

DENTAL MATERIALS LAUNCHED BY LASCOD

A reliable partner for dental laboratories and users of products making use of the latest CAD/CAM systems, the Italian company Lascod is going to bring a number of new products and dental materials to this year's International Dental Show. Among them will be Oklurest, a 90 Shore A-silicone for the purpose of orthodontic bite registration. According to the company, the material has a tixotropic, imperceptible consistency for patients with regular occlusion and remains dimensionally stable even during disinfection.



CADSYSTEM

The 70 Shore laboratory A-silicone Xilgum can be used for a fast and detailed reproductions of gum morphology in order to survey cervical limits in prosthesis manufacturing with details definition of 20 µ. Also available to IDS visitors will be the Ergamix A+B laboratory A-silicone with details definition of 40 µ, which comes in the colours brown (for 70 Shore hardness) and blue (for 90 Shore hardness).

manent or temporary prosthesis as well as implants, the type 4 extrahard die stone Singletypo 4 Light Grey is said to improve chromatic contrast with materials used in the manufacturing of prosthesis like waxes, acrylics or aesthetic materials through its new colour soft grey

Originally a manufacturer of dental cements, Lascod manufactures and distributes a wide range of dental materials and instruments for use in different fields of dentistry.

LASCOD, ITALY
www.lascod.it
Hall 10.1 Booth D068

Specifically developed for master models, extractable strumps for per-

CONSTIC CONSTIC

Das neue fließfähige Composite von DMG soll den Workflow in der Praxis erheblich erleichtern. Als eines der ersten seiner Art ist Constic nämlich nicht nur selbstadhäsiv, sondern auch selbsttändig. So spart

bestehender Restaurationen und das Ausblocken von Unterschnitten sollen mit dem neuen Flowable schnell von der Hand gehen.

The new flowable composite from German dental manufacturer DMG was developed to ease the workflow in dental practices considerably. A first-of-its-kind, Constic is not only self-adhesive but also self-etching—a feature that will save dentists not only the etching and bonding but also the time that is needed for these steps, the company said. Unlike conventional flowables requiring an adhesive, the material is also supposed to minimize possible sources of error.



sich der Zahnarzt das Ätzen und Bonden und den damit verbundenen zeitlichen Aufwand, so die Firma. Darüber hinaus sollen mögliche Fehlerquellen im Gegensatz zu herkömmlichen, adhäsiv zu befestigenden Flows weiter minimiert werden.

The material can be simply massaged in with a brush and then light-cured. A pioneer of a new composite generation, it is supposed to reduce the effort and provide increased freedom during treatment.

Das Material wird laut Hersteller einfach mit einem Pinsel einmassiert und lichtgehärtet. Als Vorreiter einer neuen Composite-Generation soll es so für weniger Aufwand sorgen und mehr Freiheiten bei der Behandlung ermöglichen.

According to DMG, Constic can be used for small class I restorations and underfillings as well as for fissure sealings. Repairs of existing restorations and the blocking out of undercuts can also be performed with the new flowable.

Nach Angaben von DMG ist Constic für kleine Restaurationen der Klasse I und Unterfüllungen ebenso einsetzbar wie für Fissurenversiegelungen. Auch Reparaturen

DMG CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth H040

GIOTTO DIODENLASER GIOTTO DIODE LASER

Günstige Diodenlaser werden dank ihrer enormen Anwendungsbreite und einfachen Handhabung verstärkt in Zahnarztpraxen eingesetzt. Mit seinem Giotto Allzweck-Diodenlaser bringt der italienische Dentalhersteller Dental Medical Technologies (DMT) nun ein weiteres Gerät in diesem Segment auf den Markt.

Das Gerät ist nach dem bekannten italienischen Maler Giotto di Bondone aus dem 12. Jahrhundert benannt und kann nach Angaben der Mailänder Firma für eine Reihe verschiedener Anwendungen, wie zum Beispiel dem Zahnbleichen, eingesetzt werden. Mit einer effektiven Leistung von 7 Watt vereint es Effektivität mit Verlässlichkeit, so die Firma. Ein Touchscreen sowie eine interaktive Software, die eine Reihe von Schulungsvideos für bis zu 50 Anwendungen bietet, die in Zusammenarbeit mit führenden Laserexperten und Universitäten in Italien entwickelt wurde, soll zudem die Sicherheit während der Behandlung erhöhen.

Der Giotto Laser ist mit einem Bleich-Set für 12 Patienten sowie weiterem Zubehör für einen Verkaufspreis von € 3.900 erhältlich. Auf der diesjährigen IDS haben Besucher die Möglichkeit, das Gerät sowie die Lasermodelle Raffaello und Leonardo mit zwei parallelen Wellenlängen auf dem Stand von DMT auszuprobieren.

Low cost diode lasers have increasingly found their way into dental practices thanks to their versatility and easy handling. The Italian medical and dental products manufacturer Dental Medical Technologies (DMT) is adding another device to the market with its all-purpose diode laser Giotto.

Named after the 12th century Italian painter Giotto di Bondone, the laser can be used for a wide range of dental procedures including bleaching, according to the Milan-based company. Boasting an effective power of 7 watts, it combines high clinical efficacy with reliability, they said. Safety is also im-



proved through an interactive software with touchscreen functionality that also provides educational videos for up to 50 procedures, that have been developed in cooperation with leading clinicians and institutions in the field of laser dentistry.

The Giotto diode laser comes with a bleaching kit suitable for 12 applications, among other equipment. The company is offering the device for a net price of €3,900.

Visitors of IDS will be able to get hands on the company's complete portfolio including DMT's other two wavelength lasers Raffaello and Leonardo at its booth in hall 10.1.

DMT, ITALY
www.dmt.biz
Hall 10.1 Booth F058

AD

ALPRO[®]
ALPRO MEDICAL GMBH



WL-Serie: WL-clean, WL-cid, WL-dry

Gebrauchsfertige Lösung zur Innenreinigung, Desinfektion und Trocknung zahnärztlicher Übertragungsinstrumente

Schritt 1: WL-clean

Aldehyd-/alkoholfreie Spül- u. Reinigungslösung zur nicht proteinfixierenden Innenreinigung und Dekontamination vor der Desinfektion

Schritt 2: WL-cid

Aldehydfreie Desinfektionslösung zur Innendesinfektion Vorreinigung mit WL-clean

Schritt 3: WL-dry / WL-Blow

WL-dry in Kombination mit WL-Blow zum Ausblasen, Trocknen und zur Reinigungsunterstützung nach der Anwendung von WL-clean/WL-cid



Sicher. Sauber. ALPRO.

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



Manuelle Instrumentenreinigung und -desinfektion



OZONYTRON®

Mit der Natur –
für den Menschen.
Plasma-Medizin.



THE ORIGINAL.
MADE IN
GERMANY.



NEU!



Die preiswerte Variante für die
Full-Mouth-Disinfection mit Plasma:

OZONYTRON^{XO}

32 Parodontien desinfiziert in wenigen Minuten
unter einer kontrollierten Schutzatmosphäre!

Bewährt durch Erfahrungen mit dem Multitalent OZONYTRON-XP/OZ, biologisch mit reinem Sauerstoff, leistungsstark, blutstillend, keimeliminierend in Sekunden, effektiv, erfolgreich, nachhaltig, zuverlässig, vollautomatisch, einfach im handling, **preiswert**.

Besuchen Sie uns auf der
IDS 2013
vom 12.03.-16.03.2013
Halle: 11.1 / Stand: D062



Ozonytron® ist eine Produktmarke von:
is a product brand of:

MIOInternational
OZONYTRON^{GmbH}

E-Mail: info@ozonytron.de • www.ozonytron.de

MIXPAC™ T-Mixer

Your Innovation for 2013



IDS 2013
35th International
Dental Show
Cologne 12 - 16 March
Hall 3.2 / Stand G-068

SULZER

MIXPAC T-Mixer

Good becomes even better!

Revolutionary improvement of the well-established MIXPAC™ dental mixers to the advantage of the user. The new mixing technology allows reduced waste material and more homogeneous mixing results at the same time.

The changeover to the new T-Mixer is easy to implement: 100% compatibility with the existing MIXPAC™ systems is guaranteed – as before, all original accessories fit. For more details and orders please call your dental trade contact.

Sulzer Mixpac Ltd
Ruetistrasse 7
9469 Haag, Switzerland
phone +41 81 772 20 00
fax +41 81 772 20 01
mixpac@sulzer.com
www.sulzer.com

business

IDS 2013 – 13. März 13 March

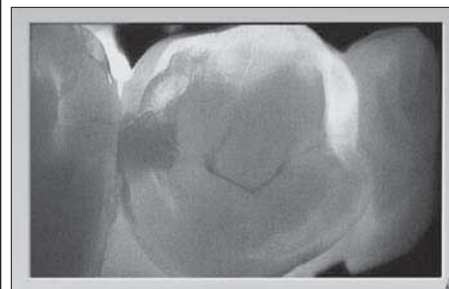
KAVO DIAGNOCAM KAVO DIAGNOCAM

Mit zwischenzeitlich mehr als 60.000 verkauften Geräten hat KaVo seit der Einführung des Kariesdiagnosegerätes DIAGNOdent vor 15 Jahren einen neuen Standard in der Karieserkennung gesetzt. An diesen Erfolg will das deutsche Traditionsunternehmen nun mit der neuen DIAGNOcam anknüpfen.



Praxisablauf integrieren und erzielt somit einen deutlichen Mehrwert in der Patientenmotivation und Aufklärung.

With more than 60,000 sold devices since it was introduced to dental markets 15 years ago, DIAGNOdent from KaVo has set new standards in caries detection. The German company now wants to follow up on this success with the new DIAGNOcam, which will be on display at IDS.



Advertised as the next generation of caries detection, the new camera system uses the tooth's structure to verify caries diagnosis for the first time. Therefore, the tooth is transilluminated with light of a specific wavelength and used like a light conductor. A digital video camera records the image and displays it live

on a computer screen, where carious lesions are displayed as dark shadows. With its DIFOTI technology (Digital Imaging Fiberoptic Transillumination), DIAGNOcam offers high diagnostic safety that is comparable or superior to X-ray diagnosis, particularly with regard to approximal and occlusal caries, the company said. Furthermore, it is possible to show certain kinds of secondary caries and cracks with the device. Compared to other methods, the clinical significance is not distorted through plaque deposits, according to the company.

Videokamera erfasst das Bild und macht es live auf einem Computerbildschirm sichtbar, wo kariöse Läsionen als dunkle Schattierungen dargestellt werden. Mit seiner DIFOTI-Technologie (Digital Imaging Fiberoptic Transillumination) bietet das Gerät laut Hersteller eine hohe diagnostische Sicherheit, die der Röntgendiagnose in vielen Fällen vergleichbar bzw. überlegen ist, insbesondere bei Approximal- und Okklusalkaries. Darüber hinaus können bestimmte Arten der Sekundärkaries und Cracks dargestellt werden. Gegenüber anderen Verfahren wird die klinische Aussagekraft bei Plaqueablagerungen auch nicht verfälscht, so der Hersteller.

The images recorded by the KaVo DIAGNOcam can be stored for simplified monitoring and patient communication. Owing to its easy handling, the device can quickly be integrated in existing routines, thereby resulting in a distinct added value in terms of patient motivation and information.

Die mit der KaVo DIAGNOcam erfassten Bilder können abgespeichert werden und vereinfachen das Monitoring bzw. die Patientenkommunikation deutlich. Laut Hersteller lässt sich das Gerät dank seiner unkomplizierten Bedienung einfach in den

KAVO, GERMANY
www.kavo.com
Hall 10.1 Booth H010

STARTEC STARTEC

Mit dem StarTec präsentiert Edenta zur IDS einen Polierer für die Bearbeitung von Hochleistungszirkon. Laut Hersteller lassen sich damit Zirkongerüstränder bearbeiten, welche sich mit dem StarTec Polierer so leicht ausdünnen lassen, wie man es bisher nur von Metallgerüsträndern kannte.



With StarTec, Edenta is presenting a new polisher for the preparation of high-performance zirconia at IDS. Preparing zirconia margins are possible with the instruments, which can be easily thinned only been known previously with metal framework margins.

The StarTec polisher prevents thinning margins breaking off, is always the risk of the very fine margins breaking off. According to the Swiss manufacturer of high-quality instruments, processing reliability during zirconia preparation can be increased.

Der StarTec Polierer verhindert ein Ausreißen der sehr feinen Ränder, was sehr häufig bei der Ausdünnung mit Keramikschleifern auftritt. Nach Angaben des Schweizer Herstellers kann damit auch die Verarbeitungssicherheit in der Zirkonbearbeitung deutlich erhöht werden.

EDENTA, SWITZERLAND
www.edenta.ch
Hall 10.2 Booth O068

UNIC BEHANDLUNGSEINHEIT UNIC TREATMENT CENTRE

Mit dem UNIC Treatment Center von Heka sollen Zahnärzte ihre kreative Seite entdecken. Der von dem international renommierten Designer David Lewis (Bang&Olufsen) entworfene Behandlungsstuhl bietet laut Hersteller nicht nur hohe Funktionalität, sondern auch ein schönes intuitives Design, um komplexe klinische Verfahren noch einfacher, effizienter und komfortabler für den Patienten sowie das Behandlungsteam zu machen.

Instrumententisch, Tablett sowie Licht- und Röntgeneinheit sind für den Behandler stets leicht zu erreichen, so die Firma. Darüber hinaus sollen fortgeschrittene Hygienefunktionen die Ansprüche an eine strenge Infektionskontrolle erfüllen. Für ein individuelleres Erscheinungsbild kann der Benutzer inzwischen aus einer großen Palette von Farbvarianten wählen.

Heka stellt nach eigenen Angaben alle Teile der UNIC selbst her und liefert die Einheit mit einer dreijährigen Garantie aus.



Dentists are invited to discover their creative side with the UNIC treatment centre from Danish dental manufacturer Heka. Created by internationally renowned designer David Lewis (Bang&Olufsen), the centre does not only offer functionality but also boasts an aesthetic, intuitive design for the purpose of making complex clinical procedures easier, more efficient and conformable for the patient and the dental team.

With the UNIC, instrument table, tray, as well as lightning and X-ray unit are always in reach of the clinician, according to the company. Advanced hygiene features are supposed to meet even the most strict infection control requirements. Users are also able to choose between a wide range of colours for a more individualised look and feel of their unit.

Heka says to make all parts of the UNIC in-house. The unit comes with a three year warranty.

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

RISKONTROL

Riskontrol Perfect System air/water syringe tips are for the protection of dental practitioners and their patients against direct or cross-contamination. Furthermore, the risk of microbial migration into the dental unit's air and water lines can be eliminated

According to the French manufac-



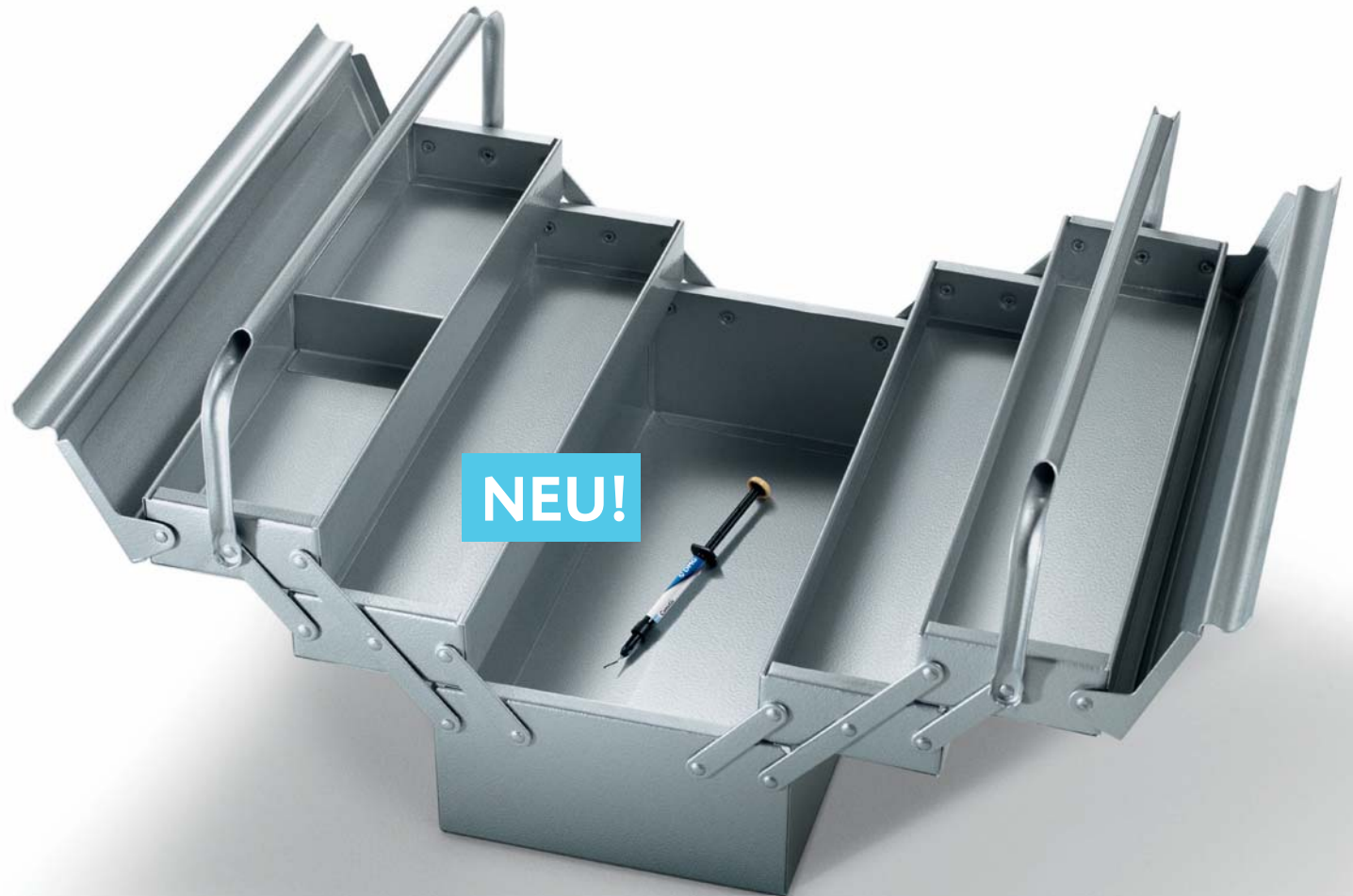
turer Laboratoires Pierre Rolland, the flexible and bendable single-use tips (without shape memory) are quick to fit and to remove. Therefore, it is no longer necessary to clean, decontaminate and

sterilise the original tip of the air/water syringe (or ensure its traceability). Besides these advantages, the tips also feature a new design that offers a better grip for an easy set up and removal. A novel system of attaching the tip on the adapter (Perfect System) is supposed to provide easier positioning and enhanced protection of the air/water tubes during insertion and removal. In addition, it will increase the longevity of the adapter and eliminates the risk of the tip being ejected by accident, the company said.

Riskontrol Perfect System can be used with all types of syringes. Fully compatible with the company's offering of Riskontrol adapters, the tips also come with new packaging. ART by Riskontrol Perfect System is available in five new colours associated with the flavours liquorice, aniseed, mandarin, blackcurrant and mint.

ACTEON GROUP, FRANCE
www.pierre-rolland.com
www.acteongroup.com
Hall 10.2 Booth M060

AD



Constic: Weniger brauchen, mehr können.

Das neue 3-in-1-Flow: Ätzen, Bonden, Füllen in einem Schritt.

Schneller, einfacher, sicherer: Erleben Sie Constic – das neue selbststättende, selbstadhäsive Flowcomposite von DMG. Constic verbindet Ätzgel, Bond und Flow in einem einzigen Produkt. Damit sparen Sie unnötige Arbeitsschritte bei der Behandlung – und gewinnen so mehr Sicherheit in der Anwendung. Ob kleine Klasse-I-Restaurationen, Unterfüllungen oder auch Fissurenversiegelungen: Setzen Sie ab sofort auf das 3-in-1-Flow!

Besuchen Sie uns in Halle 10.1, Stand H40/J41.



Scannen & gewinnen!



Jetzt Gewinncode für das
2013 € Materialpaket sichern!
www.dmg-dental.com/ids2013

DMG
Dental Milestones Guaranteed

VALIDOC VALIDOC

Seit seiner Premiere auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) vor zwei Jahren hat sich das hawo ValiPak Kompaktsiegelgerät nach Angaben des Herstellers als weltweit erstes validierbares Balkensiegelgerät für das Einschweißen von Sterilgütern in Zahnarztpraxen bewährt. Die überarbeitete Generation des hawo ValiPak-Siegelgeräts wird nun durch den optionalen Anschluss des neuen ValiPrint-Etikettendruckers ergänzt.

Zusammen bilden die beiden Geräte dem Hersteller zufolge das neue Dokumentations- und Verpackungssystem ValiDoc, das auf der IDS in Köln am Stand von hawo in Halle 10.2 zu sehen sein wird.

