bildgebungsbereichs je nach diagnostischer Aufgabenstellung unter Einhaltung der „Best Practices“ in der Zahnmedizin sowie des ALARA-Prinzips für eine möglichst geringe Strahlendosis erweitert.



Ferner soll Planmeca ProMax 3D Mid neuartige Panoramaaufnahmen bieten. Das standardmäßige Panoramaaufnahmeprogramm wurde optimiert, sodass nur der Zahnbereich belichtet und somit die Patientendosis reduziert wird. Wahlweise können die Kiefergelenke auch nur mit einem Programm abgebildet werden, in dem die TMG-Bildgebungswinkel wie in normalen TMG-Programmen eingestellt werden können.

Planmeca ProMax 3D Mid is supposed to offer clinicians an optimal volume size for every application requiring 3-D imaging. According to the Finish company, the volume sizes range from 34 x 42 mm to 16 x 16 cm which allows for optimising the imaging area according to

specific diagnostic task while complying with the best practices of dentistry and the ALARA (as low as reasonably achievable) principle to minimise radiation.

Additionally, the Planmeca ProMax 3D Mid offers a new kind of panoramic imaging. The standard panoramic imaging program has been optimised to expose only the teeth area for reducing patient dose. Optionally, the temporomandibular joints can be imaged with a program in which the TMJ imaging angles can be adjusted like in regular TMJ programs.

PLANMECA, FINLAND
www.planmeca.com
Hall 11.1 G010-H011

AD

EyeMag Smart Performance with style

Precision optics and stylish design

The optical excellence of Medical Loupes from Carl Zeiss will impress you right from day one. With its attractive, modern design, the sports frame not only looks stylish: it also meets even the highest demands when it comes to wearing comfort and hygiene.

EyeMag® Smart sports frame loupes are also available with integrated laser protection. If no laser protection is needed, the sports frame with laser protection can simply be replaced with a transparent eyeglass frame from the EyeMag® Smart line.



EyeMag® Smart with laser protection

Visit us at
the IDS 2011
Booth J031 / Hall 10.1

Carl Zeiss Surgical GmbH
A Carl Zeiss Meditec Company
surgical@meditec.zeiss.com
www.meditec.zeiss.com/loupes

ZEISS

HALL 10-2 AISLE S
STAND 032

Let you

Drive

by Experts

MEMBER OF



DENTALBIOPOLE

www.drivimplants.com
FRANCE





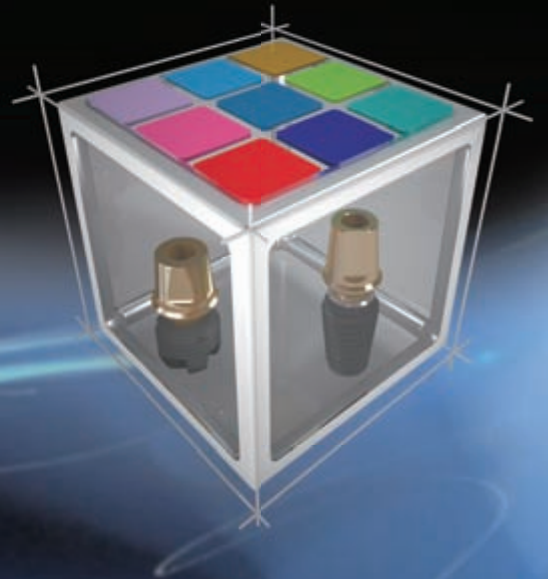
"With Concept MegaGen Implant System"



Excellence in a Smile



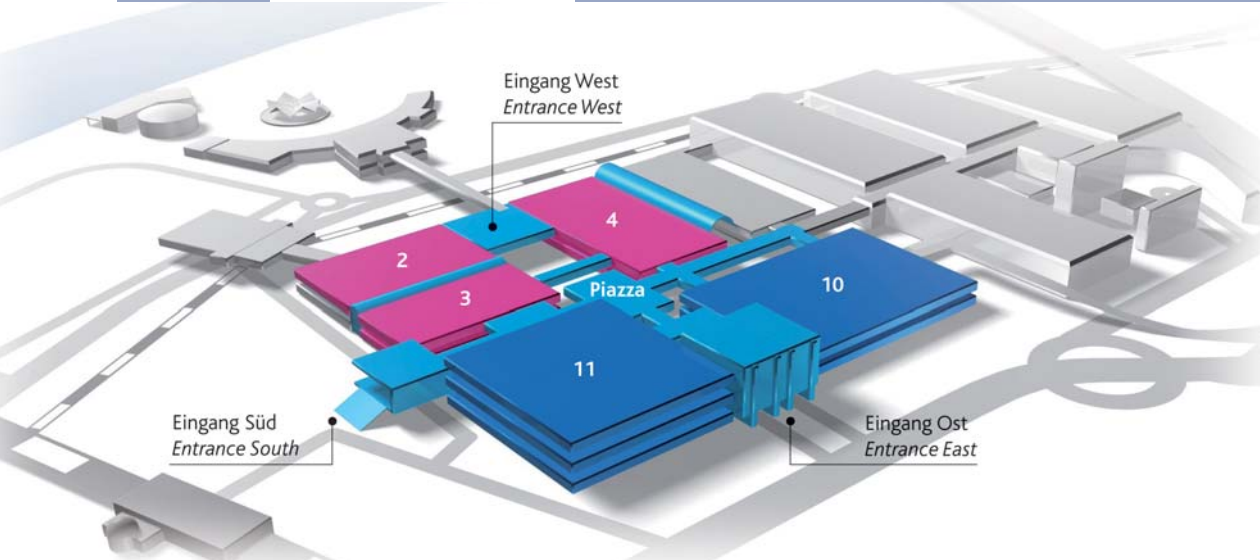
Hall 3.1, Stand No.H051



MEGA¹GEN
MEGAGEN IMPLANT Co.,Ltd

MEGAGEN IMPLANT Co.,Ltd

T : +82-53-857-5770(Ext.0851) / E-mail : sales@megagen.co.kr / www.imegagen.com



BEAUTIFIL FLOW PLUS BEAUTIFIL FLOW PLUS

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

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.

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).

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).

Mit der Erweiterung um die Flow-Plus-Produkte ist das Beautifil-Restaurationssystem 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.

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.

With its Beautifil Flow Plus product line, SHOFU Dental introduces

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

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 LiteTouch, 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 technolo-



gies of the next generation of LiteTouch including the Laser-in-Handpiece technology, a ground-breaking innovation.

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

AD

SMART^{IN}
CLINIC
www.woson.com.cn

TANZO D
STEAM STERILIZER
2011 ISD Booth No.: Hall 3.2, G-060



WOSON MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.
No. 19, Lane 346, Changxing road, Jiangbei District, Ningbo 315032, China
Tel: 86-574-83022668 Fax: 86-574-87639376
Email: overseas@woson.com.cn www.woson.com.cn

SMARTBURS II

The US dental company SS White Burs is offering a new intelligent option for efficient caries removal. Due to their specific hardness, Smartburs II rotary polymer instruments are supposed to selectively remove soft carious dentin by blades that deform when they encounter healthy dentin. Conventional round carbide and zirconia burs also remove healthy dentin but Smartburs II preserve the existing healthy tooth substance and reduce the risk of unintentional pulp exposures, the company said



and deciduous teeth. Smartburs II are ideally used at 5,000 to 10,000 rpm, with reduced speed near the pulp chamber.

SS White Burs, Inc. is the successor to SS White, a traditional US manufacturer who claims to have developed the world's first electric drive unit for dental rotary instruments and the first entirely machine-made bur. In addition to carbide burs, the company offers a comprehensive range of top-level diamonds, as well as high-quality solutions for minimal-invasive, aesthetic dentistry such as the anatomically adapted SafeEnd Finishing Burs and the versatile Jazz Polishers.