„Wir wollen Zahnarztpraxen sichere, kostengünstige und besonders einfach zu bedienende Arbeitsmittel an die Hand geben“, so Geschäftsführer Christian Wolf. „Deshalb haben wir mit dem ValiDoc ein völlig neuartiges Verpackungs- und Dokumentationskonzept entwickelt, das höchsten Sicherheitsstandards entspricht und alle Anforderungen der aktuellen RKI-Empfehlung und des neuen Patientenrechtegesetzes erfüllt.“

Dem Unternehmen zufolge wird der ValiPrint-Drucker direkt über die Schnittstelle des ValiPak angeschlossen und druckt die von der RKI-Empfehlung geforderten Informationen wie Chargenkennzeichnung, Sterilisierdatum, Sterilgutlagerfrist sowie den Namen des Verpackers zusammen mit der Information, ob die Siegelung in Ordnung



war oder nicht, auf ein separates Etikett. Dieses wird danach direkt auf die Verpackung geklebt.

Der Name des Mitarbeiters, die entsprechende Chargennummer oder verschiedene Sterilgutlagerfristen können durch einen angeschlossenen Barcodescanner eingelesen und auf das Etikett übertragen werden. Zusätzlich werden alle Informationen in einem HIBC Code (Health Industry Barcode) dargestellt, um eine spätere Übertragung der Daten in elektronische Chargendokumentationssysteme zu ermöglichen.

Das Etikett ist nach Angaben des Herstellers mit einem Dampf-Indikator nach ISO 11140-1 (Klasse 1) ausgestattet und schlägt nach erfolgreicher Sterilisation von Rosa

auf Braun um. Damit kann nun auf einem einzigen Etikett abgelesen werden, ob die Siegelparameter gestimmt haben und die Sterilisation erfolgreich war. Die sogenannten „Sandwich-Etiketten“ lassen sich

nach der Verwendung der Instrumente einfach von der Verpackung abziehen und in ein Dokumentationsblatt für die Patientenakte einkleben.

Bei Verwendung elektronischer Patientenakten können die bei

der Behandlung geöffneten Verpackungen über das Einlesen des HIBC Codes eindeutig der Behandlung zugeordnet und dokumentiert werden.

„Since it was internationally launched at the International Dental Show in 2011, the compact sealing device hawo ValiPak has established itself as one of the world's first bar sealers with a validation capability for the seal welding of sterile products in dental practices. The latest version now comes with an optional connection for the new ValiPrint label printer.“

On display under the ValiDoc brand at this IDS, both devices now form a completely new documentation and packaging system, suited for the latest hygiene control requirements, the German manufacturer hawo said.

“We want to provide dentist practices with safe, cost-effective and easy-to-use equipment,” commented CEO Christian Wolf. “That’s why

hawo

we developed a completely new type of packaging and documentation concept with the ValiDoc, one that meets highest safety standards as well as all hygiene recommendations of the Robert Koch Institute and the new Patient’s Rights Law in Germany.”

According to hawo, the ValiPrint printer can be connected directly to the ValiPak interface to give out information such as batch number, sterilisation and expiry date as well as the name of the packer. The information whether or not the seal was intact can be placed directly on the packaging with a separate label.

The name of the employee, the respective batch number as well as various sterile material storage periods can be also scanned via a connected barcode reader and added to the label. Moreover, it will provide the information in an HIBC code (health industry barcode) for the purpose of adding the data to electronic batch documentation systems at a later time.

According to the company, the label also features a steam indicator according to ISO 11140-1 (Class 1) and changes its colour from pink to brown when the sterilisation process was successful. Therefore, dentist can now indicate from a single label whether or not the seal parameters are OK and sterilisation was successful. These so-called “sandwich labels” can be easily removed from the packaging after instruments have been used and placed on to a documentation sheet in the patient’s file.

When using electronic medical records, packages there were opened during treatment can be assigned and documented for the respective treatment by the HIBC code.

HAWO, GERMANY
www.hawo.de
Hall 10.2 Booth S036

AD

SWISS DENTAL INSTRUMENTS MANUFACTURE
DEPPELER™

**IDS
2013**

Hall 10.2
Stand S018

be smart

FLAIRESSE FÜR EINE PROFESSIONELLE PROPHYLAXE FLAIRESSE FOR PROFESSIONAL PROPHYLAXIS

Vorsorge und Zahnerhaltung spielen für die professionelle Zahnreinigung in der Praxis eine immer wichtigere Rolle. Das neue Prophylaxe-System Flairesse von DMG soll den Zahnarzt bei Umsetzung die-

Minze und Melone sowie für Schaum und Gel auch Erdbeere angeboten.

Prevention and preservation of teeth play an important role for professional dental cleaning in daily dental practice. The new prophylaxis system by DMG was developed to support dental clinicians in the implementation of these concepts.



ser Konzepte wirkungsvoll unterstützen.

With the Flairesse system, there is a professional product at hand for each treatment step including a paste to remove coatings and discolorations as well as gel or foam according to personal preference—for fluoridation. A varnish for desensitizing purposes is also available.

DMG zufolge bietet das System für jeden Prophylaxe-Schritt eine professionelle Lösung, so zum Beispiel eine Paste zur Entfernung von Belägen und Verfärbungen sowie Gel oder Schaum (nach persönlichen Vorlieben) für ein intensives Stärken des Zahnfleisches. Ein Lack zum Desensibilisieren ist auch dabei.

All of the products are free of added sugar and taste pleasantly fresh, the company said. All products are available in mint and honeydew flavours. Foam and gel are additionally available in strawberry.

Alle Produkte sind nach Angaben des Unternehmens frei von Zuckerzusätzen und schmecken angenehm frisch. Als Geschmacksvarianten werden durchgängig

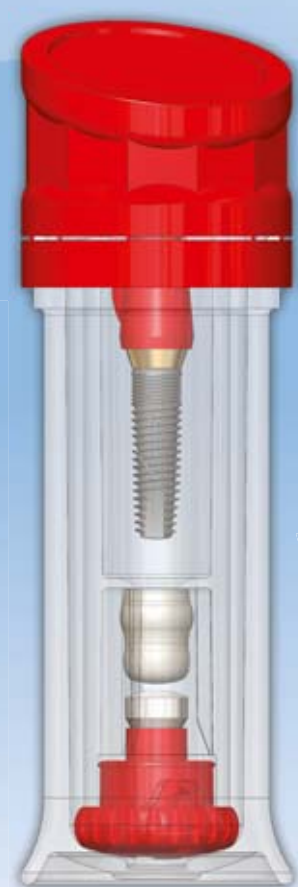
**DMG CHEMISCH-
PHARMAZEUTISCHE
FABRIK, GERMANY**
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth H040

SATURN
THE ULTIMATE
IMPLANT FOR
BONE TYPE D-5

It's not only the innovative engineering
It's not only the inspiring design
It's not only the world class experts and vast knowledge
It's not even the high-end production facilities

**It's the combination that makes CORTEX
the future of dental implants**

Welcome to the
future of
dental implants



[Patent Pending]

PREMIUM SET

SATURN



[Patent Pending]

DYNAMIX



[Patent Pending]

CLASSIX



IDS We invite you to
IDS 2013
35th International Dental Show
Cologne, 12-16 March, 2013
Hall 3.2, Booth F-061



iCare+

For a Perfect Hygiene

Automatic cleaning, disinfection and lubrication system for dynamic instruments



ADVANTAGES

- Autonomy
- Fast
- Efficiency
- User friendly
- Safety
- Validation
- Traceability
- Universal couplings(instruments)



n.clean
Bacteriostatic
Cleaning effect
Fungistatic



n.cid
Bactericidal
Fungistatic
Virucidal





Product Development

Offering **INNOVATIVE** solutions for the dental industry

SEEKING WORLDWIDE:
Dealers & Independent Dealer Reps

Leading the way in:

- ◆ Endodontic Irrigation
- ◆ Piezo Ultrasonics
- ◆ Whitening
- ◆ Composite Delivery
- ◆ Tissue Management
- ◆ Ultradent®* / Vista Comparison Product Line

Stop by our booth and see us for a comprehensive selection of products to enhance your practice.

Visit us at
IDS - Hall 11.3
Booth G-048

GENERAL DENTAL AND HYGIENE



ENDODONTIC SOLUTIONS AND SUPPLIES



COMPOSITE DELIVERY EQUIPMENT AND ACCESSORIES



PIEZO ULTRASONIC TIPS AND EQUIPMENT



ASK ABOUT: Our Contract Manufacturing Capabilities

Partners solving problems:

- ◆ Industrial Design
- ◆ Mold Design / Fabrication
- ◆ Molding
- ◆ Syringe Printing
- ◆ Syringe Filling
- ◆ Sterilization
- ◆ Assembly / Packaging



© 2013 Vista Dental Products
*Not a trademark of Vista Dental Products



PERMACEM 2.0 PERMACEM 2.0

Moderne Vollkeramik-Versorgungen mit Zirkondioxid bieten heute die Ästhetik und Sicherheit, die immer mehr Patienten erwarten. Bei der Befestigung war der Zahnarzt jedoch lange auf Kompromisse zwischen zuverlässiger Haftung und ästhetischem Erscheinungsbild angewiesen. Oft kamen und kommen hier konventionelle Zemente mit allen ihren Nachteilen zum Einsatz.

Moderne, selbstadhäsive Composite-Zemente waren bislang bedingt geeignet, verlässliche Haftwerte auf Zirkon zu erreichen. Mit PermaCem 2.0 stellt DMG jetzt eine ganz neue Generation selbstadhäsiver Befestigung vor, die ohne separaten Ätz- oder Bondingschritt für herausragende Haftwerte auf Zirkon sorgt.



Dem Hersteller zufolge liegt das Geheimnis in der speziellen Haftmonomer-Rezeptur, die eine hohe natürliche Eigenhaftung ermöglicht. Auch auf anderen Werkstoffen wie zum Beispiel Oxid- und Silikatkeramiken, Metallen, Composite-Restaurationen oder glasfaserverstärkten Wurzelstifte erzielt PermaCem 2.0 nach Angaben von DMG außergewöhnlich gute Haftwerte. Die neu entwickelte Flow 2.0 Formel sorgt außerdem für einfachste Verarbeitung und eine besonders leichte Überschussentfernung, so das Unternehmen.

Full ceramic restorations with zirconia provide the aesthetics and reliability that patients expect today. However, clinicians have had to make compromises in regard to reliable adhesion and overall aesthetics. Many still employ conventional cements with all their shortcomings.

Many self-adhesive composite cements available on the market are not ideal for achieving reliable bonding with zirconia. With PermaCem 2.0, the German manufacturer DMG is now introducing a completely new generation of self-adhesive luting cement, which is said to provide out-

standing adhesive strength to zirconia without the need for separate etching and bonding steps. According to the company, the secret lies in the special adhesive monomer formula that enables superior natural self-adhesion. PermaCem 2.0 also achieves exceptional adhesive strength on other materials including oxide and silicate ceramics as well as metals, composite restorations or glass fiber reinforced root posts. In addition, the newly developed Flow 2.0 formula allows for easy handling and simple removal of excess material.

DMG CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK, GERMANY
www.dmg-dental.com
Hall 10.1 Booth H040

MECTRON MULTIPIEZO TOUCH MECTRON MULTIPIEZO TOUCH

Als Ultraschallscaler für die Prophylaxe wurde das *multi piezo touch* von mectron als ultimativer Helfer für jeden Zahnarzt oder jede Dentalhygienikerin konzipiert. Neben klassischem Scaling kann das Gerät nach Angaben des Unternehmens sowohl für die subgingivale Konkremententfernung als auch für die Implantatreinigung verwendet werden.

Mit einem innovativen Design und selbsterklärender Ergonomie soll das Gerät zudem neue Maßstäbe in Sachen Bedienkomfort und Hygiene setzen, denn sein ergonomisch gestaltetes Touch-Panel ermöglicht es, alle Funktionen schnell und intuitiv anzusteuern. Im Gegensatz zu herkömmlichen Geräten macht es Knöpfe und Drehregler vollkommen überflüssig, so das Unternehmen. Gleichzeitig lässt es sich dank seiner glatten Oberfläche deutlich leichter reinigen und desinfizieren.

Die intelligente mectron PIEZO-Technologie gleicht externe Einflüsse während der Behandlung selbstständig aus und regelt die Leistungsentfaltung wie bei einem Tempomat bedarfsgerecht nach. Durch die Integration eines drehbaren LED-Lichts in das Handstück wurde mectron zufolge die Behandlung noch weiter vereinfacht. So kann die Lichtquelle exakt auf das Behandlungsfeld ausgerichtet werden, eine im Bereich der Ultraschallgeräte bisher einzigartige Funktion.

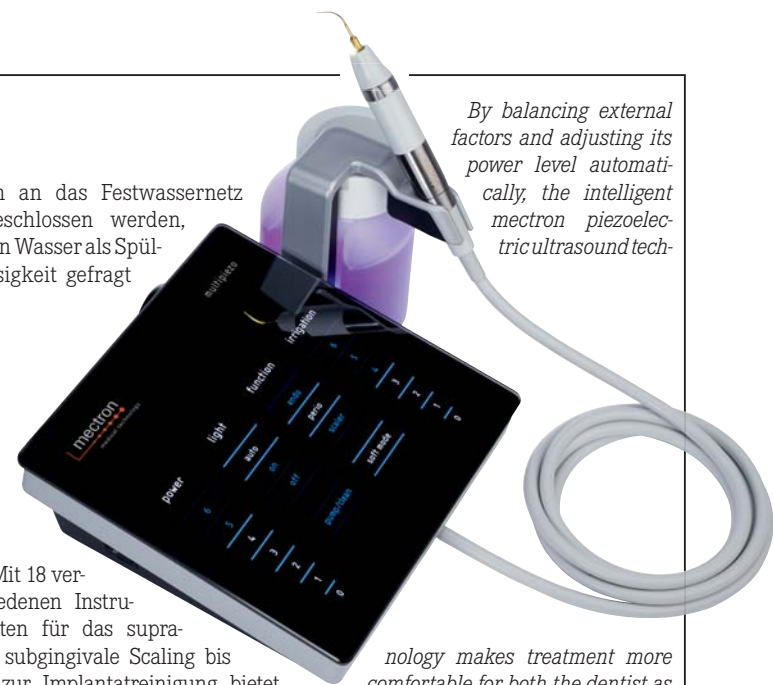
Der 500 ml große Flüssigkeitsbehälter wird durch die Halterung beleuchtet und kann schnell ausgetauscht werden. Das sorgt für mehr Flexibilität bei der Auswahl der Spülflüssigkeit, so das Unternehmen. Optional kann das *multi piezo touch*

auch an das Festwassernetz angeschlossen werden, wenn Wasser als Spülflüssigkeit gefragt ist.

Mit 18 verschiedenen Instrumenten für das supra- und subgingivale Scaling bis hin zur Implantatreinigung bietet mectron nach eigenen Angaben mit die größte Auswahl an Ultraschallinstrumenten für die Prophylaxe.

Exceptionally user-friendly, the new multi piezo touch ultrasonic device for dental prophylaxis by mectron was developed to be the optimal assistant for every dentist or dental hygienist. In addition to classical supragingival scaling, it can be used for subgingival debridement as well as for implant cleaning, the company said.

According to mectron, its innovative design and self-explaining ergonomics are supposed to set new standards in terms of user-friendliness and practice hygiene, as in contrast to common devices, its ergonomic touch panel lets the user control all functions fast and intuitive. Operating the device is therefore possible without buttons and control dials. Owing to the smooth surface, the multi piezo touch can also be cleaned and disinfected much easier than other devices.



By balancing external factors and adjusting its power level automatically, the intelligent mectron piezoelectric ultrasound tech-

nology makes treatment more comfortable for both the dentist as well as the patient. It also boasts a special soft mode for extra gentle treatment power. The integration of a 360° adjustable LED-light makes working with the multi piezo touch even easier, according to the company, as the source of light can be directed right to the spot of activity, which is a unique feature in the field of ultrasonic devices.

The irrigation liquid container carrying 500 ml is illuminated by the holder and can be exchanged quickly and easily for maximum flexibility. A dedicated tap water connection is also optionally available when water is required as a coolant.

With 18 different inserts for supra- and subgingival scaling mectron says to currently offer one of the most extensive ranges of ultrasound prophylaxis inserts in dentistry.

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

AD

We love innovation.
It's our main motivation.

Visit us in Hall 2.2, Stand 061. Welcome to the future.



dentalmind IMAGING The bridge to any Windows practice management program.



dentalmind DIGITAL X-RAY II Next generation of top dental innovations.



dentalmind INTRAORAL CAMERA Our intraoral camera is the high tech definition of clarity.

Phone Germany +49 451 39988 4800
Phone Sweden +46 346 488 00
www.dentalmind.com

dentalmind

ONESHape ONESHape

Vorrangiges Anliegen von MICRO-MEGA ist es, endodontische Behandlungen so zu vereinfachen, dass Sicherheit und Wirksamkeit immer gegeben sind. Mit One Shape bietet das französische Unternehmen jetzt ein NiTi-Einzelinstrument in kontinuierlicher Rotation für gelungene, qualitativ optimale Wurzelkanalaufbereitungen. MICRO-MEGA zufolge wird dadurch die Bearbeitung auch schwer erreichbarer Kurven mit einem vereinfachten dynamischen Instrument erreicht. Seine Spitze soll für ein effektives Fortschreiten in Richtung Apex sorgen,

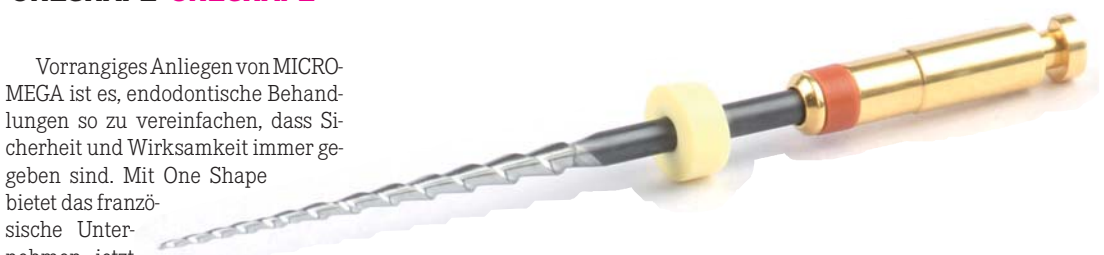
um so Komplikationen zu vermeiden, die oftmals durch frakturierte Instrumente entstehen können.

Nach Angaben von MICRO-MEGA können herkömmliche Endo-Winkelstücke und Endodontie-Motoren mit dem One Shape verwendet werden. Als Einmalinstrument erleichtert es sowohl die Handhabung, spart Zeit

und mindert das Infektionsrisiko, so die Firma.

Simplifying endodontic procedures with complete safety and effectiveness is a primary concern for MICRO-MEGA. With One Shape, the French manufacturer is now introducing the one and only NiTi instrument in continuous rotation for quality root canal preparations. One Shape allows for curved canal negotiation with an easy-to-use and dynamic instrument. Its non-working (safety) tip is supposed to allow an effective apical progression thereby avoiding obstructions which are often preceded by instrument separation.

One Shape can be used with common equipment such as motors and hand pieces, the company said. A disposable product, it also facilitates handling for the clinician, saves time and controls the risk of infections.



MICRO-MEGA, FRANCE
www.micro-mega.com
Hall 10.2 Booth T020



AWAKEN YOUR INNER

Artist

Endorsed by clinicians around the world, **AMD LASERS** offers dedicated customer service, innovative technology, and world-class solutions.

Picasso laser technology provides a greater experience and better results for patients compared to traditional modalities of soft tissue surgery. Perform a wide variety of procedures and give your patients the standard of care they deserve. Choose Picasso as your brush to create masterpiece smiles.

Visit Stand #E010 F019 in Hall 11.3 to learn more about how the award-winning Picasso laser technology can expand your practice.

866.999.2635 | AMDLASERS.COM



PICASSO™



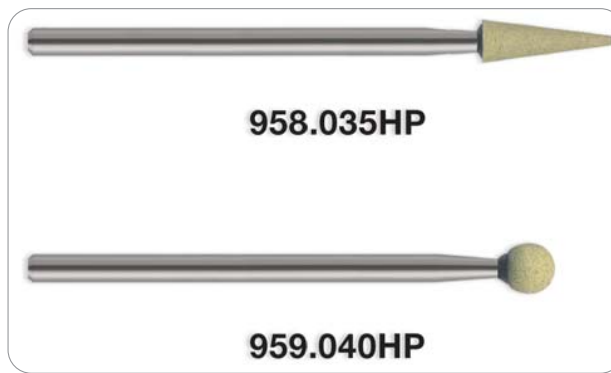
PICASSO™
Life

CERATEC CERATEC

Die Ceratec-Schleifer wurden speziell für die Bearbeitung von Hochleistungszirkon mit sehr hohen Härtegraden und gleichzeitig schonendem Materialabtrag entwickelt. Die Ballform zur Bearbeitung von Okklusalfächern gewährleistet nach Angaben des Schweizer Herstellers Edenta während der Bearbeitung immer eine optimale Sicht auf die Arbeitsfläche. Mit der Torpedoform sollen selbst schwie-

rige Approximalräume bei Brücken sowie komplizierte, wellenartige Präparationsränder bearbeitet werden können.