According to SS White Burs, Smartburs II are instruments indented for single patient use. They are specifically indicated for deep carious lesions in class I and V cavities, but can also be used in any other defect, in permanent

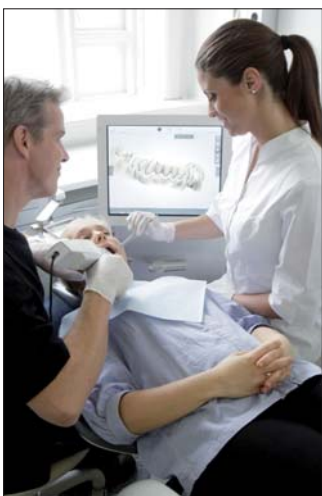
SSWHITE, USA
www.smartbursii.com
Hall 4.2 Booth L098

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 on-line 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

EASYCORD

Müller-Omicron präsentiert mit dem EasyCord Retraktionsfaden eine von vielen Produktneheiten zur IDS. Das Produkt besitzt nach Angaben des Herstellers einen integrierte Cutter und eine Längenmaßskala 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 farbcodierten Größen, von Extra-Fein (#000) bis Extra-Dick (# 3) erhältlich. Mehr Informationen sowie Live-Demonstrationen erwartet IDS-Besucher in Halle 4.2.

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

AD

Ready...



IDS
2011

Visit us at:
Hall 11.3
Stand H041

PowerPen

Soft Tissue Management

Call us 00 44 1227 780009

QuickLase™

www.quicklase.com

Dealers welcome

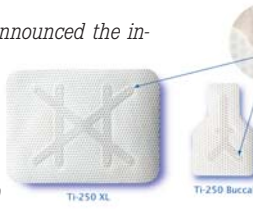
Laser specialist since 1992

PPEN2WQL170211RG

CYTOPLAST TITANIUM-REINFORCED PTFE MEMBRANES

Osteogenics has announced the international distribution of two new application-specific membrane sizes, Cytoplast titanium-reinforced Ti-250 XL and Ti-250

Buccal, which incorporate pilot holes and broad titanium frames for more secure membrane stabilization. Added to the Cytoplast product family in 2009, the



Ti-250 XL membrane was designed for vertical and horizontal ridge augmentations while the Ti-250 Buccal membrane can be used for large buccal defects.

"In my experience, this membrane may be the best on the market currently for treatment of the severely resorbed extraction socket," says Periodontist

Matt Heaton from Knoxville, TN, in the United States. "It provides predictable space maintenance, excellent bone regeneration potential, and all while extremely tolerant to exposure." Cytoplast titanium-reinforced membranes are currently offered in eight various sizes to tailor to a variety of grafting procedures.

Osteogenics first introduced Cytoplast titanium-reinforced membranes in

North America in 1997. A decade later, the company applied its patented Regentex surface technology, designed to help stabilize the membrane and soft tissue flap, to the line of titanium-reinforced membranes. The product line was also expanded with four new membrane sizes.

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

FGM MAKES A JUMP START IN AESTHETICS

Brazil is known to be one of the leading markets for medical devices worldwide. The majority of the 200 million Brazilians consider aesthetics and a having perfect body as an important for their quality of life. For decades, the country has been a world leader in aesthetic medicine providing a fertile breeding ground for new developments and innovation.

The Brazilian company FGM has been recognising this development at an early stage. Being a market



leader in Brazil for almost 20 years, they claim to offer one of the best and most diverse range of professional dental bleaching products including all known concentrations and accessories for office and home-bleaching procedures. At their 40 sqm booth in hall 2.2, the company is presenting these and more than 160 other products related to the field of aesthetic dentistry during IDS 2011. In addition, visitors will also receive a free 100 € test kit, they announced.

FGM says to offer high quality at best market prices. According to chemist and founder of the company, Friedrich Georg Mittelstädt, the central aim of FGM is to develop practical market solutions and provide high quality products, which have been developed and tested in close cooperation with leading universities. All products are long-term practice proven and endorsed by a large number of studies and clinical trials throughout the world.

According to FGM, their bleaching products are efficient and affordable. Over 8 million new glowing smiles worldwide would speak for the company's international success, they said. Besides the high product quality, which has been tested clinically by leading international universities, the company claims to have the currently most diverse and complementary product range on aesthetic dentistry products on the market.

According to the company, all their products will be soon available in most European countries. In Germany, the company Makro Med, which has its headquarter in Trier 200 kilometres South of Cologne, has recently entered into an agreement that allows them to distribute FGM's products.

FGM, BRAZIL
www.fgm.ind.br
Hall 2.2 Booth A30

AD

A new **DIMENSION** added to your panoramic unit



ii IDENTITE INSTRUMENTS • www.identite.fr

I-MAX TOUCH 3D

3 in 1 upgradable panoramic unit

Let your I-Max Touch panoramic evolve naturally with the acquisition of the entire dentition in one single 3D volume (9 x 8 cm, 3.54 x 3.15 inches) for an extended field of view: ideal for implantology simulations.

Owandy • 6, allée Kepler - 77447 Champs sur Marne - France - www.owandy.com - Tel. +33 (0)1 64 11 18 11 - Fax. +33 (0)1 64 11 18 10 - export@owandy.com



PAN / CEPH / 3D

owandy

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 neuentwickelte 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

From the manufacturer of the world's most powerful LAD light and most powerful curing light, we proudly present two new products:

FotoSan 630

the new LAD pen used for oral cavity infections:

- Periodontitis
- Endodontic therapy
- Periimplantitis
- Gingivitis
- Caries
- Pericoronitis

**FlashMax P3**

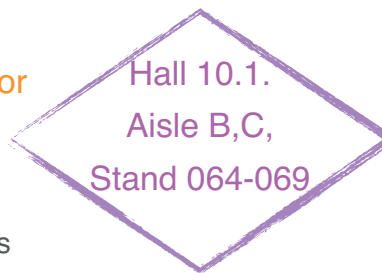
It is still the world's most powerful curing light with more than 4.000 mW/cm², so what else is new?

- Smaller and slimmer head and neck
- Bilateral buttons for easy approach to treatment in upper and lower jaw
- Tip can be moved +/-15°
- Three different programs for buttons
- "Automatic shooting"
- 360° placement in recharger
- Higher battery capacity



CMS Dental

Njalsgade 21 G, 2300 Copenhagen, Denmark
Tel.: +45 32 57 30 00 www.cmsdental.com



NEOSS BOHRER-/INSTRUMENTEN-ORGANIZER NEOSS CLINICAL ORGANISER

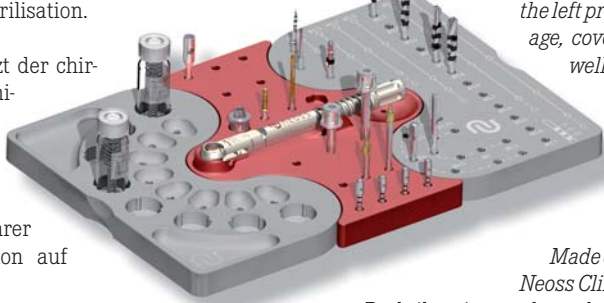
Einfachheit und Anwenderfreundlichkeit sind zwei der wichtigsten Eigenschaften eines Dentalimplantatsystems. Bestehend aus drei ineinandergreifenden Teilen für Chirurgie, prothetische Instrumente und Ablagefläche, dient der neue Neoss Bohrer-/Instrumenten-Organizer der Organisation, Ablage, Sterilisation.