Der Hersteller empfiehlt für eine optimale Anwendung eine Drehzahl von 10.000 bis 12.000/min.



The Ceratec diamond burs have been developed solely for the purpose of preparing high-performance zirconia with very high degrees of hardness and for gentle material reduction at the same time. According to the manufacturer Edenta, the ball shape used for the preparation of occlusal surfaces is sup-

posed to provide an optimal view of the trimming surface during preparation. The torpedo shape is said to be suited for finishing even difficult interproximal spaces with bridges as well as complicated, undulating preparation margins. A speed of 10,000 to 12,000 rpm is recommended for operational use, the company said.

**EDENTA,
SWITZERLAND**
www.edenta.ch
Hall 10.2 Booth O068

AD

VOR der Icon Behandlung

NACH der Icon Behandlung
durch Prof. Dr. Carlos Rocha Gomes Torres, DDS, Msc, PhD

Die Antwort auf White Spots: I can Icon!

Schnell, schonend, ästhetisch: Die Infiltrationsbehandlung mit Icon.

Heute in der Speaker's Corner

15:00 Dr. Jean-Pierre Attal

Enamel infiltration in depth: a new method to mask severe white spots.

Besuchen Sie uns auch am **DMG Stand H40/J41 in Halle 10.1.**



DMG
Dental Milestones Guaranteed

NARROW-BODY IMPLANTS

With a comprehensive line of Narrow-Body Implants, Dentatus AB offers a solution for all patients with limited interdental spaces or insufficient bone level that require otherwise lengthy bone augmentation procedures. According to the company, the recommended surgical techniques allow minimally invasive flapless placement and immediate loading, thus minimising most post-operative challenges and reducing the time needed for treatment.

Atlas Implants are for the stabilisation, cushioning and passive retention of partials & complete dentures. With the TUF-LINK silicone relin, dentures are retained without housings, o-rings or adhesives. A new narrow body implant was designed to fit where no others can, the company said. Utilising the only screw-retained narrow body implant system in the industry for strong definitive retention, they are ideally suited for cases where there is limiting space, converging roots or narrow ridges. Patients receive a fixed restoration at time of placement which can be adapted to a final crown after osseointegration.

Dentatus says that clinical and histological studies of the Dentatus Anew and Atlas Implant systems have found excellent bone adaptation and high survival levels, in addition to 100 per cent patient satisfaction. Implants for both systems are available in 1.8 mm, 2.2 mm, 2.4 mm and 2.8 mm diameters with thread lengths of 7 mm, 10 mm and 14 mm.

Hands-on courses are also provided by the company in different countries throughout the year.

DENTATUS AB, SWEDEN
www.dentatus.com
Hall 10.1 Booth J050



WELTPREMIERE Aqium® 3D

erzielt 28 % Materialersparnis!

JAHRE
50
YEARS
DENTAL COMPETENCE

WORLD PREMIERE Aqium® 3D

achieves 28 % Material Savings!

Aqium® 3D, das scanbare Präzisionsabformmaterial mit der unvergleichlichen, sofort einsetzenden Hydrophilie, setzt wieder neue Maßstäbe:

- neue Mischtechnologie
- sichtbar homogenere Materialmischung
- signifikant erhöhte Abformqualität
- weniger Materialverlust (-28 %/Tip)
- schonung der Umwelt und des Geldbeutels

Aqium® 3D, the scannable, high precise impression material with its immediately activated hydrophilicity, creates again a new standard:

- new mixing method
- clearly visible better homogeneous mixing result
- significant higher quality of the impression
- high material savings (-28 %/tip)
- good for environment and the budget



SCANBAR!
getestet und empfohlen von
3shape

The **NEW!**
NT-Mixer

old type

DryWipes Box compact

Passt auch in Ihre Schublade!
Fits in any Drawer!

Die neuartige, flache Konstruktion ermöglicht eine hygienische Aufbewahrung in der Schublade mit stets griffbereiten Tüchern.

DryWipes Box compact is a new flat dispenser system for hygienic storage of dry tissues.



NEW!
**UNIQUE
ECHTER VORTEIL**

**IDS-Promotion:
3 + 1 gratis**
Auf alle abgebildeten Produkte je Sorte und VE.

Sensitive und Wirksam

Die neuen Sensitive-Pflege- und Desinfektionsprodukte eignen sich insbesondere für Allergiker und Personen mit sehr empfindlicher Haut.

Sensitive and Effective

The new Sensitive product range for disinfection and hand care is particularly suitable for allergy sufferer and stressed skin.

Frei von Parfüm-/Konservierungs-/Farbstoffen



DERMATOLOGISCH
GETESTET

DERMATOLOGICALLY
TESTED

Besuchen Sie uns! Es lohnt sich!
Visit us! It's worth it!
IDS 2013
J90/K99 Halle 4.2

Gutschein für
persönlichen Haut-Check

einlösen am Stand
J90/K99 Halle 4.2

müller-omicron
DENTAL
www.mueller-omicron.de

We are Looking for Distributors in following Regions:

North-/Middle-/South America, Africa, South-East Asia, Middle East, Scandinavia

Müller-Omicron GmbH & Co. KG
Schlosserstraße 1 · D-51789 Lindlar / Köln · Germany
Tel.: +49 (0) 2266 47420 · Fax: +49 (0) 2266 3417
E-Mail: info@mueller-omicron.de

NEUES FÜR DIE IMPLANTOLOGIE

KOS PLUS von Ihde Dental ist einstückig hergestellt und besitzt ein poliertes apikales Schneidgewinde zur Verankerung in der Gegenkortikalis. Nach Angaben des Implantatspezialisten soll sie die Vorteile von Kompressions- und Bikortikalschrauben verbinden. Zusätzlich zur Knochenkompression erfolgt also die Verankerung in der 2. Kortikalis (Gegenkortikalis), so die Firma.



KOS PLUS ist sowohl im Oberkiefer als auch im Unterkiefer einsetzbar.

Eine rotationssichere, interne Tri-Lobe-Verbindung bieten die Place-Implantate. Sie sind als SC (Small Collar) für Place 3,5 mm und WC (Wide Collar) für alle anderen Durchmesser erhältlich. Knochensei-



tig sind Place-Implantate dem Unternehmen zufolge mit Hexacone und Xign kompatibel. Daher können außer den Ein-

bringhilfen dieselben chirurgischen Instrumente verwendet werden.

Place-Implantate sind gestrahlt, geätzt und osmoactive verpackt.

DR. IHDE DENTAL, GERMANY
www.implant.com
www.ihde-dental.de
Hall 10.2 Booth 0059

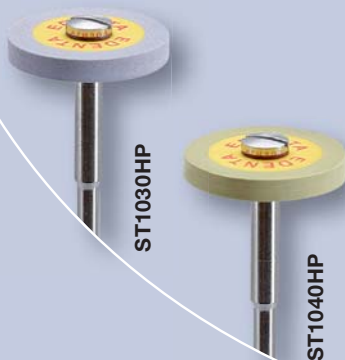
AD

StarTec Polisher

StarTec Diamond polishing system

Specially developed for gentle polishing of lithium disilicate glass ceramic. After milling in a CAD/CAM machine ceramic restorations have a rough surface. To reduce abrasion of the opposing dentition the surface roughness must be smoothed. The StarTec polishers guarantee finishing and polishing of the ceramic surface and therefore minimal surface roughness.

Advantages of StarTec polishers: 2-step diamond polishing system for reliable, gentle polishing of glass ceramics, silicate ceramics, feldspar ceramics, lithium disilicate ceramics and leucite ceramics. Optimal finishing and polishing in only 2 steps. A newly developed, highly condensed diamond grit binder produces an improved surface quality.



Safe finishing of zirconia framework margins

StarTec Polisher – for preparing high-performance zirconia, specially also for preparing zirconia margins, which can be so easily thinned using the StarTec polishers, as has only been known previously with metal framework margins. When thinning margins using ceramic trimmers there is always the risk of the very fine margins breaking off. The StarTec polisher prevents breaking off and therefore increases the processing reliability during zirconia preparation.



**IDS
2013**

Hall 10.2 Aisle O 68/P 69

EDENTA AG Tel.: +41 (0)71 747 25 25
 Hauptstrasse 7 Fax +41 (0)71 747 25 50
 CH-9434 Au/SG E-Mail: info@edenta.ch
 Switzerland Internet: www.edenta.ch

edenta

EYEVOLUTION

Dreve Dentamid's erstes Lichtpolymerisationssystem EyeVolution feiert auf der IDS 2013 seine Weltpremiere. Nach Angaben des Herstellers soll das mit neuester



LED Lichttechnologie ausgestattete Gerät effizienter als je zuvor mit kaltem Licht Polymerisations-Rekorde brechen. Daneben soll das Gerät Behandlern ein besonders ansprechendes und benutzerfreundliches Design bieten.

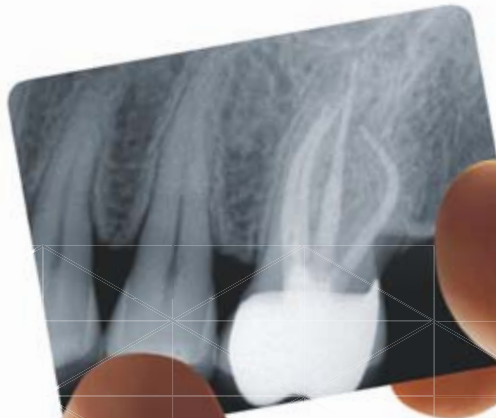
Nach Angaben von Dreve ist EyeVolution ab April über den autorisierten Fachhandel zu beziehen.

The first light polymerisation system from Dreve called EyeVolution is celebrating its premiere at IDS 2013. With the state-of-the-art device, the German manufacturer wants to break polymerisation records more efficiently with the use of cold light than ever before. In addition, the device boasts an eye-pleasing and user-friendly design, the company said.

EyeVolution will be available in dental markets through distributors in April this year.

DREVE DENTAMID, GERMANY
www.dentamid.com
Hall 10.2 Booth T030

Confidence in your hands.



You're in control > TF Adaptive is designed to work with our Elements™ Adaptive Motion Technology, which allows the TF Adaptive file to self-adjust to intra-canal torsional forces. In other words — **rotary when you want it and reciprocation when you need it.**

Keep it simple > An intuitive, color-coded system designed for efficiency and ease of use.

Peace of mind > TF Adaptive is built on the success of the Classic TF design and includes the same advanced Twisted File technology.

Radiograph courtesy of Dr. Gary Glassman.

Trusted by

Gary Glassman, D.D.S.
Endodontist
Toronto, Canada



Visit us at stand: **J010 H10**



tfadaptive.com/confidence

For more information contact SybronEndo at
+31 334 536 148 or Customer.Endo@sybrondental.com

VISTAINTRA KOMPLETTIERT BILDGEBENDE SYSTEME VON DÜRR DENTAL VISTAINTRA COMPLETES IMAGING SYSTEMS OF DÜRR DENTAL

Basierend auf jahrzehntelanger Erfahrung in der Röntgenfilmwicklung bietet Dürr Dental mit dem VistaIntra nun auch einen intraoralen Röntgenstrahler in schlankem Design für eine einfache und genaue Positionierung. Das Gerät soll nach Angaben des Herstellers sowohl Speicherfolien, Sensoren als auch konventionelle Nassfilme belichten können.

„Für uns stand der Systemgedanke an allererster Stelle“, so Frank Kiesele, Leiter Produktmanagement Bildgebende Systeme bei Dürr Dental. „Mit dem VistaIntra bieten wir Zahnärzten, Kliniken und Röntgenzentren nun alles aus einer Hand: Röntgenstrahler, Speicherfolien-scanner, Sensoren und konventionelle Röntgenfilmentwickler. Zusammen mit unserer Speicherfolientechnologie steht der VistaIntra für intraorale Aufnahmen in perfekter Bildqualität.“

Um einen Röntgenstrahler auf einen Bildempfänger abzustimmen, müssen normalerweise für jede Zahn-



region neue Parameter definiert werden. Das erfordert jedoch Zeit für die Programmierung vor Ort. Die Kombination aus VistaScan-Speicherfolien

oder VistaRay-Röntgensensoren mit dem VistaIntra soll dies jetzt überflüssig machen, denn bei dem neuen DC-Strahler von Dürr Dental sind die ide-

alen Parameter für die Speicherfolien und Sensoren bereits einprogrammiert. Auf Film- oder Fremdgeräte kann er durch die fein justierbaren Parameter Kilovolt, Milliampere und Zeit sehr einfach angepasst werden, so die Firma. Darüber hinaus würde der VistaIntra mit konstanter Strahlung, hoher Zuverlässigkeit und der Langlebigkeit seiner Röntgenröhren punkten.

With decade-long experiences in the field of X-ray film development, Dürr Dental now offers a new intraoral X-ray tube with a slim design for easy and exact positioning. According to the

“A system concept was our main priority,” said Frank Kiesele, Head of Imaging System Product Development at Dürr Dental. “With the VistaIntra, we now offer dentists, clinics and X-ray centres everything from a single source: X-ray tubes, image plate scanners, sensors and conventional X-ray film developers. Together with our image plate technology, the VistaIntra stands for intraoral images with perfect image quality.”

In order to adjust an X-ray tube to an image receiver, new parameters normally have to be defined for every tooth region. Therefore, programming is required on site which can be time-consuming. The company said that this can now be avoided by combining VistaScan image plates or VistaRay X-ray sensors with the VistaIntra as the ideal parameters for the image plates and sensors are already programmed in the new Dürr Dental DC tubes.

DÜRR DENTAL, GERMANY
www.duerr-dental.com
Hall 10.1 Booth E030

AD

Brillant

Die neue A-dec LED-Lampe, die weltweit höchst verfeinerte OP-Lampe, kombiniert einen hohen Farbwiedergabeindex für akkurate Gewebeanalyse mit einem innovativen Polymerisationsmodus, der volle Beleuchtung ohne frühzeitige Polymerisation ermöglicht.



Für ein Fachreferat über die wichtigsten Eigenschaften qualitativer Dentalbeleuchtung kontaktieren Sie Ihren A-dec Fachhändler oder besuchen Sie uns auf www.A-dec.com/LED für mehr Information.



Besuchen Sie A-dec in Halle 11.1, Stand D10

Testen Sie Ihre Arbeitshaltung nach ergonomischen Kriterien unter Anleitung von Prof. Jerome Rotgans (RWTH Aachen), Präsident der AGAZ in der DGZMK.

a-dec
reliablecreativesolutions

12.–16. März 2013 in Köln



GUTTAFUSION GUTTAFUSION

Als neuestes Produkt von VDW machen sich die Trägerstifte zur thermoplastischen Obturation von Wurzelkanälen bereits bekannte Vorteile zunutze. So sind sie jetzt einem festen, auch bei Erwärmung nicht schmelzenden Kern aus vernetzter Guttapercha ausgestattet und mit fließfähiger Guttapercha ummantelt. So entsteht in einfacher Anwendung dem Herstellerzufolge eine warme, dreidimensionale dichte Füllung. Mit einem auf Pinzetten hin optimierten Griff soll das Applizieren des Obturators auch im Molarenbereich einfacher sein. Für das Abtrennen des Griffes sind jetzt auch keine Instrumente mehr erforderlich. Eine gute Röntgensichtbarkeit von GUTTAFUSION ist gegeben, so die Münchner Firma.

Die Obturationsqualität entsteht durch die Homogenität der Guttapercha-Füllung bis in Ramifikationen, Isthmen und zum Apex. Der Guttaperchakern ermöglicht eine vereinfachte Stiftbettpreparation. Zur Revision lässt sich die Füllung einfach entfernen.

Nach Angaben von VDW ist GUTTAFUSION zu den meisten rotierenden NiTi-Aufbereitungssystemen kompatibel. Die passende Größe des Obturators wird einfach mit einem Size Verifier aus flexiblem Nickel-Titan bestimmt. Sowohl Obturatoren als auch wiederverwendbare Size Verifier sind in den Größen 20–55 erhältlich.

Besonders komfortabel ist laut dem Hersteller GUTTAFUSION FOR RECIPROC. Die drei Obturatorengrößen sind auf die Instrumente R25, R40 bzw. R50 abgestimmt. Size Verifier werden nicht benötigt. Zur sekundenschnellen Erwärmung des Guttaperchamantels steht der GUTTAFUSION Ofen zur Verfügung.

VDW's latest product GUTTAFUSION draws from the advantages asso-

ciated with the use of gutta-percha. The carriers for the thermoplastic obturation of root canals are now made entirely of this material. The obturators have a stable core made of crosslinked gutta-percha, which remains stable even when heated, and are coated with gutta-percha that flows evenly when heated to effectively achieve a dense, 3-dimensional filling. The obturator handle, specially designed to be used with tweezers as well as fingers, is supposed to enable the easy application of obturators in molars. In addition, no other instrument is required to separate it. The obturators also have a high radiopacity, the company from Munich said.

Good obturation results can be achieved thanks to the homogeneous gutta-percha filling of the whole root canal system, including ramifications, isthmi and the apex. The gutta-percha core simplifies the post space preparation procedure and the filling can be easily removed for retreatment.

According to VDW, GUTTAFUSION is compatible with most rotary NiTi systems. The suitable obturator size can be determined with a size verifier made of nickel-titanium. Obturators and reusable size verifiers are available in the sizes 20–55.

GUTTAFUSION for RECIPROC obturators are particularly convenient to use. The three obturator sizes correspond with the instruments R25, R40 and R50. A size verifier is not required. The GUTTAFUSION oven can be used for quickly heating the obturator.

VDW DENTAL, GERMANY
www.vdw-dental.com
Hall 10.1 Booth B050



anthogyr

More than ever, THE global solution for dental implantology

axiom[®]

simeda[®]
customized
& digital
solutions

NEW!



iMPLANTEO[®] LED

MONTBLANC[®]



- Axiom[®] implant systems.
- Simeda[®] optimal CAD-CAM solution.
- High-tech implantology devices.
- Dental implantology seminars: **Anthogyr Implants Institute.**

IDS[®]
2013

HALL 11.1
BOOTH
C40/D49

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

MECTRON EASYJET PERIO MECTRON EASYJET PERIO

Der Pionier im Bereich der LED Polymerisationslampen und Piezosurgery-Technologie für die Knochenchirurgie zeigt auf der IDS 2013 ein neues, turbinenadaptiertes Gerät für die subgingivale Pulverstrahlbehandlung mit niedrig abrasivem Glycerin-Pulver. Das easyjet perio folgt dem originalen, in verschiedenen wissenschaftlichen Studien bestätigten, klinischen Protokoll (Petersilka 2003 und 2008). In all diesen Studien wurde die Düse am Gingivalsaum angesetzt - ohne in die Tasche einzudringen - und der Pulverstrahl in Richtung des Taschenbodens gerichtet. So können mit dem easyjet perio Biofilme schnell und effektiv von der Wurzeloberfläche entfernt werden, ohne dass ein Instrument in die Tasche eingeführt werden muss.

Das visuell ansprechende und ergonomische Gerät wurde dem Hersteller zufolge für den alltäglichen Einsatz in der Praxis entwickelt. Sein transparenter Pulverkammerdeckel erlaubt jederzeit die Kontrolle des Pulvers. Eine drehbare Düse ermöglicht darüber hinaus ungehinderten

Zugang und optimale Sicht auf das Behandlungsfeld. Das spezielle Design der internen Leitungen soll einen optimalen, konstanten Pulverstrahl sicherstellen und ein Verstopfen zuverlässig verhindern. Der Verzicht auf Einwegartikel macht das easyjet perio zu einem kostengünstigen Prophylaxegerät, so die Firma.

Das für die Tischgeräte der mectron Pulverstrahlpalette geeignete mectron glycine powder ist laut mectron auch für den easyjet perio erste Wahl. Es wird in 100-g-Flaschen mit einer speziellen Dosierkappe angeboten. Die feinen Pulverpartikel (kleiner als $25\mu\text{m}$ [D_{v50}]) verfügen über eine nur geringe Abrasivität und einen angenehm süßen Geschmack.

The pioneer in the field of LED polymerization lights and the Piezosurgery technique for bone cutting has a new turbine-adapted device for subgingival air-polishing with low abrasive glycine powder on display at IDS. The easyjet perio follows the original and scientifically confirmed clinical protocol (Petersilka 2003 and 2008). In all these



studies the nozzle of the unit was placed directly at the gingival entrance of the periodontal pocket, without actually entering it. The powder jet of the easyjet perio, directed to the base of the pocket, is said to remove the biofilm from root surfaces quickly and effectively, without pressing any instrument into the pocket.