Laut Hersteller besitzt der chirurgische Teil des Organizers klare Markierungen für die Bohrauswahl 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 Organizer 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 Organizer 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

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 posteriorer 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

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

**OSTEOBIOL MP3**

OsteoBiol mp3 ist ein kortikospöngiöses Kollagengranulat porinen Ursprungs mit ähnlichen Strukturen bezüglich Matrix und Porosität wie der körpereigene Knochen. Das prähydrierte Knochenersatzmaterial weist eine pastenartige Konsistenz mit einer Korngröße von 0,6 µm bis 1,0 µm auf und wird aus der Applikations-spritze direkt und gezielt in den Defekt eingebracht. Das Produkt ist nach Angaben des Herstellers vollständig resorbierbar und unterstützt die Neuknochenbildung effizient durch Volumenerhalt und durch seine osteokonduktiven Eigenschaften.

Der natürliche Kollagengehalt, der durch eine Vermeidung der Hochtemperatur-Keramisierung erhalten bleibt, unterstützt die Bildung eines Blutkoagulums und fördert die nach-

folgende Einsprossung regenerativer Zellen. Diese Charakteristiken erlauben eine mittelfristig stabile Gerüstfunktion und eine konsistente Knochenneubildung mit engem Kontakt zwischen dem reifen Knochen, dem neu gebildeten Knochen und dem Biomaterial, so die Firma. Aufgrund seiner einfachen Spritzenapplikation sei mp3 daher besonders gut für laterale Sinusbodenaugmentation geeignet.

Neben mp3 besteht eine breite Viskositätenpalette der OsteoBiol Knochenersatzmaterialien und Membranen zur Verfügung, die den verschiedenen Indikationsbereichen entsprechen.

AMERICAN DENTAL SYSTEMS GMBH, GERMANY
www.adsystems.de
Hall 4.2 Booth J049-G048



DENTAL IMPLANTOLOGY MADE EASIER BY GEASS



Milano

The Cathedral. *the restorative management is a must.*

Among the way system's many benefits is Synthegra, an own-developed biomimetic clean implant surface with pre-established geometry for improved osseointegration. The laser treatment is distributed uniform on a micrometric level over the whole of the implant to prevent the transportation of contaminants.

Previously, dental clinicians dealing with implants had to use several systems with different connections to solve complex clinical cases. Therefore, management of protocols, staff and resources was extremely complex. Italian manufacturer GEASS has announced to revolutionise implant dentistry with the introduction of their new advanced way implant system at IDS.

According to the company, way makes it possible to facilitate the learning curve, minimise the tools used in implant surgery and meet numerous restorative needs



Roma

The Imperial Forum.

while providing greater security for the clinician. It also guarantees the utmost in surgical ergonomics, well-being and aesthetics, they added.

According to the company, the system is based on one single implant body and surgical protocol, yet offers three different connections named after famous Italian cities. While way Milano has an internal conical connection, hexagonal base and reduced prosthetic platform to ensure the long-term well-being of the tissue, way Roma makes it possible to operate in one single

Based in Pozzuolo del Friuli near the Italian-Slovenian border, GEASS has been developing solution and instruments for dental implantology for over 25 years.



Venezia

The Rialto Bridge.

surgical step due to a transmucous conical connection with an octagonal base.

Their product ranges comprises the Kentron implant as well as Synthesis which includes a complete set of instruments for any critical clinical condition in advanced oral surgery.

Additionally, way Venezia offers an external connection that make it useful in cases where flexibility in

GEASS, ITALY
www.geass.it
Hall 03.1 Booth J059

BUILD-IT LIGHT CURE

Pentron Clinical is introducing its new Build-It Light Cure Core Material specifically designed for clinicians that favour the on-command cure afforded by light cure only core materials at IDS. According to the company, the light cure only formulation of the product produces outstanding physical properties and is compatible with 4th through 7th generation bonding agents ensuring compatibility with a wide range of bonding agents.



sculptable handling that enables quick and easy adaption to tooth structure and the post are made possible by way of a proprietary new BisGMA-free resin.

The Build-It Light Cure addition to Pentron's line of Build-It Core Materials cures to a depth of 10 mm with only 20 seconds of curing time per surface without the need for time consuming layering.