According to mectron, the easyjet perio is a well-manufactured, ergono-

mic tool for use in daily dental practice. Its transparent powder chamber allows steady control of the powder and the rotatable nozzle permits perfect access and view to the treatment area. The specially designed internal tubing is supposed to guarantee a perfect, constant powder stream and prevents the unit from clogging. Furthermore, the absence of any single use parts makes the easyjet perio a cost effective prophylaxis unit, the company said.

Already first choice for the stand alone units of mectron polishers range mectron, the glycine powder is also suitable for new device. The very fine particles (smaller than $25\mu\text{m}$ [D_{v50}]) offer low abrasion and a nice sweet taste. It is available in 100 g bottles with a special dosing cap.

MECTRON, ITALY
www.mectron.com
Hall 10.2 Booth 0040

AD

LM Dental

SAFE & SURE

Extraction instruments

LM

feel the difference

LM TwistOut

For strong elevating

LM SlimLift & LMLiftOut

For the most atraumatic luxating

Visit us at
Stand F30/G35, Hall 11.1.

LM-Instruments Oy
www.lm-dental.com
info@lm-dental.com

For more information



HYDRIM C61WD G4 HYDRIM C61WD G4

Mit dem HYDRIM c61wd G4 bietet SciCan nun auch einen kompakten, internetfähigen Thermodesinfektor, der einfach und zugleich sicher in der Anwendung ist. Das neue Gerät ist wie der größere HYDRIM M2 aus robustem Edelstahl gefertigt. Trotz der geringen Größe bietet der HYDRIM c61wd G4 nach Angaben des Unternehmens eine geräumige Waschkammer mit Platz für sechs große Instrumentenkassetten.



Mithilfe neuer interaktiver Möglichkeiten, wie einem Farb-Touchscreen, soll die Bedienung des Gerätes besonders einfach und übersichtlich sein. Der HYDRIM kann zudem über einen integrierten Ethernet-Port direkt an das Praxis-Netzwerk angeschlossen werden. Darüber haben Benutzer dann Zugang zum Webportal des Gerätes. Aktuelle Zyklusinformationen können so mitverfolgt und vergangene Zyklusdaten aus der gesamten Lebensdauer des Gerätes eingesehen werden. Zur Optimierung der Praxisabläufe kann der HYDRIM außerdem so konfiguriert werden, dass Fehlermeldungen per E-Mail direkt an Praxismitarbeiter oder Servicetechniker verschickt werden.

Auch das Ersetzen der patentierten Reinigungslösung ist einfach, denn die Softpackung mit der Flüssigkeit wird nur platzsparend, seitlich im Gerät eingesetzt. Zwei Wasch-

arme mit eingebauten Rotationssensoren garantieren dem Unternehmen zufolge ein kontrolliertes Verfahren mit einem validierbaren Reinigungsergebnis. Mit verschiedenen Reinigungs- und Desinfektionsprogrammen kann eine gründliche Reinigung sowie eine thermische Desinfektion bei 93°C erfolgen.

With the HYDRIM C61wd G4, SciCan offers a compact, internet-ready, counter-top washer-disinfector that is both simple and safe to use. Like the larger HYDRIM M2, the new device is made of sturdy stainless steel. Despite its smaller size, however, the HYDRIM C61wd G4 has a large chamber capacity and can accommodate up to six large instrument cassettes.

SciCan's G4 technology offers interactive features, such as a colour touch screen. Using the integrated Ethernet port, the HYDRIM can be connected directly to the office network where users can by accessing HYDRIM's web portal view information about the current cycle or any previous cycle the unit has ever run. The HYDRIM can also email cycle fault information directly to office staff or a service technician.

Replacing the HIP ULTRA cleaning solution is also very easy as it is conveniently stored inside the unit. Additionally, the two wash arms have built-in rotation sensors to ensure effective cleaning, the company said. The disinfection cycles make a thorough cleaning and thermal disinfection at 93°C possible.

SCICAN, GERMANY
www.scican.com
Hall 10.2 Booth T020



endodontic
treatment

Portable Endodontic Micromotor ENDY NT2

New!

- **Light**
- **Speed control**
250 to 1 200 rpm
- **Torque control**
0.5 to 3.5 N.cm
- **AutoReverse Torque**
- **9 memories**
- **Li-ion 3,7V**
- **Fast loader**



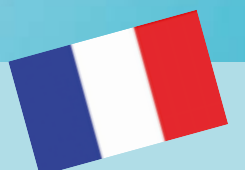
Hall 11.1
Stand C-053



Ionyx 9 rue François Coli 33290 Blanquefort - France

Tel : +33 556 35 34 27 - Fax : +33 556 95 16 20

E-mail : ionyx@ionyx.eu - Web : www.ionyx.eu



Made in France

MIT ICON GEGEN WHITE SPOTS **TREATING WHITE SPOTS WITH ICON**

Die angemessene Behandlung von White Spots auf Glattflächen, d.h., ästhetisch befriedigend, aber ohne aufwendige invasive Eingriffe, war bisher eine spezielle Herausforderung für den Zahnmediziner. Eine besonders zahn- und patientenfreundliche Option zur Lösung dieses klinischen Problems soll die Methode der Kariesinfiltration mit Icon bieten. Die substanzschonende Behandlung wurde dem Hersteller DMG zufolge ursprünglich entwickelt, um beginnende Approximalkaries ohne Bohrer zu stoppen. Inzwischen entdecken Zahnärzte jedoch immer mehr, dass die Infiltrationsbehandlung auch für die ästhetische White Spots Behandlung sehr effektiv einsetzbar ist. Dies belegen auch zahlreiche Studien.

Hierfür bietet DMG die jetzt überarbeitete Produktvariante „Icon vestibular“ mit entsprechendem Zubehör an. Nach Angaben des Unternehmens wird der „Infiltrant“, ein hochflüssiger Kunststoff, nach einer Vorbehandlung mit einem Ätzel auf die betroffene Stelle aufgetragen. Dort

dringt er mittels Kapillarkraft tief in den porösen Zahnschmelz ein und wird mit Licht ausgehärtet. Aufgefüllt mit diesem, dem Schmelz optisch ähnlichen, Kunststoff, sollen sich die

ring, lassen sich so erfolgreich maschieren.

Auch dunkle Einfärbungen (Brown Spots) sollen sich ästhetisch



White Spots ästhetisch der gesunden Oberfläche angleichen. White Spots auf Glattflächen, z.B. nach Entbände-

behandeln lassen, sofern die Oberfläche nicht kavitiert ist. Behandlungserfolge konnten laut DMG auch bei

Schmelzveränderungen wie Fluorose oder Molaren-Inzisiven-Hypomineralisation (MIH) erzielt werden.

Appropriate treatment of white spots on smooth surfaces, meaning achieving aesthetically satisfying results without complex invasive intervention, has proven to be a particular challenge for dental clinicians. A tooth- and patient-friendly option for overcoming this clinical problem has recently become available with caries infiltration.

According to the German manufacturer DMG, its gentle treatment method Icon was originally developed to stop initial proximal caries without drilling. An increasing number of dentists, however, recently discovered that the infiltration treatment can also be employed very effectively for the aesthetic treatment of white spots. This was also confirmed by a number of clinical studies.

For this new application, DMG now provides the revised version 'Icon smooth surface' that comes with corre-

sponding accessories. After treatment with an etching gel, the 'infiltrant', a highly fluid synthetic material, is applied onto the affected areas where it is absorbed deep into the porous enamel by capillary force and then light-cured. Filled with this synthetic material, that optically resembles enamel, the white spots aesthetically will blend in to the healthy tooth surface, the company said. White spots on smooth surfaces, e.g. after bracket removal, can thus be successfully masked.

Icon can also be used to aesthetically treat dark discolourations, so-called brown spots, as long as the surface is not cavitated. In individual cases, even the treatment of changes to the enamel, such as fluorosis and molar incisor hypomineralization (MIH), has shown successful results, according to the company.

DMG CHEMISCH-PHARMAZEUTISCHE FABRIK, GERMANY
www.dmg-dental.com/icon
Hall 10.1 Booth H040

AD

Conexão
Implant System

20 YEARS
Conexão

High Precision Implants

Cort®
External Hex.

Flash®
Index Morse

Invites you to
Brazilian Happy Hour at IDS
Thursday, March 14th 2013,
at 05:00 pm

LOOKING FOR DISTRIBUTORS

ISO 13485 CE 0499

www.conexao.com.br

Torq®
Index Morse

Cónico®
Internal Hex.

"Recommended by Dr. Christian Coachman"

High Technology Industrial Park for Dental Implantology - 20 years

NEUE CHIRURGISCHE HAND- UND WINKELSTÜCKE VON W&H

Das Angebot an chirurgischen Hand- und Winkelstücken von W&H wurde erweitert und bietet nun eine nochmals verbesserte Ergonomie, eine Mini-LED+ in Tageslichtqualität, eine flexible Kühlung mittels tauschbarer Sprayclips sowie eine kratzsteife Oberflächenbeschichtung. Darüber hinaus zeigt das Dentalunternehmen auf der IDS in Köln das erste Winkelstück mit 45°-Kopf.

Mithilfe der überarbeiteten ergonomischen Form für die unterschiedlichsten Anwender soll ermüdungsfreies Arbeiten ermöglicht werden. Darüber hinaus sind die chirurgischen Hand- und Winkelstücke ab sofort mit einer Mini-LED+ ausgestattet, die aufgrund ihrer geringen Größe sehr nahe an der Spitze integriert werden kann und so eine optimalere Ausleuchtung bieten soll. Erstmals sind so auch die Winkelstücke WS-56 (1:1) und WS-92 (1:2,7) sowie das Handstück S-9 (1:1) mit Licht erhältlich. Durch einen eingebauten Generator erzeugen sie nach Angaben des Unternehmens den notwendigen Strom für die Speisung der LED selbst, sobald das Hand- oder Winkelstück in Betrieb genommen wird.

Die Kühlung kann laut W&H erstmals mit den tauschbaren Sprayclips individuell angepasst werden, um immer an der richtigen Stelle zu kühlen. Mit den Sprayclips (für WS-75 LG, WS-75, WS 56 LG und WS-56) können die Kühlmittelrohre für die externe Kühlung sowie die Bohrerinnenkühlung (Kirschner-Meyer) auf der linken oder rechten Seite angebracht werden.

Darüber hinaus kombinieren die neuen Winkelstücke WS-91 und

WS-91 LG mit 45°-Kopf erstmals die Vorteile eines Handstücks mit denen eines Winkelstücks, denn sie ermöglichen dem Unternehmen zufolge einen deutlich besseren Zugang sowie eine bessere Sicht auf die Behandlungsstelle. So wird zum Beispiel



der palatinalen Zugang zu den Oberkiefer-Molaren auch bei kleiner Mundöffnung erleichtert. Bei bukkalen Anwendungen hingegen bleibt mehr Platz zwischen Wange und Operationsfeld bei weniger Sichtbeeinträchtigung.

Schnelles und effektives Arbeiten soll durch eine Übersetzung von 1:2,7 ermöglicht werden. Dabei werden, je nach Antriebsgeschwindigkeit, Drehzahlen bis zu 125.000 Umdrehungen pro Minute am rotierenden Instrument erreicht. Ein Dreifach-Spray sorgt für ausreichende Kühlung des rotierenden Instruments und des Zahnes bzw. des Knochens.

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

Come and win!
Hall 10.2
Booth T20 U29

Sanavis Group Providing winning solutions

Bereits seit 2011 vereint die Sanavis Group drei der führenden Spezialisten für Hygiene, Endodontie und Hightech-Antriebe weltweit: SciCan, MICRO-MEGA und SycoTec. Gemeinsam bieten wir Ihnen ein komplettes Spektrum an gewinnbringenden, innovativen Lösungen aus einer Hand.

Besuchen Sie uns und entdecken Sie unsere neuen Highlights.

Since 2011 the Sanavis Group unites three of the leading specialists in hygiene, endodontics and high-tech drives worldwide: SciCan, MICRO-MEGA and SycoTec. Together we offer innovative and winning solutions from only one source.

Come and discover our new and exciting products.



NEW
HYDRIM c61wd G4

Thermodesinfektor
Washer-Disinfector



NEW
OneShape

1-Feilen-System
Single file system



NEW
SANAO
Handstücke
Handpieces

www.sanavisgroup.com

SciCan
Your Infection Control Specialist™

MM
MICRO
MEGA
Your Endo Specialist™

SycoTec
Your Precision and Drives Specialist


Sanavis Group

AD

Dentatus

MEET US IN HALL 10.1, STAND K50

ATLAS®

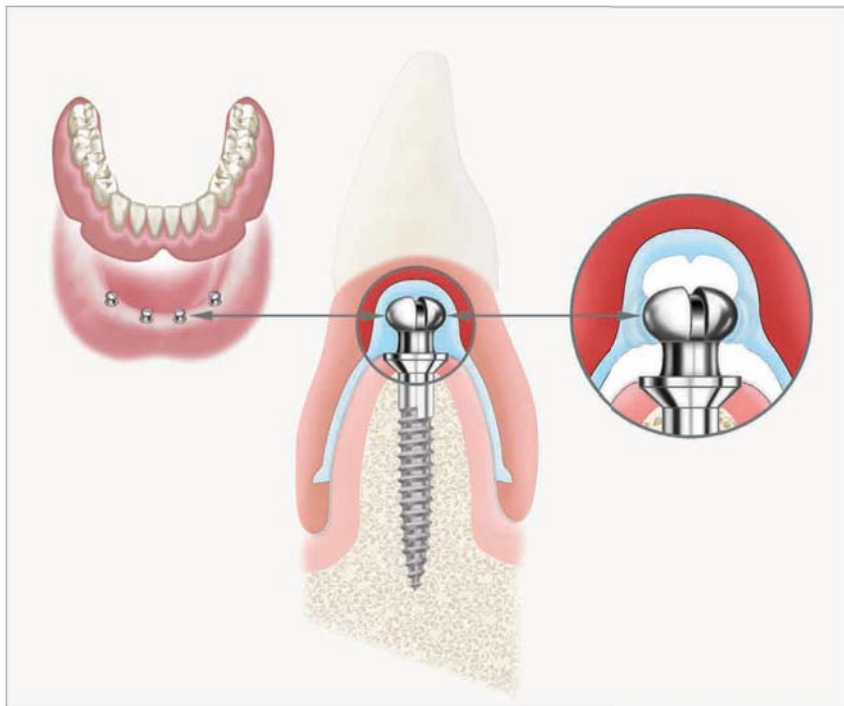
A DENTURE RETENTION SYSTEM

Atlas - Narrow Body Implants

The narrow diameter ATLAS® implant is designed to retain lower dentures for patients with moderate to severely resorbed bone.

ATLAS Implants are utilized with Tuf-Link® silicone relines material.

They provide cushioned support and stabilization with gentle, firm retention of the denture. The system distributes the chewing force on the ridge and implants without housings, O-rings or adhesives.



Scan and read more about Atlas



Dentatus AB, Box 8093, SE-163 08 Spånga, Sweden
Phone +46-8-546 509 00, fax +46-8-546 509 01, info@dentatus.se, www.dentatus.com

Dentatus USA Ltd, 54 West 39th Street, 5th Floor, New York, NY 10018, USA
Phone +1-800-323 3136, +1-212-481 1010, fax +1-212-532 9026, dentatus@dentatus.com

SIRONA RÖNTGENGERÄTE GO HIGH-DEF SIRONA IMAGING GOES HIGH-DEF

High Definition steht auf dieser IDS im Fokus der Sirona-Röntengeräte. So ist jetzt für alle ORTHOPHOS XG Geräte sowie für den neuen GALILEOS Comfort Plus HD-Bildqualität verfügbar. Letzterer kann darüber hinaus optional mit einem 3-D-Gesichtsscanner (Facescan) ausgerüstet werden, so die Firma.

Im Intraoralbereich soll der neue Sensor XIOS XG Supreme mit HD-Bildqualität überzeugen, während der preiswerte XIOS XG Select mit einem optionalen WIFI-Modul höchste Flexibilität bei Intraoralaufnahmen ermöglichen soll. Durch den intraoralen Scanbody, der eine genaue Bestimmung von Implantatlage und -position ermöglicht, können zudem Abutments oder direktverschraubte Abutmentkronen nun auch Chairside hergestellt werden, so die Firma.

Die Kombination eines optischen Abdrucks mit CEREC, eines DVT-Scans mit GALILEOS und einer elektronischen Gesichtsbogenvermessung erleichtert auch die Kiefergelenktherapie. So können nach Angaben von Sirona Funktionsschienen in Zukunft einfach geplant und per Knopfdruck bei SICAT bestellt werden.

Als Innovationsführer arbeitet Sirona kontinuierlich an der Neu- und Weiterentwicklung von zahnärztlichen Produkten und Dienstleistungen. Viele der insgesamt 25 IDS-Innovationen bieten daher eine Ausweitung des Leistungsspektrums sowie Zeit- und Kostenersparnisse.

Sirona's imaging segment is focusing on high definition this year at IDS as HD image quality is now available for all ORTHOPHOS XG devices and the new GALILEOS Comfort Plus. The latter can also be optionally equipped with a 3-D Facescan, according to the company.



In the intraoral segment, the new XIOS XG Supreme Sensor is supposed to convince with HD image quality, while the inexpensive XIOS XG Select offers highest flexibility with the possibility of intraoral image taking through an optional WIFI module. With the help of an intraoral scan body, that allows an exact determination of implant location and position, abutments and directly screwed in abutment crowns can now be also done chairside, the company said.

The combination of an optical impression with CEREC, a CBCT scan with Galileos and a registration of the mandibular movement also simplifies treatment for TMJ disfunctions. In the near future functional plates can be planned and ordered from SICAT in future with a push of a button.

A leader in dental innovations, Sirona says to continually working on new and further developments of dental products and services. Most of its IDS innovations offer a broader spectrum of indications, as well as saving of time and costs.

SIRONA DENTAL SYSTEMS, GERMANY
www.sirona.com
Hall 10.2 Booth N010

ACCUDOSE ACCUDOSE

Herkömmliche Restaurationstechniken erfordern meist die Verwendung von Spateln und/oder Spiralfüllern, um z. B. Komposite oder Zemente in die Kavität einzubringen. Durch die Centrix-Methode spart der Behandler dagegen viel Zeit, da ihm das gesamte gemischte Material direkt zur Verfügung steht und die ständigen Bewegungen vom Mischblock zum Mund entfallen.

Centrix stellt verschiedenste Karpülen-Ausführungen und -Größen für unterschiedlich viskose Materialanwendungen her. Dabei handelt es sich um Einwegartikel, die keine Reinigung erfordern. Kreuzkontaminationen werden so verhindert.

Die C-R-Spritzen, -Kanülen und -Stopfen wurden vor mehr als 40 Jahren von Centrix erfunden. Die Karpülenmethode für das Applizieren „von unten nach oben“ ermöglicht nach Angaben des Unternehmens hohlraum- und porositätenfreie Restaurationen. Das Unternehmen gilt heute als weltweit führender Hersteller von Abgabesystemen für zahnärztliche Materialien.

Centrix disposable tubes and plugs are supposed to elim-

inate repetitive pad-to-mouth motion by putting the entire mixture at a dentist's fingertips. With AccuDose, dental clinicians are able to dispense any type of composite or cement quickly and more cost-effectively while reducing voids and porosities in any dental restoration, the company said. The disposable tubes and plugs do not need a cleanup and, therefore, help to minimize the risk for cross-contamination.

According to Centrix, there is an AccuDose tube and plug to get the job done right no matter what application or viscosity material dentists need to dispense. Available in a variety of styles for specific applications, they are easy to load.

Trusted and clinically proven for over 40 years, AccuDose tubes and plugs can be used with all syringes currently available on the market.

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



CARESTREAM ZEIGT ERWEITERTES RÖNTGENPORTFOLIO AUF IDS CARESTREAM SHOWS EXTENDED IMAGING PORTFOLIO AT IDS

Mit einem deutlich vergrößerten Stand, neuem Unternehmensauftritt sowie fortgeschrittenen Röntgenlösungen präsentiert sich Carestream auf der diesjährigen IDS. Darüber hinaus sind laut Hersteller jeden Tag zwei erfahrene Zahnärzte am Stand in Halle 10.2, die mit ihren Kollegen auf Augenhöhe über die praxisindividuelle Integration von digitalen Röntgenlösungen diskutieren werden.

„Bei unseren Produkten stoßen wir dieses Jahr unter dem Motto ‚Welcome to the new reality‘ in für Carestream völlig neue Bereiche vor. Ich bin davon überzeugt, dass wir hier einige Erwartungen übertreffen werden“, kündigte Trade Manager Frank Bartsch die Highlights seines Unternehmens an.