"Ideal handling characteristics together with the ability to instantly light cure to a depth of 10 mm puts the clinician in complete control of the core build-up procedure from start to finish," says Pentron Clinical Technologies product manager Jeremy Grondzik.

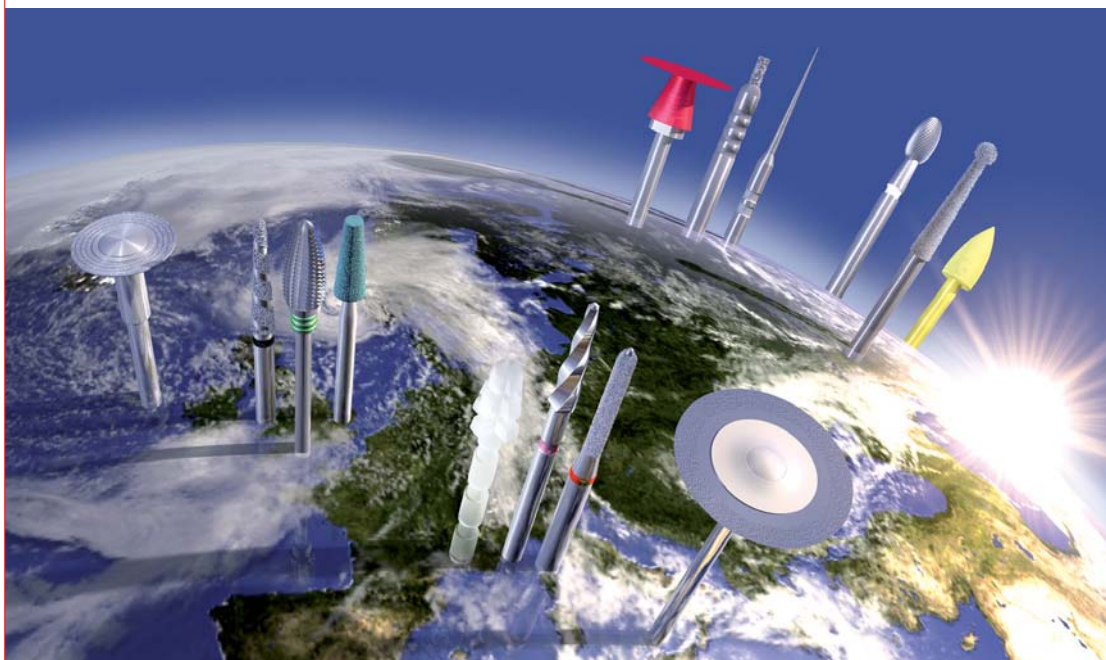
Once cured, Build-It Light Cure performs just like the original Build-It FR, meaning it sets to a rock hard consistency that cuts like dentin. Non-sticky,

Build-It Light Cure Core Material is available in both syringe and single dose delivery option to satisfy individual dispensing preferences.

PENTRON CLINICAL, USA
www.pentron.com
Hall 4.1 Booth B060-C061



DENTAL GLOBAL INNOVATIV



EC-2011 Easy Chamfer, konisch
Optimale Hohlkehlpräparation
- schnell - einfach - perfekt.



8 Instrumente erhältlich



Die konischen EC-2011 Instrumente bewirken die schnelle und einfache Herstellung perfekter Präparationen für den Einsatz der zahnärztlichen und zahntechnischen digitalen Technologie, selbst bei eingeschränkter Mundöffnungsfähigkeit des Patienten.

Die 6° Winkelform erfüllt die Empfehlung von Universitäten und die Forderungen der Hersteller von CAD/CAM Scanner-Systemen.

Die schleifmittelfreie Spitze gestaltet die perfekte Hohlkehlförmigkeit in Sekunden und fast wie von selbst.

Ein Eintauchen in den Zahn wird verhindert, der Zeitaufwand bei der Kronenpräparation bis zu 30% reduziert.