Seit Januar werden fast alle Carestream Produkte unter dem Label CS angeboten. „Die Marke steht synonym für die höchste Bildqualität“, so Bartsch. „Trotzdem werden wir natürlich weiterhin mit Kodak in Verbindung gebracht. So ist zum Beispiel das Kodak 9000 3D jetzt unter der Bezeichnung CS 9000 3D erhältlich.“

Mit diesem vielseitigen Multi-Mod-



dalitäten-Bildgebungssystem verfügt die Firma nach eigenen Angaben über eine der weltweit erfolgreichsten 3-D-Röntgenlösungen. Das CS 9300 Select, das vier Volumina (5 x 5 bis 10 x 10 cm) in einem Gerät bietet, ergänzt darüber hinaus als neues Mitglied die Carestream DVT-Familie. Das digitale Panoramaröntgensystem CS 8100 soll sich perfekt für den täglichen Einsatz eignen.

Auch in anderen Bereichen will das Unternehmen wieder Standards setzen. So stößt der Intraoralscanner CS 7600 bei Bildqualität, Geschwin-

digkeit und Effizienz in ganz neue Dimensionen vor, so Carestream. Die höchste Bildauflösung bei Sensoren überhaupt soll der intraorale Sensor RVG 6500 bieten und damit der über 30-jährigen RVG-Tradition von Carestream mehr als gerecht werden.

Carestream Dental ist nach eigenen Angaben derzeit das einzige Unternehmen im Röntgenbereich, das die gesamte Palette der Bildgebungstechnologie bedient.

Carestream presents itself at IDS with a considerably larger booth, a new

look as well as advanced X-ray solutions. Two experienced dentists will be available daily on the stand in hall 10.2 to talk individual practice requirements regarding the integration of digital X-ray solutions on eye level with dental colleagues.

“Under the motto ‘Welcome to the new reality’ we will also be entering completely new fields this year. I am convinced that we will exceed all expectations”, says Frank Bartsch in view of the highlights presented at the IDS.

Since January, the majority of Carestream products are marketed under the label CS. “The brand is a synonym for top imaging quality,” explains Frank Bartsch, Carestream’s Trade Marketing Manager. “Nonetheless, people are still associating us with Kodak. For example, the Kodak 9000 3D is now available under the name CS 9000 3D.”

With this versatile multi-modality imaging system, Carestream says to offer one of the most successful 3-D imaging solutions worldwide. The latest addition to the Carestream DVT family is the CS 9300 Select, which offers four volumes (5 x 5 to 10 x 10 cm) in a single unit, the company said. The digital panorama X-ray system CS 8100 is suited for daily use.

In addition, Carestream aims to set

new standards in other areas. The intra-oral scanner CS 7600, for example, will enter new dimensions in terms of image quality, speed and efficiency, the company said. The intra-oral sensor RVG 6500 offers the highest image resolution of all sensors and therefore follows the company three decade long CBCT tradition.



Carestream says to be the only company in the X-ray market to provide the whole spectrum of imaging technology.

CARESTREAM HEALTH DEUTSCHLAND, GERMANY
www.carestreamdental.com
Hall 10.2 Booth T040

AD

centri-fuse

Quickly and easily customize mouthguards with centri-fuse's lamination process. This revolutionary lamination system will help you meet the growing demand of custom sports mouthguards. Stop by our booth to see how easy and timesaving centri-fuse is!



COME SEE US AT HALLE/HALL 10.2, STAND S-058!

KEYSTONE
INDUSTRIES

Werner-von-Siemens Str. 14a D-78224 Singen Germany +49 7731 912101 sales@keystoneind.com

Become a fan of Keystone Industries



Visit us at www.keystoneind.com

IDS-SPECIAL

gültig bis 31.03.2013

35. Internationale Dental-Schau
35th International Dental Show

Besuchen Sie uns!
Visit us!

COLOGNE, 12. - 16.03.2013

Halle/Hall 10.2, Stand O Nr. 059



TLA HC
€ 35,00*

KOS[®]
€ 55,00*

+ 1 Gratis-Packung
Dentatrend[®] OP-Mundschutz



Hexacone[®]
€ 55,00*

+ 1 Gratis-Packung
Dentatrend[®] OP-Mundschutz



Bei Abnahme von
10 Implantaten erhalten
Sie eine Packung
Nahtmaterial nach Wahl
ZUSÄTZLICH



IHDEDENTAL 

Kontakt
Dr. Ihde Dental GmbH
Erfurter Str. 19
D-85386 Eching / München

Tel.: +49 (0)89 319 761 0
Fax: +49 (0)89 319 761 33
www.ihde-dental.de
www.implant.com





Definitive Resilient Denture Liner

NOVUS provides effective and long-lasting **VALUE** for the patient, dentist and laboratory

The NOVUS® polyphosphazene technology outperforms other soft denture liners in:

- **Patient Comfort**—Stays soft at the ridge and does not bounce back. Resists fungal growth and is color stable. Stays strong and resilient that can last for many years.
- **Conventional Lab Processing**—Chemically bonds to denture base acrylic and easy adjustments with a standard bur.
- **Dental Visits**—Ultimate solution to soft denture liners that harden, crack and grow fungus. Easy adjustments at the dental office or anywhere in the field.

Eine Prothese sollte nicht nur gut aussehen, sondern sich auch gut anfühlen. NOVUS® ist höchst komfortabel und gleichzeitig eine äußerst langlebige, belastbare Prothese!

The denture may look good, but it should also feel good. NOVUS® is the most comfortable and durable resilient denture liner available.

Did You Know That **NOVUS** ...

Resists fungal growth and is color stable

Bonds chemically to new acrylic denture base resin for a permanent adhesive strength

Absorbs shock at knife-edged ridges and does not bounce back while chewing

Stays soft and resilient for better patient comfort



For Professional Laboratory Use

See what the **dentists**, denturists and labs have to say!
Or view the video at www.langdental.com.
QR Reader required for this code.

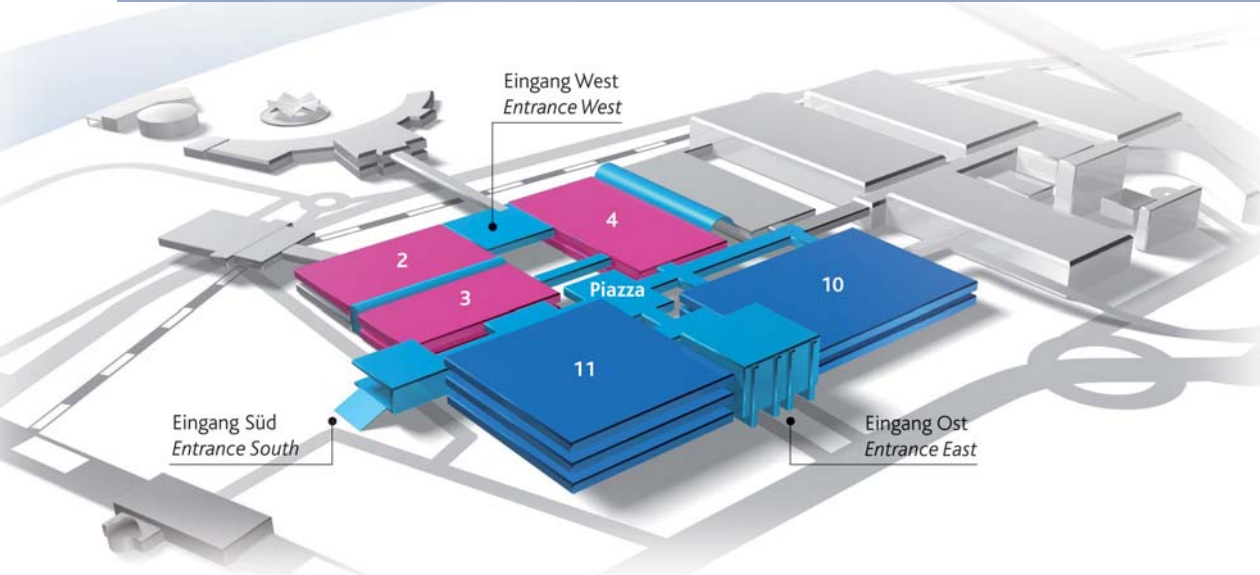


Lang Dental Mfg. Co., Inc.

(847) 215-6622 Fax (847) 215-6678 www.langdental.com

Toll free in U.S.A. & Canada 800-222-LANG (5264) Fax: 866-278-8510

Visit Lang Dental in the **U.S. Pavilion 4.2, Stand# K-51**
Ask About Our Special Novus® Promotion For IDS2013.

**AQIUM 3D AQIUM 3D**

Das scanbare Präzisionsabformmaterial Aqium 3D mit sofort einsetzender Hydrophilie soll auf der IDS wieder neue Maßstäbe setzen. Nach Angaben des Herstellers Müller-Omicron beweist die neue Mischtechnologie, dass verbesserte Qualität nicht gleich höhere Preise zur Folge haben muss.

Der neue NT-Mixer mit kombiniertem Mischverfahren (Scherung und Dehnung) mixt die verschiedenen Viskositäten von Aqium 3D homogener und erhöht so deutlich die Abformqualität. Dabei spart der Anwender bei jeder Anwendung ganz automatisch 28 % Material, was nicht nur die Umwelt, sondern auch den Geldbeutel schonen soll. Gegenüber der Verwendung der bisherigen Mixing Tips wird dieser Einsparungseffekt durch das innere Design sowie die kompakte Bauweise ermöglicht, so die Firma.

Neben Aquim 3D erwarten IDS-Besucher weitere Neuheiten sowie ein kostenloser Hautcheck am Müller-Omicron Stand.

The scannable, high precision impression material Aqium 3D with its immediately activated hydrophilicity is supposed to create new standards again at IDS. According to the German manufacturer Müller-Omicron, the new NT-Mixer provides better quality at no additional costs.

The new mixing method (shear forces and extensional flow) and the ideal adjusted viscosities of Aqium 3D create a substantially better homogeneous mixing result that increases safety for the user as well as the quality of the impression.

In comparison with the use of conventional mixing tips, the compact design of the new NT-mixing tips automatically allow material savings of up to 28 per cent per tip which proves good for the environment as well as the dentist's budget, the company said.

Besides Aquim 3D, visitors to the Müller-Omicron booth will be also able to discover new products and have a professional skin check done.

MÜLLER-OMICRON, GERMANY
Hall 4.2 Booth J090

**EYEWEAR FOR EVERY CLINICAL OCCASION**

The US company Temrex announced that it has plenty to show in the field of glasses and magnifiers, both standard and spring clip, at IDS. From magnifying lenses for hands-free, close up work and safety glasses for eye protection to colourful, durable, stylish eyewear for every occasion in the operator or lab, the company says it offers everything clinicians require in the way of eye protection.

While some products are used

explicitly for light curing or bonding, according to the US manufacturer, others feature adjustable earpieces and a choice of coloured frames. Some also boast well thought-out features as a rubberised nose piece to keep the eyewear from slipping in the middle of a delicate procedure.

In addition to its eyewear portfolio, the company has also a number of products in the field of restorative and cosmetic dentistry on display.



TEMREX CORPORATION, USA
www.temrex.com
Hall 4.2 Booth K068

FGM PRESENTS BLEACHING LINE

Whiteness is a complete line of products for dental bleaching at home or office by industry leader FGM. According to the Brazilian company, who will participating at this year's IDS, Whiteness products are safe, effective and offer fast results. Besides a high water content, they contain calcium, desensitizing agents, and other components.



A dental bleaching leader in Brazil, FGM currently offers more than 160 products ranging from composites and dental adhesive to cements, fiber-glass posts, desensitizing agents, finishing materials, as well as retraction cords.

DENTSCARE (FGM), BRAZIL
www.fgm.ind.br
Hall 3.2 Booth C010

DIGITALE RÖNTGENSENSOREN VON SUNI
SUNI'S DIGITAL X-RAY SENSORS

In seiner ISO-zertifizierten Fertigungshalle im kalifornischen Jan Jose fertigt das amerikanische Unternehmen Suni Medical mehrere Produktreihen digitaler Röntgensensoren. Der mehrfach ausgezeichnete SuniRay Sensor hat der Firma in den letzten Jahren dabei geholfen, zu einem führenden Anbieter in diesem Marktsegment zu werden.

Mithilfe eines eingebauten USB-Moduls sowie einem leistungsstarken Softwarepaket, das Benutzern von Windows-Betriebssystemen erlaubt, jede Praxismanagementssoftware zu benutzen, ist der Sensor nach Angaben des Herstellers sehr flexibel einsetzbar. Durch zwei unterschiedliche Größen und abgerundeten Ecken bietet er hohen Patientenkomfort. Eine Reihe unabhängiger Studien belegen zudem, dass der SuniRay für das Erstellen hochqualitativer Diagnostikbilder im Vergleich mit Konkurrenzsystemen die geringste Strahlungs-dosis benötigt.

Kürzlich vorgenommene Verbesserungen am Dr. SuniPlus haben dafür gesorgt, dass dieser Sensor zu einem der robustesten Vertreter in diesem Segment gehört.

Im Jahr 1995 gegründet, hat sich Suni Medical inzwischen eine führende Position im digitalen Röntgenmarkt erobert. Als Pionier in Sachen digitaler Sensortechnologie tat sich das Unternehmen zu Beginn vor allem als Zulieferer für frühere Marktführer hervor. Im Jahr 2002 vertrieb die Firma dann erstmals eigene Sensoren und Intraoralkameras. Laut Suni basiert der Erfolg der Firma auf technologischer Innovation, stetiger Verbesserung und herausragenden Kundensupport.

At its ISO-certified facility in San Jose, CA, in the US, Suni Medical imaging manufactures two lines of digital X-ray sensors, the flagship SuniRay sensor

and the Dr Suni Plus sensor. This award-winning product line has propelled the company to a leadership position within the digital dental industry. According to Suni, the SuniRay digital X-ray sensor offers high flexibility owing to an integrated USB module and a powerful software package that allows Window-based practitioners to use it with any practice management system. It has rounded corners for increased patient comfort and is available in two sizes for different anatomic requirements. Independent third-party studies have also shown that SuniRay uses the lowest amount of radiation—as compared to competitive systems—to produce a true, diagnostic quality image.

Recent improvements to the Dr Suni-Plus have resulted in high ratings in the robustness category making the sensor one of the most durable products available on the market today.

Since its creation in 1995, Suni Medical Imaging has gained a leading position in the digital radiography market, pioneering the development of digital sensor technology for dental clinical applications, and is best known for designing and manufacturing sensors for many of the early leaders in this field. In 2002, however, the company added its own brand of high quality sensors and intraoral cameras to its product portfolio. Suni says that its corporate culture is built on three basic principles—technological innovation, continuous improvement and an exceptional customer service.

SUNI MEDICAL IMAGING, USA
www.sunimed.com
Hall 4.2 Booth K060



AD

Giotto
Diode Laser 7 Watt
the cheapest Laser
of the market
€ 3.900,00



Raffaello
Diode Laser 7 Watt
Dental application with double wavelength
for Biostimulation.
The unique diode
laser with video procedure inside.

DMT
Art to do LASER !

Via Nobel 33 - 20851 - Lissone (MB) ITALY
Tel. +39 039481123 - Fax +39 0392453753
www.dmt.biz - info@dmtdmt.biz



We are in IDS Köln
Halle 10.1 Stand F058

Syneron[™]
DENTAL LASERS

Express
your mastery



Education. Technology. Family.

Join the Syneron Dental Lasers Family at IDS 2013

Come and see the LiteTouch[™] in action

The unique Er:YAG laser that has changed the face of laser dentistry

IDS
2013

Live presentations every hour, Booth N050, Hall 4.2

Reserve your personal consultation at dental@syneron.com

WWW.SYNERONDENTAL.COM

L-PB77691EN



AKTIONSBÜNDNIS gesundes Implantat

Implantate brauchen Pflege.

Die Partner des Aktionsbündnisses setzen sich für die Prävention periimplantärer Erkrankungen ein – für eine nachhaltige Implantologie mit zufriedenen Patienten!

Motivieren Sie Ihre Patienten zur Prophylaxe!

- » Unsere Broschüre „Implantate brauchen Pflege“ enthält detaillierte Informationen zur Implantatprophylaxe
- » Unser „ImplantatPass für Sicherheit & Pflege“ erinnert an Kontrolltermine und enthält individuelle Pflegetipps

Implants need care.

The partners of the Coalition healthy Implants stand up for the prevention of periimplant diseases – for a sustainable implantology with satisfied patients!



www.gesundes-implantat.de | www.healthy-implants.org
E-Mail: info@healthy-implants.org | Tel.: +49 (0) 341 – 99 99 76 - 43

KOMET PRÄSENTIERT SICH NEU IN HALLE 4.1

Erstmals in einer neuen Halle sowie mit neuem Standkonzept, das Besuchern die seit September 2012 sukzessiv aufgefrischte Corporate Identity nahebringen soll, präsentiert sich Komet Dental auf der IDS 2013. Unter dem Motto „Zukunft, neuester Stand“ wird es laut dem deutschen Dentalspezialisten wieder viel zu entdecken geben, insbesondere in den beiden Spezialgebieten Oralchirurgie und Endodontie.

So wird Dr. Stefan Neumeyer, Eschlkam, am Mittwoch und Donnerstag jeweils um 10 und 14 Uhr live das TissueMaster Concept präsentieren, welches dem Erhalt und der Regeneration parodontaler und alveolärer Gewebestrukturen durch Replantation und orthodontische Extrusionstechniken dienen soll. Dank dem Erhalt der bukkalen Knochenlamelle kann so nach Angaben des Unternehmens eine körpereigene Augmentation stattfinden, d.h. eine perfekte Implantatbettgestaltung in wesentlich kürzerer Behandlungszeit als bei chirurgischen Verfahren.

Zusätzlich wird Dr. Dr. Karl-Heinz Heuckmann am Samstag jeweils um 10 und 12 Uhr seine minimalinvasive Methode der Kieferkammverbreiterung durch subperiostale Materialauflagerung in der Stollentechnik erläutern.

Darüber hinaus finden am neuen Komet-Messestand Live-Demonstrationen zum Bereich Endodontie von

Dr. Johannes Ebert (Uni Erlangen, Mi-Do, 12.00 und 16.00 Uhr) und Dr. Matthias J. Roggendorf (Uni Marburg, Fr, 12.00 und 16.00 Uhr) mit dem neuen Feilensystem F360 statt. Beide Referenten werden veranschaulichen, wie mithilfe von zwei NiTi-Feilen ein Großteil der Wurzelkanäle einfach und effizient auf vol-



ler Arbeitslänge aufbereitet werden kann, so das Unternehmen.

Neben dem umfangreichen Programm können sich Besucher am Komet-Stand auch über Instrumente zur ZrO₂-Bearbeitung, Schallspitzen zur Kavitätenpräparation, einen speziellen Kronentrenner sowie alles rund um die selbstlimitierende Kariestherapie informieren.

**KOMET DENTAL
GEBR. BRASSELER,
GERMANY**
www.kometdental.de
Hall 4.1. Booth A080

TRAUS (LED) TRAUS (LED)

Auf jahrelanger Erfahrung in der Herstellung von Hochleistungsmikromotoren basierend hat Saeshin kürzlich das zahnmedizinische Mikromotorhandstück und Implantatmotor-Set TRAUS und X-CUBE entwickelt. Mit der Präsentation der Technologie auf der IDS 2013 will der südkoreanische Hersteller nun weitere internationale Märkte erobern.

Based on year-long experience in producing high performance micro motors, Saeshin has recently developed the dental micro motor hand piece and implant engine set, "TRAUS" and "X-CUBE" in Korea.



Seit 1976 fertigt Saeshin Mikrohandstücke für den Einsatz in der Allgemein- und Zahnmedizin. Eigenen Angaben zufolge hat sich das Unternehmen aufgrund seines guten Rufs in Sachen

With the devices on display at IDS, the manufacturer is now introducing the technology to markets worldwide.

Founded in 1976, Saeshin has become an expert manufacturer of micro motor hand pieces for use in the medical and dental field. According to own figures, the company has the biggest market share in Korea mainly owing to its good reputation in terms of product safety and quality. Saeshin products are also available in 120 countries worldwide.



Produktqualität und -sicherheit zum Marktführer in Korea entwickelt. Darüber hinaus sind Produkte von Saeshin derzeit in 120 Ländern erhältlich.

SAESHIN, KOREA
www.saeshin.com
Hall 4.1 Booth F048

Stand Out from the Rest with High-Quality Care and Safety

NOMAD

Handheld X-ray by **ARIBEX**



NOMAD DENTAL



NOMAD PRO

You are a professional who wants only the best for your patients and staff. That is why you insist on the NOMAD® Handheld X-ray system. No other X-ray system offers the quality, safety and value of NOMAD. More than 30 independent evaluations and third-party studies have concluded that NOMAD Handheld X-ray systems are both safe and effective.

Why settle for less?

Come experience the Aribex NOMAD. Hall 11.3, Stand D079

www.aribex.com

THE PURSUIT OF BRUXZIR ANTERIOR AESTHETICS (PART 2)

In an effort to increase the indications for BruxZir Solid Zirconia crowns, the R&D department at Glidewell Laboratories is constantly working towards increasing the translucency of this monolithic zirconia material. While the dental laboratory is not yet to the point of being able to do veneers, anterior

video demonstration on Glidewell's website.

The 801-021 round diamond bur from the Reverse Preparation Set is used to cut a half-circle into the gingival third of the tooth (Fig. 1), which is the formation for the perfect margin.

The next step of the Reverse Preparation Technique is to place the #2E Ultrapak top cord (Fig. 3). Packing this second cord can be difficult; you can't floss it into place interproximally like you can with the first cord because doing so would disrupt the bottom cord, which we want to stay firmly planted at

used to get rid of that choppiness (Fig. 4). After placing two ROEKO Comprecap Anatomic compression caps for 8-10 minutes, the top cord can be removed and the impressions can be taken.

After five days, the patient returned for temp removal and final BruxZir crown try-in. The BruxZir crowns fit well, so it was time to start

(Fig. 5). Ceramir which contains the same phosphate groups that bond to zirconia, was then used to cement the BruxZir crowns (Fig. 6).

It is not suggested that dentists switch to this material for all of their anterior crowns. Unless patients present with other broken restorations or show higher-than-average wear, clinicians may be better off sticking with



• Fig. 1



• Fig. 2



• Fig. 3



• Fig. 4



• Fig. 5



• Fig. 6

BruxZir crowns are starting to come into their own. In Part 2 of this photo essay provided by Dr Michael C. DiTolla, Newport Beach, Calif, USA, the Reverse Preparation Technique is used to prep tooth #8 (a natural, endodontically treated tooth) and #9 (a failing PFM) for BruxZir crowns.

This case is also available as a

Another depth cut is made to ensure adequate incisal reduction (Fig. 2) and a MADC-020 bur is used to place 2 mm depth cuts in the incisal edge of #8, which will give the technician a good opportunity to build an aesthetic, strong incisal edge. The preparation sequence is then completed by using the MADC-015, 856-025 and Alpen 379-023 burs.

the base of the sulcus. Once the top cord is in place, you get one last look at your margin. One cannot be entirely happy with the result because the shape of the margin does not match the contour of the gingiva.

The margin was prepped with a super coarse 856-025 bur, which left little chips, so a fine grit 856-025 bur was

the cementation procedure. Zirconia crowns are susceptible to salivary contamination when they are tried in the mouth. Fortunately, Ivoclean was released earlier this year, specifically for the purpose of cleaning out restorations prior to bonding or cementation. A couple drops were placed in both of the crowns that will stay in place for 20 seconds before being rinsed away

IPS e.max for this type of situation. BruxZir Solid Zirconia, however, is getting closer to becoming a go-to anterior crown & bridge material.

GLIDEWELL LABORATORIES, USA
www.glidewell.com
Hall 3.1 Booth H045

AD

CRANEX® Novus e – fast and easy-to-use digital panoramic X-ray system

Excellent. Easy-to-use. Efficient.

CRANEX® Novus e is designed for dental offices that demand a first-class digital panoramic unit as well as fast operation and easy workflow.

Exposure time for adult panoramic is only 9 seconds and the well known SOREDEX 5-point patient stabilization system guarantees accurate and stable patient positioning.

CRANEX® Novus e

New!



SOREDEX

What could be faster and easier than taking a panoramic image with CRANEX® Novus e.

www.soredex.com

Digital imaging made easy™

UNIVERSAL OPAQUE UNIVERSAL OPAQUE

Durch speziell abgestimmte Mikrofüller bieten die neuen licht-härtenden Pastenopaker des Universal Opaque Systems von SHOFU exzellente Deckeigenschaften und einen herausragenden Verbund zu allen gängigen Dentallegierungen. Nach Angaben des Herstellers sind die Pasten dank verbesserter thixotropen Eigenschaften jetzt wesentlich weicher und fließfähiger und lassen sich äußerst leicht und schnell auftragen.

Das gebrauchsfertige Opaker-Konzept, bestehend aus einem Pre-Opaque und 31 Einzelmassen, kann als Basis für die Anfertigung aller Farben der Ceramage und Solidex Komposit-Systeme sowie anderer Verblendkomposite angewendet werden, so die Firma.

Owing to its specially adjusted micro fillers, the new light curing paste opaques of the Universal Opaque System from SHOFU offer excellent masking properties and adhesion to all common dental alloys. According

to the company, enhanced thixotropic properties make the pastes much softer and more flowable. In addition, they can be applied more easily and quickly.

The ready to use opaque concept of one Pre-Opaque and 31 individual compounds can be used as the basis



for all colours of the Ceramage and the Solidex systems as well as other veneering composites, the company said.

SHOFU DENTAL
www.shofu.de
Hall 4.1 Booth A040

BE AMAZED BY WATERLASE®

Unser Waterlase iPlus System ist nicht nur erstaunlich, er ist auch der fortschrittlichste, leistungsstärkste und präzise Waterlase. **Überzeugen Sie sich selbst und besuchen Sie unseren Messestand # N060 in Halle 4.2!**

- + Großer Touchscreen mit intuitiver, illustrierter Bedienführung für eine schnelle Einarbeitung
- + Leichtes und sehr flexibles Übertragungssystem für einfaches, ergonomisches Arbeiten
- + Flexible individuelle Einstellmöglichkeiten für den fortgeschrittenen Benutzer
- + Speichern von 9 häufig verwendeten Favoriteneinstellungen für noch einfachere Nutzung
- + Pulsraten bis zu 100 Hz und Energie bis zu 10 Watt für schnelles und gleichzeitig sanftes Behandeln
- + Neue Spitzen für z.B. noch bessere Behandlungsmöglichkeiten in der Parodontologie, Präparation
- + Zielstrahl mit einstellbarer Intensität für zielgenaues Arbeiten unter optimaler Sicht
- + Umfangreiches Zubehör
- + Designauswahl aus mehreren Farben

Besuchen Sie unseren BIOLASE Stand #N060 in Halle 4.2



Vertriebspartner in Deutschland
NMT München GmbH - sanfte Zahnheilkunde
<http://www.biolase-germany.de/>

© BIOLASE, Inc. All rights reserved.

waterlase**iPlus*™

BIOLASE
Dealer Inquires Welcome

DER NEUE EPIC10 DIE UMFASSENDE & KOMPAKTE DIODENLASERLÖSUNG



NEU!

Deep Tissue
Handstück



Bleaching
Handstück



Der Neue Epic 10 verfügt über 10 Watt Spitzenleistung für noch effizientere Weichgewebsverfahren. Zudem machen ihn neue Comfort Puls™ Einstellungen, modernes Design, exklusives Zubehör wie z. B. das Bleaching Handstück und das Deep Tissue Handstück für Biostimulation und Schmerzbehandlung, zu der umfassenden Diodenlaserlösung für Ihre Praxis.

**Besuchen Sie unseren
BIOLASE Stand #N060 in Halle 4.2
und gewinnen Sie einen Epic10!**

Vertriebspartner in Deutschland
NMT München GmbH - sanfte Zahnheilkunde
<http://www.biolase-germany.de/>

© BIOLASE, Inc. All rights reserved.

epic™

BIOLASE®
Dealer Inquiries Welcome



The iLase™ Diode Laser from BIOLASE.

(Actual Size)

No foot pedal, power cord
or external controls.

Visit us at BIOLASE Stand in Hall 4.2 N060

Vertriebspartner in Deutschland

NMT München GmbH - sanfte Zahnheilkunde

www.biolase-germany.de

BIOLASE & THE AACHEN DENTAL LASER CENTER (AALZ) A WORLDWIDE PARTNERSHIP FOR CLINICAL LASER EDUCATION, TRAINING AND RESEARCH



NEXT WCLI INSTITUTE SUPER SYMPOSIUM:
21-24 MARCH 2013 • ORANGE COUNTY, CALIFORNIA, USA
KEYNOTE SPEAKER: AALZ FOUNDER PROF. DR. NORBERT GUTKNECHT

BECOME A DENTAL LASER SPECIALIST

Led by Prof. Dr. Norbert Gutknecht, the AALZ has been providing the M.Sc. in Lasers in Dentistry since 2004. The M.Sc. programme was developed in order to enable dentists to specialize in a full range of laser therapies.

INTERNATIONAL COOPERATION

The education provided by AALZ at RWTH Aachen International Academy is affiliated with numerous universities worldwide. Also recognized and accredited in Germany, the EU, and countries that are signatories to the Washington Accord.

QUALITY LASER EDUCATION

The AALZ also provides three-hour introductory courses, full-day wavelength workshops, laser safety classes, and other types of laser education. Visit www.aalz.de for upcoming courses & dates.

Become one of the first Dental Laser Specialists in the world!
FOR WCLI INSTITUTE OR AALZ EDUCATION DATES AND INFORMATION
VISIT WCLI.ORG OR WWW.AALZ.DE



BIOLASE



Visit us at BIOLASE Stand in Hall 4.2 N060

© BIOLASE, Inc. All rights reserved.

NEUES VON AMERICAN DENTAL SYSTEMS

Auf dem IDS-Stand von American Dental Systems können Besucher wieder eine Reihe neuer Produkte entdecken. Mit den innovativen Ausarbeitungs- und Poliersystemen Dialite ZR & LD kann nach Angaben der Firma das Potenzial von Lithium-

um den Oberflächenglanz und die Langlebigkeit von Lithium-Disilikat und Zirkonoxid-Restaurationen zu verbessern.

Der MicroEtcher CD eignet sich hervorragend zur Vorbehandlung von Zahn- und Kavitätensoberflächen bei der Adhäsivtechnik, für die substanzschonende Mikropräparation, die Reinigung und Aufräumung von Kronen, Brücken und Wurzelstiften sowie generell zur Verbesserung der Haftung an verschiedenen Materialoberflächen. Er kann sowohl intra- also auch extraoral angewendet werden, so die Firma.



Disilikaten und Zirkonoxid-Materialien jetzt voll ausgeschöpft werden. Dialite LD & ZR Polierer sind diamant-impregnierter Zwei-Schritt-Poliersysteme, die speziell entwickelt wurden,

AMERICAN DENTAL SYSTEMS, GERMANY
www.ADSYSTEMS.de
Hall 4.2 Booth G040

KOSTENLOSER HAUTCHECK BEI MÜLLER

Im Rahmen der Vorstellung der neuen Sensitive-Produktlinie, bietet Müller-Omicron auf der IDS allen

so eventuell vorhandene Desinfektionslücken aufgezeigt werden.

Nach Angaben des Unternehmens wurde die neue Produktlinie, die Gels zur chirurgischen Desinfektion und Pflegelotionen umfasst, speziell für Allergiker und Personen mit besonders empfindlicher und stark strapazierter Haut entwickelt. Alle Produkte sind dermatologisch getestet und frei von Konservierungsstoffen sowie allergenen Bestandteilen, so die Firma.

Daneben präsentiert Müller erstmals sein erweitertes Abformsystem Aqium 3D, mit dem man nun 28% Material einsparen kann und das neuartige Tuchspendersystem DryWipes Box

compact, das in fast jede Schublade passt und so Platz auf der Arbeitsfläche schafft.

MÜLLER-OMICRON, GERMANY
www.mueller-omicron.com
Hall 4.2 Booth J090

Standbesuchern die Möglichkeit, einen professionellen, persönlichen Haut-Check mit anschließender fachlicher Beratung durchführen zu lassen. Mit einer speziellen Hautkamera wird dem Unternehmen zufolge die Haut analysiert und die Hautfeuchtigkeit gemessen. Im Rahmen der Händedesinfektion können

NEOSS IMPLANT SYSTEM NEOSS IMPLANT SYSTEM

Das Neoss Implant System wurde so entworfen, dass es eine intelligente, rationelle und uneingeschränkte prothetische Auswahl bietet. Mit dem Konzept der EINEN Plattform für alle Implantatdurchmesser, EINEN Schraubendreher sowie einem anwenderfreundlichen Abformpfosten, ist laut Hersteller die prothetische Versorgung rationell und die Kommunikation zwischen Behandler und Techniker unmissverständlich.

Durch den Einsatz unterschiedlicher Materialien, wie Titan, Gold oder Zirkon, öffnet sich dem Behandler zudem eine große prothetische Freiheit, Patienten mit hoch ästhetischen verschraubten oder zementierten Lösungen zu versorgen.

Laut Hersteller bietet das System vereinfachte Vorgehensweisen in allen Behandlungsprotokollen. Für alle Knochenqualitäten geeignet, stehen die Implantate sowohl als Parallel- und wurzelförmiges Implantat in fünf Durchmessern und in Längen von 7 bis 17 mm zur Verfügung. Aufgrund ihrer TCF-Geometrie haben sie sowohl gewin-deschneidende als auch formende Eigenschaften. Darüber hinaus besitzen sie eine „ultra-reine“ Oberfläche und eine interne Verbindung, so die Firma.

Neoss wurde im Jahre 2000 von Prof. Dr. Neil Meredith und Fredrik

Engman gegründet. Durch eine langfristige Entwicklung, die sich auf die tägliche Arbeit der Praktiker in der Zahnmedizin konzentriert, bietet die Firma heute nach eigenen Angaben eines der rationalsten und flexibelsten Systeme mit rund 100 Bestand-

amongst the dental team is achieved, according to the company.

In addition, the Neoss system gives clinicians the prosthetic freedom to work with cemented or screw retained solutions in titanium, gold, or zirconia to offer their patients the best possible solution.

Suitable for all osseous qualities, the implants are available as straight and tapered implants and with five diameters and lengths of seven to 17mm. It has thread sharp (biting) as well as threads constituent qualities (properties) due to its TCF geometry. The bimodal surface of the Neoss implant is the result of a unique manufacturing and cleaning process in several stages. In addition, it is ultra-clean and has high wettability as a precondition to successful osseointegration, the company said.

A leading developer of dental implant solutions, Neoss was founded in 2000 by Dr Neil Meredith and Fredrik Engman. Owing to long-term development focusing on the daily work of dental practitioners, the company says to have created one of the most rationalised and flexible systems on the market boasting around 100 components and with unique features and benefits.

NEOSS, GERMANY
www.neoss.com
Hall 4.2 Booth K090

teilen und mit einzigartigen Eigenschaften und Vorteilen.

The Neoss implant system has been designed to be intelligently simple offering unlimited prosthetic choices. With the single platform concept, single screwdriver and procedure friendly impression copings, restoration is simplified and unambiguous communication

AD

Persönlicher Haut-Check*Sensitive***am Stand**

ITALIAN QUALITY AND DESIGN

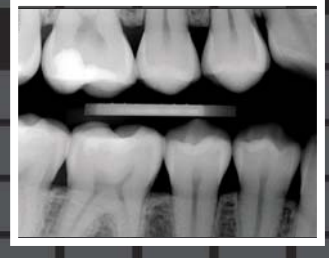
**SAME PAVILLON
DIFFERENT POSITION
BIGGER STAND**

LASCOD
www.lascod.com

Hall 10.1, Stand D068/E069



The Low Radiation Sensor* With the Best Images



New Impact Protection Technology
Low Radiation +/- 40ms
Faster Acquisition**
Crystal Clear Images
Compact & Portable USB System
Superb AIM Filter
Safety Cable Release
CMOS FOP

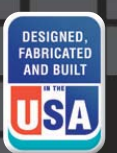
*CR Foundation, September 2011
**depending on PC

Visit us at the IDS in Cologne
Hall: 4.2 Stand: K060 L061



+ 32 58 317 464
+ 1 408 227 6698

www.suni.com
international@suni.com



Also Available: Dr. Suni Plus,
the worlds thinnest sensor!



OVER DENTAL UNIT

The range of dental units by Den-
tronica, a Tecnomed Italia brand, has
recently been extended by Over, a new
high-end unit, which aims to combine

ogy called Aura that makes it much
easier to operate. In addition to making
the job of the dentist easier, the unit
also provides increased patient com-
fort with a comfort-
able padding that is
optionally available
with gel.



A die-cast alu-
minum shell also
makes the chair light
and resistant. Ac-
cording to the com-
pany, it can be used
regardless of the pa-
tient's anatomy, size
or age. It is very silent
and, supported by a
thin backrest, allows
clinicians to stay
closer to the opera-
tional field.

technology, strength and design under
a fascinating sinuous shape. Made en-
tirely in Italy, the new unit is a result of
yearlong know-how and experience in
the dental field, as well as close team-
work and listening to customers
needs, according to the company.

The precise collo-
cation of both the doctor and the assis-
tant's quiver is guaranteed from an
arm which has a double articulation.
The water group and the ceramic cus-
pidor are both adjustable and further
add to the functionality of the dental
unit.

Boasting innovation and effective-
ness, the Over is supposed to meet cur-
rent market needs with a new technol-

TECNOMED ITALIA, ITALY
www.dentalastec.it
Hall 4.1 Booth B021

MIS PRÄSENTIERT SICH GRÖßER UND MODERNER

Mit neu konzipiertem und
deutlich vergrößertem Stand
präsentiert sich MIS auf der
diesjährigen IDS. Gleichzeitig
stellt der Mindener Implantat-
spezialist hochqualitative Pro-
dukte für alle Bereiche der Im-
plantologie vor. Eines der Mes-
sehiglights ist MIS zufolge das
Implantat C1, das durch den
neuentwickelten Dualen Stabi-
litätsmechanismus (DSM) die
Lücke zwischen Primär- und Se-
kundärstabilität minimieren
und besonders einfach zu hand-
haben sein soll.



Mit C1 und den vier Haupt-
implantaten M4, UNO, SEVEN
und LINK deckt die Firma nach
eigenen Angaben alle gängi-
gen Indikationen in der Im-
plantologie ab. Biomaterialien
ergänzen das Angebot zudem um
weitere hochwertige Produkte für
die zahnmedizinische Implantologie.
Mit dem Gingivapflaster PerioPatch,
von dem wahrscheinlich ab 2013 je-
dem MIS-Implantat eine Probepa-
ckung beiliegen wird, hat das Un-
ternehmen seine Produktpalette dar-
über hinaus im Bereich der Mund-
pflege erweitert.

Noch bis zum 1. März 2013 konnten
Fallberichte in englischer Sprache
zum Thema „The combined use of MIS
dental implants and BONDBONE for
immediate procedures in the esthetic
zone“ bei der Firma eingereicht wer-
den. Der Autor des besten Facharti-
kels darf seinen Fall auf der MIS Global
Conference 2013 präsentieren.
Insgesamt werden die zehn besten
Arbeiten mit attraktiven Preisen aus-
gezeichnet und im MIS Cases Com-
pendium veröffentlicht.

„Wer auf der IDS nach durchdach-
ten und einfach anzuwendenden Pro-
dukten für die Implantologie sucht,
kommt am Messestand von MIS nicht
vorbei“, erklärt Marc Obenbrink, Ver-
triebsleiter von MIS Germany.

Nach Angaben von MIS ist die Ver-
anstaltung an der Côte d'Azur bereits
jetzt nahezu ausgebucht. Interessent-
en sollten sich deshalb zeitnah an-
melden, um die letzten Plätze zu si-
chern.

Nach 2011 veranstaltet MIS auch
in diesem Jahr wieder eine Global
Conference unter dem Motto „360°
Implantology“ vom 6. bis 9. Juni 2013
im französischen Cannes. Kunden
von MIS sind aufgerufen, die Global
Conference fachlich mitzugestalten.

**MIS IMPLANTS
TECHNOLOGIES, GERMANY**
www.mis-customers.com/de
Hall 4.2 Booth G031

IDS Germany 2013
 March 12th - 16th
 Booth# Hall 3.1, J-009
 International Dental Show



PIEZOARTII

Surgical Unit

Find out why these established doctors use PiezoARTII



Dr. Homa Zadeh D.D.S., Ph.D.
 Periodontist
 Herman Ostrow School
 of Dentistry, USC Prof
 Woodland Hills, CA



Dr. Maurice Salama D.M.D.
 Periodontist
 DentalXP
 Atlanta, GA



Dr. Michael Pickos D.D.S.
 Oral Surgeon
 Pikos Implant Institute
 Palm Harbor, FL



Dr. Ziv Mazor D.M.D.
 Periodontist
 CEO
 Ra'anana, Isarel



Dr. Sascha Jovanovic D.D.S.
 Periodontist
 GiDE Global Institute
 for Dental Education
 Los Angeles, CA

Powerful

Excellent cutting capacity
 shortens treatment time.



Precision

Avoids damage to soft tissue
 even during accidental contact.



Intelligent

User friendly interface with touch
 screen display, making operation
 of the PiezoARTII simple to use.



ART-L5 Curing Light



- LED
- Cordless
- Lightweight gun-style hand piece for increased comfort
- Cures most composites (2mm layer) in 5 seconds
- 3 modes: Fast, Ramp, Pulse

ART-P6 LED Scaler



- Compact
- Stand-alone piezo scaler
- Large power dial
- LED power level indicators for easy reading

www.bonartmed.com ~ tammy@bonartmed.com



Toll Free: 1(877)373-8904
 9287 Ninth Street
 Rancho Cucamonga, CA 91730
 USA

info@dowelldentalproducts.com
 sales@dowelldentalproducts.com
 kevin@dowelldentalproducts.com

www.dowelldentalproducts.com

DGOI STELLT ENGLISCHE JOURNAL-APP VOR DGOI LAUNCHES ENGLISH APP FOR JOURNAL

Die Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie (DGOI) stellt auf der IDS erstmals eine englischsprachige Kompaktausgabe ihres Fachtitels „Zeitschrift für Orale Implantologie“ als Applikation für das iPad vor. Installieren lässt sich die App über den offiziellen App-Store oder über die DGOI Website. Ist sie erstmals installiert, wird der Nutzer automatisch informiert, sobald eine neue Kompaktausgabe erschienen ist.