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

ULTRALITE CX TURBINES

With Ultralite CX, the US company Lares Research is presenting two turbines that feature ceramic bearings to eliminate the need for any lubrication. According to the company, they also have solid, stainless steel handles that are durable, autoclavable, chemically cleanable and easy to maintain.



Ultralite CX are currently available in two head sizes: compact (Model 557) and full (Model 757). The compact high speed turbine features a more robust rotor design with proprietary bearing cage. With just 40 grams it is lightweight yet powerful thanks to 15 watts of cutting power. It is supposed to provide superior visibility and improved access, especially with a short shank bur, the company said.

With 20.8 watts, the full model Ultralite 757 CX features additional power for easy treatment in even the most difficult clinical cases. It offers triple-port water spray, ceramic no-lube bearings, and only weighs 44 grams.

UltraLite CX turbines are compatible with MULTIflex from KaVo. The leak-free Lares MX MULTIflex-

compatible swivel coupler is also to provide affordable compatibility with other systems. In addition, it is improving power, reducing noise and coupler complications, the company said.

LARES DENTAL, USA
www.laresdental.com
Hall 4.2 Booth K068

LITE ART LITE ART

Um die Erwartungshaltung an hohe Ästhetik auch bei kompositverblendeten Restaurationen zu erfüllen, hat SHOFU eine neue lighthärtende Malfarbenkonzeption entwickelt, die es den Zahn Technikern ermöglichen soll, natürliche Bedingungen mit allen Nuancen und Charakteristiken perfekt zu kopieren.

Die lighthärtenden LITE ART Pastenmal Farben sind nach Angaben des Herstellers sofort einsetzbar und lassen sich aufgrund ihrer mikrofeinen Partikelstruktur nahezu keramisch dünn auftragen. Durch neu entwickelte multifunktionelle Monomere und Fotoinitiatoren härten sie nach kurzer Belichtungszeit. Dabei würden sie sich auch perfekt bei der Realisierung interner Farbmodifikationen an Kunststoffe, Composite, konfektionierte Zähne, Langzeitprovisorien und PMMA-Gerüste adaptieren.



Alle 15 LITE ART Farben sind fluoreszierend und können einzeln oder untereinander gemischt angewendet werden. Sie verfügen laut Hersteller über ein ausgezeichnetes Applikationsverhalten, eine homogene Konsistenz sowie eine außerordentliche Deckkraft.

To meet high expectations towards dental aesthetics even with restorations faced with composites, SHOFU has developed a new light-curing stain concept that is supposed to enable dental technicians to perfectly copy natural conditions with all of their nuances and characteristics.

The light-curing LITE ART stains are ready for use immediately and can be applied almost as thinly as ceramics due to their microfine particle structure. Their newly developed multifunctional monomers and photoinitiators cause them to cure even after a brief exposure time, the company said. They also adapt themselves perfectly to resins, composites, artificial teeth, long-term temporaries and PMMA frames when creating internal colour modifications.

All 15 LITE ART stains are fluorescent and can be used singly or mixed with one another. According to the manufacturer, they offer outstanding application properties, a homogenous consistency and extraordinary coverage.

In addition, twelve premixed shades are available for characteristic staining that imitate the colour effects of natural teeth and the gum pigmentation.

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

AD



WWW.SINODENT.COM.CN

SINO-DENTAL 2011

June 9-12, 2011

China National Convention Centre Beijing

Joint Organizers

International Health Exchange and Cooperation Centre,
Ministry of Health, P. R. China
Chinese Stomatological Association
Beijing University School of Stomatology

Supporter

Ministry of Health, P.R. China

Contact: Ms.Sunny Ms. Carol
Tel: (86)10-88393922/3923/3929/3917
E-Mail: info@sinodent.com.cn

www.sinodent.com.cn

Biggest Dental Show in China

**Jetzt
online!**



Praxis kaufen.
Nachfolge regeln.
Praxiswert ermitteln.

www.dentalsnoop.de