Mit der englischsprachigen Kompaktausgabe ihrer Fachpublikation will die DGOI gerade ausländischen Zahnärzten ohne Deutschkenntnisse einen praktischen Service anbieten, denn so „haben unsere Mitglieder überall auf der Welt Zugang zu unseren wissenschaftlich fundierten Fachartikeln“, erklärt DGOI-Generalsekretär Karl-Heinz Glaser.

Zusätzlich zu den wissenschaftlichen Falldokumentationen und Literaturübersichten enthält die englischsprachige Kompaktausgabe aktuelle Produktreportagen sowie Be-

richte von internationalen Kongressen. Darüber hinaus informiert sie über neue Produkte für die implantologische Therapie.

Nach Angaben der DGOI werden Beiträge maßgeschneidert für das iPad aufbereitet. So lassen sich zum Beispiel Texte und Bildstrecken zu Falldokumentationen durch die Berührung des Touchscreens schnell hin und her bewegen. Verlinkungen zu Herstellern und Produkten versprechen ein neues, interaktives Lesevergnügen, so der Verband.

Diejenigen Zahnärzte und Zahntechniker, die sich während der IDS für die Mitgliedschaft in der DGOI entscheiden, nehmen zudem an der Verlosung mehrerer iPad mini teil. Als implantologische Fachgesellschaft mit internatio-



ner Ausrichtung verfügt der Verband neben 1.700 Mitgliedern in Deutschland derzeit auch über

1.000 Mitglieder im Ausland.

At IDS, the German Society for Oral Implantology (DGOI) is launching a compact English edition of its scientific journal, Zeitschrift für Orale Implantologie (ZfOI), for iPad tablet computers. Available through the App Store or from the DGOI website (www.dgoi.info), the application will update itself automatically when a new compact edition is published.

The compact edition of DGOI's professional publication aims at dentists worldwide who do not speak German. "Our English app makes our well-researched scientific articles

accessible to our members around the world," says Karl-Heinz Glaser, Secretary General of DGOI.

In addition to scientific case reports and literature reviews, the English app will offer the latest product reviews, information on new products for implant therapy as well as reports from international congresses.

According to the DGOI, all articles and reports have been formatted specifically for the iPad. User can scroll within and across texts and clinical image galleries quickly and easily with simple touch screen gestures. Integrated links to manufacturers and products offer a new interactive reading experience.

Those dentists and dental technicians who apply for DGOI membership at IDS have also the chance to win one of several iPad mini. A specialist implantological society with an international orientation, DGOI has 1,000 members abroad in addition to 1,700 domestic members.

DGOI, GERMANY
www.dgoi.info
Hall 4.1, Booth A100

AD

Under the Patronage of
H. H. Sheikh Hamdan Bin Rashid Al Maktoum
Deputy Ruler of Dubai, Minister of Finance
President of the Dubai Health Authority

تمت رعاية
سمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم
نائب حاكم دبي، وزير المالية
رئيس هيئة الصحة بدبي

مؤتمر الإمارات الدولي لطب الأسنان ومعرض طب الأسنان العربي
UAE INTERNATIONAL DENTAL CONFERENCE & ARAB DENTAL EXHIBITION

إيكد
AEEEDC
DUBAI

Delivering Science & Technology

4 - 6 February, 2014 | مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض
Dubai International Convention & Exhibition Centre

www.aeedc.com

Organised by



In Cooperation with



Strategic Partner



Supported by



RETRAKTIONSPASTE FÜR EFFEKTIVE GINGIVARETRAKTION

Als eines der weltweit führenden Anbieter im Bereich der Abformung hat 3M ESPE zahlreiche Weltneuheiten wie Impregum Polyether Abformmaterialien oder Pentamix Automatisches Mischgerät zur homogenen Anmischung von Abformmaterialien entwickelt. Um präzise Abformergebnisse zu erhalten, sind nach Angaben der Firma auch eine effektive Freilegung der Präparationsgrenze sowie die Reinigung und Trockenlegung des Arbeitsumfeldes unerlässlich – egal, ob die Abformung mit einem Intraoralscanner oder mit Löffel und Abformmaterial durchgeführt wird.

Speziell hierfür wurde die Adstringierende Retraktionspaste von 3M ESPE entwickelt, die sich nicht nur für die Präzisionsabformung, sondern auch für jede Situation eignen soll, in der eine temporäre Retraktion der marginalen Gingiva und ein trockener und sauberer Sulkus erforderlich sind, z. B. bei der Kavitätenpräparation für Klasse II- und V-Füllungen. Die Einwegkapsel, die über eine optimierte Geometrie und eine lange, schlanke Spitze mit weichem Rand verfügt, ist mit handelsüblichen Composite-Dispensern kompatibel und enthält eine Paste, die zu 15% aus Aluminiumchlorid besteht, so die Firma. Sie wird im Composite-Dispenser fixiert und zunächst eine kleine Menge des Materials ausgebracht sowie verworfen. Daraufhin wird die Kapselspitze in den Sulkus eingeführt, wobei eine mechanische Retraktion der Gingiva erfolgt. Der weiche Rand sorgt laut 3M ESPE dafür, dass keinerlei Verletzungen des Weichgewebes auftreten. Während die Kapselspitze langsam um den Zahn herumgeführt wird, er-

folgt die Injektion der Adstringierenden Retraktionspaste, bis der Sulkus vollständig gefüllt ist.

Nach einer Einwirkzeit von mindestens zwei Minuten wird die Paste mit einem Luft-Wasser-Gemisch vollständig entfernt, bevor der Zahnarzt mit der Abformung bzw. Füllungstherapie beginnt. Wenn eine erweiterte Gingivaretraktion gewünscht ist, kann die Retraktionspaste optional – beispielsweise als Alternative zur Doppelfadentechnik – in Kombination mit einem Retraktionsfaden verwendet werden.

Laut dem Hersteller wurde die einfache Handhabung der Adstringierenden Retraktionspaste kürzlich durch einen selbstinitiierten Feldtest mit 227 Zahnärzten bestätigt. Unter anderem war die Mehrheit der Zahnärzte, die aktuell Retraktionsfäden verwenden, vom Handling des Produktes beeindruckt. Darüber hinaus wurde die Anwendung als 50% weniger zeitintensiv bewertet als die Verwendung von Fäden bei gleichzeitig geringerem Risiko für Nachblutungen.

Insbesondere die Anwender von Retraktionspasten schätzten die einfache Applikation der Paste in den Sulkus und den verbesserten interproximalen Zugang, der auf das ergonomische Design der Kapsel zurückzuführen ist, so die Firma. Insgesamt wurden die langanhaltende Hämostase und effektive Sulkusöffnung als positiv hervorgehoben. Mehr als 80% der an der Untersuchung teilnehmenden Zahnärzte würden das Produkt zudem ihren Kollegen empfehlen.

3M DEUTSCHLAND, GERMANY
www.3mespe.de
Hall 4.12 Booth G090



LITETOUCH LITETOUCH

Der LiteTouch von Syneron ist der weltweit erste faserlose Erbium: YAG-Laser, der die Energie des Lasers direkt und ohne die Notwendigkeit eines Zuführsystems überträgt. Damit hat er nach Angaben des Herstellers einen grundlegenden Wandel in der Behandlung von Hart- und Weichgewebe mithilfe von Lasern bewirkt, denn er erlöst Zahnärzte von optischen Fasern und unhandlichen Ge-

schiedener Fachbereiche der Zahnmedizin zu entsprechen.

Nach Aussagen des Herstellers imitiert die Technologie des Lasers im Handstück die Leistung eines Turbinenbohrers und bietet dabei gleichzeitig alle Vorteile des Lasers. Die Energie des Er:YAG-Lasers wird schnell im Gewebe absorbiert und ermöglicht eine hohe Schnittkraft und

of Laser Dentistry International Congress in Barcelona, was especially designed to meet high regulatory standards for maximum efficacy and safety, the company said. Besides an adjustable screen, it features an angled socket extension that enhances the ergonomic positioning of the laser applicator and thus enables for a much wider variety of clinical applications. For a better maneuverability



lenkarmen. Syneron zufolge gestattet der Einsatz von LiteTouch sich in erster Linie auf die Durchführung klinischer Prozeduren sowie auf den Patienten zu konzentrieren, ohne sich Sorgen machen zu müssen, die Laserfaser zu beschädigen oder etwa zu langsam zu schneiden.

Das neueste LiteTouch Modell, im letzten Jahr während des internationalen Kongresses der World Federation for Laser Dentistry in Barcelona vorgestellt, wurde zufolge auf ein Maximum an Wirksamkeit und Sicherheit hin entwickelt, so die Firma. Neben einem verstellbaren Bildschirm erlaubt es eine ergonomische Positionierung des Laser-Applikators mithilfe einer angewinkelten Buchsenverlängerung für eine noch größere Vielfalt klinischer Anwendungen. Zur Steigerung der Flexibilität und Portabilität des Gerätes wurde verschiedenes Zubehör entwickelt, um den individuellen Bedürfnissen ver-

präzise Inzisionen sowohl im Hart- als auch im Weichgewebe. Zahnärzte sollen so verbesserte Ergebnisse erzielen können. Aktuelle Erhebungen aus Europa und Asien zeigten Syneron zufolge, dass LiteTouch Benutzer im Durchschnitt 27 Prozent mehr Einkommen im Jahr erzielen.

The world's first Er: YAG laser that directly transmits laser energy without a need for a delivery system has transformed the hard & soft tissue laser industry by freeing dentists from optic fibers and bulky articulated arms, according to the manufacturer Syneron Dental Lasers. LiteTouch allows dentists to focus on the treatment as well as their patients, rather than be constantly concerned about causing damage to the laser fibre, or with slow cutting that is attributed to fibre-based lasers.

The latest LiteTouch model, unveiled at last year's World Federation

and portability of the device, a set of accessories was developed in order to comply with individual needs in the various dental fields.

According to Syneron, the Laser-in-the-Handpiece technology imitates the performance of the turbine drill while offering all the advantages of the laser at the same time. The energy of the Er:YAG laser is rapidly absorbed in the tissue, enabling great and fast cutting power and precise incisions of both hard tissue and bone for improved clinical results. Recent data from various European and Asian markets demonstrates that LiteTouch owners enjoy an average 27 per cent increase in annual revenues thanks to the daily operation with LiteTouch, the company said.

SYNERON DENTAL LASERS, ISRAEL
www.synerondental.com
Hall 4.2 Booth N050

SULZER MIXPAC TO ATTEND AT IDS FOR THE FIRST TIME

An event as large as the IDS gives exhibitors the opportunity to present their latest innovations. It also brings a large number of manufacturers and users together for a few days which makes it an ideal forum not only for exchanging useful tips with others but also discussing burning issues such as counterfeiting in dental manufacturing.

One of the topics Sulzer Mixpac will be addressing at its booth in hall 3.2 is the hazards copies of original products can pose to unknowing users. On top of the financial damage that copying and product piracy can cause, it can also be potentially dangerous to both purchasers of forged dental products and patients, the Swiss manufacturer of multi-component systems for mixing, metering and dispensing said. Sulzer added that in the same way that banknotes need to be clearly marked, it is vital to have a clear indication which products are originals.



Sulzer's Mixpac mixing tips are two-component static mixing solutions for dental applications having characteristic shapes and colours which are brands of Sulzer. They are exclusively produced in the company's automated factory in Haag, Switzerland, and can be identified by the Mixpac label stamped at the top bevelled edge of the tip. According to the company, the mixing tips are still copied in such a convincing way that makes it impossible to clearly identify originals solely on the basis of the

shape or the colour of the mixing tips. Therefore, it is important to know how to distinguish the originals from the copies, it stated.

Just recently, Sulzer filed a lawsuit in the US District Court for the Southern District of New York against dental materials manufacturer Spident USA and its Korean supplier, as well as International Safety Products DBA iDental in the US for having violated its trademark and patent rights at the 2012 Greater New York Dental Meeting.

Sulzer Mixpac is attending the International Dental Show for the first time this year. Visitors are invited to visit its booth in hall 3.2 and pick up a free Sulzer Mixpac stress ball.

SULZER MIXPAC, SWITZERLAND
www.sulzer.com
Hall 3.2 Booth G068

Besuchen Sie uns!
Visit us!
Halle 11.3,
K030/L031



easy-graft® CRYSTAL



easy-graft®
CRYSTAL

Genial einfaches Handling!
beschleunigte Osteokonduktion, nachhaltige Volumenstabilität

Vertrieb Deutschland:

Sunstar Deutschland GmbH
Aiterfeld 1
DE-79677 Schönau
Telefon: 07673 885108-0
service@de.sunstar.com

easy-graft® Hotline: 0180 13 73 368
easy-graft® Bestellfax: 07673 885108-44

SUNSTAR
GUIDOR®

Degradable Solutions AG
A Company of the Sunstar Group
Wagistrasse 23
CH-8952 Schlieren / Zürich
www.easy-graft.com

DIE NEUE GENERATION



X-ERAS SMART

Die moderne Röntgeneinheit für die richtige Diagnose.

Alles umfassend - 2D und 3D in einem

Das Röntgengerät **X-ERA SMART** vereint Technologie und Innovation auf eindrucksvolle Weise. Es erlaubt sowohl 2D als auch 3D Bildbearbeitung. Maximaler Bedienungskomfort und Effektivität wird durch einen großen Touchscreen, eine übersichtliche und bedienerfreundliche Struktur für ein schnelles und fehlerfreies Arbeiten erreicht.

Höchste Bildqualität

X-ERA SMART verfügt über ein einzigartiges Patientenpositionierungssystem, das jede Bildverzerrung durch Patientenbewegung komplett ausschließt. Das Technologiekonzept ist für eine maximale Bildqualität ausgelegt. Zwei verschiedene Aufnahme Größen mit extra hoher Auflösung liefern in jedem Modus zuverlässige Ergebnisse für die weitere Behandlung.

Flexibel und funktionell

Das **X-ERA SMART**-System können Sie individuell für viele Anwendungen einsetzen. Beispielsweise für Implantologie, Endodontie, Chirurgie oder Kiefergelenkbeurteilungen.

X-ERA SMART bietet mit seiner Vielfalt neue Perspektiven für eine genaue und sichere Diagnose.



12.-16.3.2013

Besuchen Sie uns!
Halle 04.1
Stand C060 D061

YOSHIDA

www.yoshida-net.co.jp



edelweiss DR is introducing a new level in esthetic restorations with its direct system, developed under the guidance of Dr. Didier DIETSCHI. This material expands the possibilities in free-hand bonding techniques following the well established "**NATURAL LAYERING CONCEPT**" leading to uncompromised esthetic and functional results thanks to its new, improved homogenous nano-hybrid technology combining surface smoothness and mechanical strength ...

... try and convince yourself !



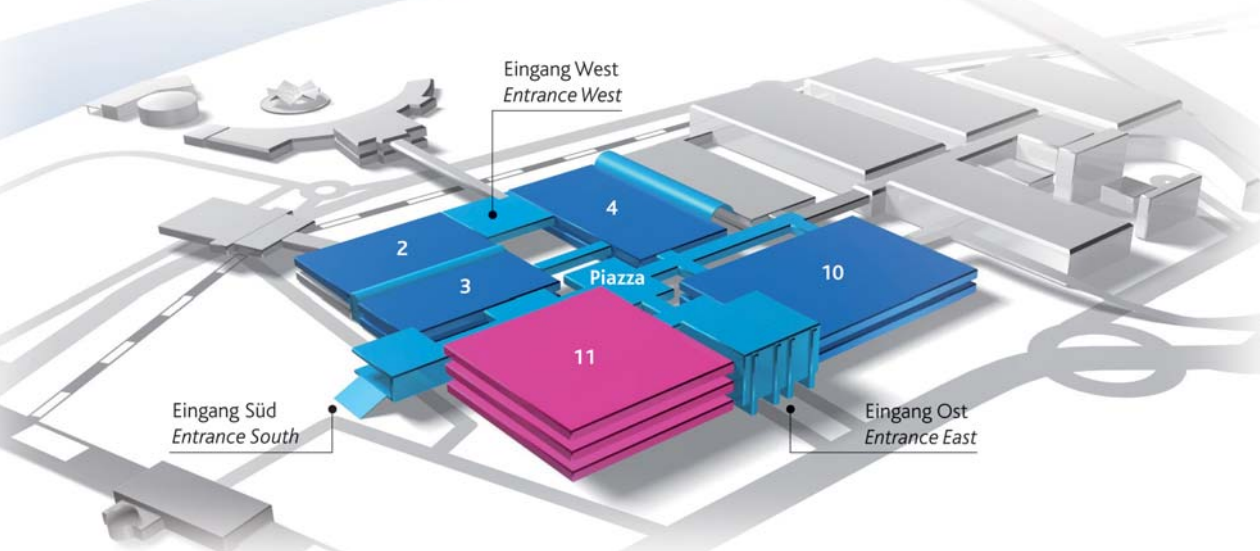
« Haute Couture in Esthetic Dentistry »



edelweiss DR AG
Unter-Altstadt 28, Mercandor
6300 Zug / Switzerland

Distribution & Customer Service:
edelweiss-dentistry gmbh
Ruckburg Allgäustrasse 5
6912 Hörbranz / Austria

www.edelweissdr.com



NEUES LICHTAKTIVES GEL VON PHILIPS ZOOM NEW LIGHT ACTIVATED 6% IN-PRACTICE TOOTH WHITENING FORMULA FROM PHILIPS

Philips präsentiert mit dem Philips ZOOM lichtaktiven 6% H₂O₂ Gel ein neues lichtaktives System zur Zahnaufhellung. Das gering konzentrierte Gel enthält nach Angaben der Firma eine schonende Wirkstoffformel, die in nur einer Stunde sichtbare Ergebnisse erzielen soll.

market. The Philips ZOOM 6% Light-Activated Whitening (LAW) kit includes a new whitening protocol which is said to deliver visible whitening results in just one hour, with reduced sensitivity as well as improved luster and shine during the in-practice session.

In der Zahnarztpraxis angewendet, schützt es zudem den Zahnschmelz und reduziert Sensibilitäten. Das enthaltene amorphe Calciumphosphat (ACP) soll darüber hinaus für Schimmer und Glanz sorgen.

The new Chairside kit provides dental professionals in the UK an EU compliant chairside whitening product which delivers the quality, safety and efficacy they have come to expect from Philips, the company said. The new LAW 6% chairside procedure comprises four 15-minute in-practice sessions using a unique whitening gel

Die Behandlung umfasst laut dem Hersteller bis zu vier 15-minütigen Sitzungen.



NOMAD HANDHELD X-RAY

When US manufacturer Aribex introduced the first handheld dental X-ray system in 2005, the aim was to create an inherently safe X-ray device that could be held during radiograph exposure. Two models exist that are available to clinicians around the world (varies by jurisdiction).

NOMAD Dental weighs 4 kg and features a pistol-grip design, with rechargeable NiCd battery. It generates sharp, clear images with digital sensors, conventional film, or phosphor plate systems. The next generation NOMAD Pro, available since 2008, weighs only 2.5 kg and has a rechargeable Li-poly battery in the handle. It also features a full-colour LCD user interface, preset exposure settings, and additional time-saving features in a sleek design. Each model is capable of taking hundreds of diagnostic-quality radiographs with a single charge.

According to Aribex, the NOMAD allows the operator to remain chair-

side with the patient during radiography. With the handheld X-ray system, not only can the operator stay in the room, they can also reassure anxious patients (including children). This makes the device a first

choice for the treatment of special needs or sedated patients. It also shortens procedure time and reduces mistakes and retakes, the company said.

More than 30 independent evaluations and scientific studies have concluded the Aribex systems are both effective and safe—made possible

by patented shielding on the X-ray source and the leaded acrylic backscatter shield on the collimator cone, which protects the operator from reflected radiation.

"The NOMAD has forever changed the way that dental radiography is performed," said Dr Clark Turner, Aribex founder and CEO. "With over 10,000 units now currently in use, it has become a staple in dental operatories everywhere."



ARIBEX, USA
www.aribex.com
Hall 11.3 Booth D079

AD

TOOTH WHITENING AND SENSITIVITY ARE FINALLY GETTING ALONG

Tooth Whitening with LED / Laser Technology
Exclusive Hydrogen Peroxide Nanotechnology: Titanium Dioxide



Lase Peroxide Flex

A revolutionary bleaching gel that can be used at 15% or 35% Hydrogen Peroxide concentration.

Whitening Laser II

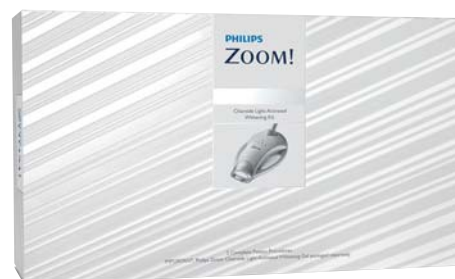
The Ultimate Technology in Tooth Whitening System, Lasertherapy and Photodynamic Therapy.



**IDS
2013**

Come to see us!
Hall 11.3 Stand C 058

LOOKING FOR NEW DEALERS



which contains Amorphous Calcium Phosphate (ACP) to help improve the smoothness of teeth.

In addition to the chairside procedure patients will receive either Philips ZOOM DayWhite or NiteWhite to continue their whitening regime at home. According to Philips, the unique Philips ZOOM whitening system (combined chairside and take-home) ensures that patients reach their maximum desired whiteness while enhancing the luster and smoothness of their teeth for a healthy, white smile.

The Philips ZOOM LAW kit is compliant with the new European Commission directive which prohibits the commercialisation of any whitening products in the European Union containing more than 6% hydrogen peroxide.

The whitening system has already been launched in the United Kingdom and will be available in the rest of the EU later this year. The new in-practice formula is compatible with all current ZOOM lamps.

tige Aufhellungszyklen. Philips zufolge sind dafür alle gängigen ZOOM-Lampen einsetzbar.

„Philips hat sich verpflichtet, sinnvolle, innovative Produkte zu entwickeln, die Patienten dabei unterstützen, ein gesundes, strahlendes Lächeln zu bekommen“, erklärt Erik Kruijer, Senior Manager Marketing Oral HealthCare, Philips GmbH, UB Consumer Lifestyle. „Mit dem Philips ZOOM lichtaktiven 6% H₂O₂ Gel bieten wir Zahnärzten ein EU-Kosmetikrichtlinie-konformes Zahnaufhellungsprodukt. Qualität, Sicherheit und Wirksamkeit entsprechen dem hohen Niveau, das Praxen von Philips gewohnt sind.“

Philips ZOOM lichtaktives 6% H₂O₂ Gel ist in Deutschland, der Schweiz und Österreich ab März lieferbar.

Philips today unveiled its updated Philips ZOOM in-practice teeth whitening formula for the European

**PHILIPS,
THE NETHERLANDS**
www.philips.de/zoom
HALL 11.3 BOOTH G010



A meeting with the future

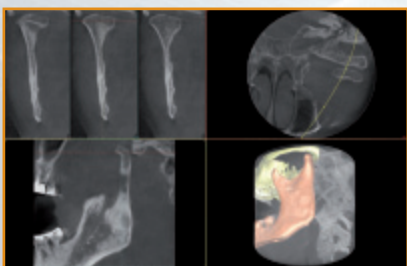
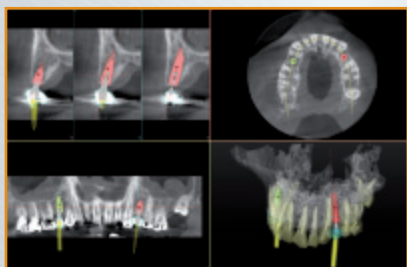
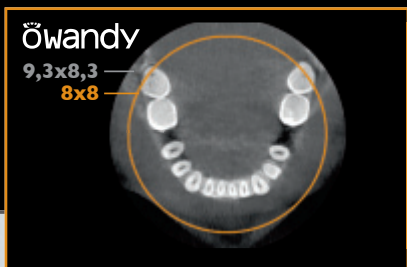


Phone: + 55 (16) 2107 2323
Fax: + 55 (16) 2107 2320
E-mail: export@dmcgroup.com.br
www.dmcgroup.com.br

I-MAX TOUCH 3D

PAN · CEPH · 3D

We bet you will love it!



I-MAX TOUCH 3D

PAN/CEPH/3D IMAGING

In addition to its elegant and stylish design, its ease-of-use, its high image resolution and its reliability, the I-Max Touch 3D offers the ideal field of view (FOV) for use in dental imaging. With SimPlant® software pre-loaded, the I-Max Touch 3D is a MUST-HAVE for your implant planning procedure.



owandy

ENDY 6200 APEXLOKALISATOR *ENDY 6200 AUTOMATIC APEX LOCATOR*

Der französische Hersteller IONYX präsentiert mit dem ENDY 6200 zur IDS einen neuen Verbündeten in der abgesicherten Wurzelkanalbehandlung. Die Kombination aus einem Endo Mikromotor und einem automatischen Apexlokalisator soll durch Klingendrehung für eine höchst präzise Vorbereitung des Kanals sorgen.

Laut IONYX kann das Gerät sowohl als einfacher Mikromotor wie auch Apexlokalisator allein oder gekoppelt verwendet werden. Es verfügt über drei Betriebsarten, die jeweils das automatische Abkoppeln mit dem ausgewählten Moment und danach die langsame umgekehrte Drehung mit 100/min bieten.

Der ergonomische Gegenwinkel besteht nach Angaben von IONYX aus sehr leichtem und widerstandsfähigem PEEK. Ein eventuelles Herunterfallen soll durch einen eingebauten Handteilträger vermieden werden. Ein Mikroskop mit Drucktaste bietet zudem einen optimierten Blick auf das Operationsfeld.



Das LED-System erlaubt es dem ENDY 6200, in Echtzeit das Moment von 0,5 bis 4 Ncm und daneben auch die Drehzahl des Mikromotors (100 bis 500/min) einzustellen und zu steuern. Einstellungen und Messwerte selbst sind intuitiv, so die Firma. Eine Licht- und Toneffektanzeige erlaubt zum Beispiel das genaue Bewerten des Eindringens der Klinge in den Kanal.

With the new ENDY 6200, the French manufacturer IONYX presents a new ally for safe endontology. Combining an endo motor with an automatic apex locator the device allows ultra-accurate canal preparation by file rotation, the company said.

The ENDY 6200 can be used as a simple micro-motor or an apex locator, each alone or coupled. It has three operating modes each providing automatic clutch release at the selected torque and slow reverse rotation at 100 rpm.

The ergonomic contra-angle made from ultra-light Peek is very resistant and has an integral hand piece that prevents it from falling. In addition, the push button micro-head is supposed to provide optimised visibility of the operation area.

The ENDY 6200 is also fitted with a LED system that allows to monitor and adjust the micro-motor torque (0.5 to 4 Ncm) and speed (100 to 500 rpm) in real time. With its intuitive adjustment and readings, the sound gradient and indicator light also make it possible to assess the progression of the file in the canal precisely, the company said.

IONYX SA, FRANCE
www.ionyx.eu
Hall 11.1 Booth C053

CRANEX NOVUS E *CRANEX NOVUS E*

Die nächste Generation der CRANEX Novus e Röntgensysteme von Soredex soll herausragende Bild-

Patientenstabilisierungssystem soll zudem eine genaue und stabile Positionierung des Patienten erlauben.



SOREDEX ist heute weltweit aktiv und vertreibt hochqualitative digitale Röntgensysteme, die laut Hersteller mit Hinblick auf die täglichen Anforderungen in der Praxis entwickelt werden.

The next generation CRANEX Novus e provides excellent image quality with extended imaging values as well as enhanced operation with the ClearTouch control panel. According to the manufacturer Soredex, a part of the Finish PaloDEX Group, the system was designed for fast operation at maximum efficiency as well as an easy workflow.

With a 9-second adult panoramic exposure time, the exposure of patients has been minimised and the potential for movement artifacts has been reduced, the company said. In addition, the renowned SOREDEX 5-point patient stabilisation system guarantees accurate and stable patient positioning.

Operating worldwide, SOREDEX says to offer quality imaging systems of true diagnostic value, which are based on an in-depth understanding of daily practice.

SOREDEX, FINLAND
www.soredex.com
Hall 11.2 Booth N050

wiedergabe bei gleichzeitig verbesserter Handhabung durch das ClearTouch Bedienfeld bieten. Nach Angaben des Herstellers, einem Teil der finnischen PaloDex Gruppe, wurde das neue Gerät mit Hinblick auf eine schnelle Bedienbarkeit bei maximaler Effizienz und einfacher Arbeitsabläufe konzipiert.

Mit einer Exposition von neun Sekunden bei der Erstellung von Panoramaaufnahmen von Erwachsenen wurde die Strahlenbelastung und gleichzeitig die Entstehung von Bewegungsartefakten weiter minimiert, so die Firma. Das bewährte 5-Punkt-

AD

Direct your dental unit without touching it



AURA
DENTAL TOUCHLESS TECHNOLOGY

STAND: HALL 4.1 / B021

IDS
2013

B FUTURA AND B CLASSIC STERILISERS

Mocom has become a house hold name for sterilization and high-performance autoclaves. For over 20 years, the company has been an active market player in this field, dedicating itself exclusively to the design and production of user-friendly sterilisation systems and accessories that

has announced to introducing the B Futura and B Classic autoclave series at IDS. The new versatile high-performance devices are said to be not only quick and efficient but also user-friendly and economic thanks to a novel steam generator and a vacuum pump with two heads that allow to complete Type-B cycles for hollow or porous instruments in less time.



they say offer reliable and effective performances for current hygiene and workflow requirements in dentistry.

As a result of its long term expertise, Mocom has also become one of the world-leading manufacturers of small sterilisers. According to the company, its autoclaves are made of high quality materials. Prior to market approval, each device is tested for seven hours in compliance with the EN 13060 standard.

Having combined this product quality with the latest findings from research and technology, Mocom

According to Mocom, the B Futura autoclave will be available with 17 and 22 litres chambers that have both the same external dimensions and are made entirely of electro-polished stainless steel. A modern touch screen display, boasting an intuitive and smart graphic interface, is supposed to guide the user through all the different steps of the sterilisation cycle starting from the cycle selection to the release by means of a password.

In view of the traceability of the sterilised instruments and documentation, all the cycle parameters can be saved in Acrobat PDF file format and directly send to a printer, which is optionally available.

With one compact design for both version, the B Classic autoclave are also available with a 17 and 28 liters chamber.

MOCOM, ITALY
www.mocom.it
Hall 11.2 Booth S029

Visit us

IDS
2013

FGM BOOTH:
Hall 3.2 Aisle C-010

Nº1

whiteness
Leader in dental
bleaching in Brazil

FGM Dental Products the Brazilian best-selling brand in the segment of dental bleaching, is responsible for millions of smiles bleached around the world by the Whiteness line of products.

**PRESENT IN MORE THAN
50 COUNTRIES.**

Besides dental bleaching, FGM has developed a series of proprietary technologies of more than 160 products: composites for anterior and posterior teeth, dental adhesives, adhesive cements, fiberglass posts, desensitizing, finishing and polishing materials, among others.



LM-PROPOWERS

With LM-ProPowers, the Finnish dental equipment manufacturer LM-Instruments offers a versatile range of ultrasonic and air polishing devices for professional dental care. This line is said to offer high ergonomics combined with state-of-the-art LED lighting, advanced electronics as well as high-durability LM-DuraGradeMAX tips and nozzles. The well-balanced handpiece is made with silicone (LM-ErgoGrip), which causes less strain on clinicians' wrist and fingers, according to LM. They are now also available in new colours including fresh lime, lilac and fuchsia.

With the LM-ProPower UltraLED piezoelectronic scaler, clinicians have a powerful tool for effective and painless treatment to their disposal. Owing to its wide power range and a wide variety of tips, this multi-purpose device provides an ultrasonic solution not only for periodontal scaling but also for other procedures including endodontics, apical surgery, implantology and restorative treatments. The LM-ProPower AirLED suited for periodontal cleaning has three different



types of nozzles which allow efficient supra- and subgingival biofilm removal. The subgingival nozzle provides powder and water spray on both sides for sensitive biofilm removal in the periodontal pocket. Its universal shape and slim design give easy access to narrow pockets and allows clinicians to work on all dental surfaces without the need for changing the nozzle, according to LM.

The company's polishing powder range consists of Sodium Bicarbonate and Calcium Carbonate powders for supragingival air polishing and finer Glycine for subgingival use. They are sweetened with natural Xylitol and come in neutral taste as well as in the flavours lemon, cherry, black raspberry and spearmint.

A self-proclaimed pioneer in ergonomic and complementary instrumentation, LM-Instruments has become a market leader in the Nordic countries that is renowned for the development and production of innovative solutions for dental professionals worldwide. As part of the Planmeca Group, one of the world's leading manufacturers of dental equipment, the company is also recognised for both manual and mechanical tools that are said to be practical, ergonomic and effective.

According to LM-Instruments, all its products are entirely manufactured in Scandinavia.

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

OZONYTRON BIETET EINE VÖLLIG NEUARTIGE BEHANDLUNGSTECHNIK A COMPLETELY NEW TREATMENT TECHNOLOGY WITH OZONYTRON

Um Krankheiten der Mundhöhle, wie beispielsweise Karies und Parodontitis, weitgehend zu vermeiden, bleibt der einzige Weg, die Keimflora in der Mundhöhle zu nor-

The most effective way to prevent diseases of the oral cavity such as caries or periodontitis is the reduction of the germ load and the normalisation of the bacterial flora. Now for the first time it is possible to biologically, i.e. without side effects and completely painlessly, normalise the bacterial flora within a few minutes and eliminate the causative agents of caries and periodontal disease, as well as other germs.



malisieren und die Keimmenge zu reduzieren - unter der Prämisse möglichst geringer Nebenwirkungen. Mit der Plasma-Medizin soll es nun möglich sein, die Keimflora zu normalisieren und Parodontitis- und Karieskeime sowie andere Keime ohne Nebenwirkungen und völlig schmerzfrei zu eliminieren.

Cold plasma is basically ambient air (oxygen), which is broken down into its individual components. When released, it develops a high germicidal activity that requires a new technology in dentistry, the OZONYTRON, to be able to be used in dental practice. It converts air (oxygen) into medically effective plasma. A special aspiration technology (protective atmosphere in the mouth insert) ensures that no medically activated plasma will escape.

Kaltes Plasma ist vereinfacht ausgedrückt Umgebungsluft (Sauerstoff), zerlegt in ihre winzigen Bestandteile - Elektronen, Ionen, Atome -, welche freigesetzt eine hohe keimtötende Aktivität entwickeln. Hierfür ist eine neue Technik in der Zahnmedizin notwendig, das OZONYTRON. Es wandelt Luft (Sauerstoff) in medizinisch wirksames Plasma um. Durch eine besondere Absaugtechnik (Schutzatmosphäre innerhalb des Mundeinsatzes) wird sichergestellt, dass kein medizinisch hochaktives Plasma entweichen kann.



Das Plasma wird direkt am Krankheitsherd im Mund eingesetzt und tötet dort die Keime, wie Bakterien, Viren und Pilze. In der Regel spürt der Patient bereits nach der ersten Behandlung eine deutliche Besserung. Selbst Patienten mit großem Leidensdruck, welche bereits längere Zeit konventionell, aber erfolglos behandelt wurden, berichten von der nachhaltigen Besserung ihrer Beschwerden - auch bei schwerer Parodontitis. Plasma-Medizin stoppt darüber hinaus Zahnfleischbluten und hellt die Zähne auf. Die Entkeimung der Zunge als Bestandteil einer vollen Munddesinfektion beugt zudem Mundgeruch vor.

The plasma is used directly at the focus of disease, killing the bacteria, viruses and fungi in the mouth. In majority of the cases, the patient feels a significant improvement after the very first treatment. Even severely suffering patients who have already been treated for a long time conventionally but without success do report sustainable improvement of their complaints—even in cases of severe periodontitis. Plasma medicine was also found to stop bleeding of gums and to whiten teeth. Moreover, full-mouth disinfection including the decontamination of the tongue with plasma has proven effective against bad breath.

To date, no side effects of the technology are known, according to research. Existing infectious germs are killed and the normal oral flora demonstrably recovers within a short time span.

Derzeit sind keine Nebenwirkungen bekannt. Vorhandene Infektionskeime werden abgetötet, die normale Mundflora baut sich nachweislich schon nach kurzer Zeit wieder auf.

Der weltweit erste Lehrstuhl für Plasmamedizin an einer Universität wurde 2011 in Greifswald gegründet. International befassen sich große Forschungsinstitute intensiv mit der Plasmamedizin, darunter das Greiswalder Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V.

The world's first professorship in plasma medicine was founded in 2011 in Greifswald, Germany. Major international research institutions, including the Leibniz-Institut für Plasmaforschung und Technologie e.V., Greifswald, are intensely studying plasma medicine.

MIO INT. OZONYTRON, GERMANY
www.ozonytron.com
Hall 11.1 Booth D062

ISY VON CAMLOG FEIERT PREMIERE AUF DER IDS

CAMLOG präsentiert seine neue Implantatmarke iSy erstmals auf der Internationalen Dental-Schau in Köln der Öffentlichkeit. Damit bietet das Schweizer Unternehmen nach eigenen Aussagen in Deutschland als erster Premiumhersteller eine preisgünstigere Lösung für Fälle, die den Einsatz einfacher, standardisierter implantologischer Behandlungskonzepte erlauben. iSy ist mit nur 70 Komponenten extrem schlank dimensioniert und ermöglicht die Behandlung der meisten Standard- und Low-Risk-Fälle, so der Hersteller. Durch die Integration von CAD/CAM-Prothetik lassen sich auch ästhetisch anspruchsvolle Lösungen realisieren. Zum Konzept gehören außerdem eine Vereinfachung der Prozesse in der Praxis - vom Setzen des Implantats über das Bestell- und Teilemanagement bis hin zur Weiterbildung und Schulung. Der hohe Standardisierungsgrad aller Systemkomponenten ermöglicht es CAMLOG, iSy ohne Kompromisse bei der Qualität zu einem sehr attraktiven Preis anzubieten.

iSy basiert auf dem langjährigen Know-how von CAMLOG in der Forschung und Entwicklung und wurde in

enger Zusammenarbeit mit erfahrenen Anwendern entwickelt. Es greift die Erkenntnis auf, dass für eine Vielzahl von Fällen mittlere Implantatdurchmesser und -längen verwendet werden. iSy beschränkt sich deswegen auf Implantate mit den Durchmessern 3,8 Millimeter, 4,4 Millimeter und 5,0 Millimeter. Sie sind jeweils in Längen von 9, 11 und 13 Millimetern erhältlich. Auch das Instrumentarium ist entsprechend schlank gehalten.

Bei iSy ist eine Implantatbasis im Implantat vormontiert, so bringt der Operateur das Implantat direkt per Direct-Pick-up in das Implantatbett ein. Es entfallen auch die bei mehrteiligen Systemen notwendigen Schritte zur Platzierung separater Sekundärteile. Außerdem haben die Entwickler das iSy Implantat so konstruiert, dass weitere Fehlerquellen vermieden werden. Beispielsweise ist der Gewindegrund dreifach gerillt, sodass zwischen den Rillen zwei Kanten entstehen, die genau dem Durchmesser des Implantatbettbohrers entsprechen. So kann der Operateur das Implantat mit einem geringen Eindrehmoment einbringen, ohne die Primärstabilität zu

gefährden. Moderate Eindrehmomente wirken sich laut Firma positiv auf die Osseointegration aus. iSy ist für die transgingivale Einheilung konzipiert. Das führt in OP und Praxis zu einer Vereinfachung der Prozesse. Für den Patienten bedeutet dies weniger Spritzen, weniger Schmerzen und insgesamt weniger Belastung durch eine weitere Operation.

iSy Implantate sind im Set mit einem Einpatientenbohrer, einem Gingivaformer und zwei Multifunktionskappen verpackt. Alle für die ersten Behandlungsphasen relevanten Teile wie der Gingivaformer oder die Multifunktionskappen kann der Operateur über einen Schnappmechanismus unkompliziert auf der Implantatbasis befestigen und genauso einfach wieder entfernen. Die Multifunktionskappe ist so konstruiert, dass sie zur konventionellen und optischen Abformung, zur Herstellung eines Provisoriums und zur Bissnahme eingesetzt werden kann. Sie lässt sich bei Bedarf manuell einfach auf die geforderte Länge kürzen.

Für die definitive prothetische Versorgung von iSy Implantaten stehen ein Universal-Abutment, Titanbasen CAD/CAM in zwei unterschiedlichen Gingivahöhen und Locator Aufbauten in fünf unterschiedlichen Gingivahöhen zur Verfügung. iSy ist außerdem optimal auf die CAD/CAM-Lösungen von CAMLOG abgestimmt. Alle Technologien, Fertigungsverfahren und Materialien, die für iSy eingesetzt werden, sind seit Jahren im implantologischen Alltag bewährt. So werden die Implantate aus Titan (Titan Grade 4) hergestellt und mit der vom CAMLOG und CONELOG Implantatsystem bekannten Promote-Oberfläche mit Mikro-Makro-Struktur versehen.

CAMLOG BIOTECHNOLOGIES, SWITZERLAND
www.camlog.com
Hall 11.3 Booth A010

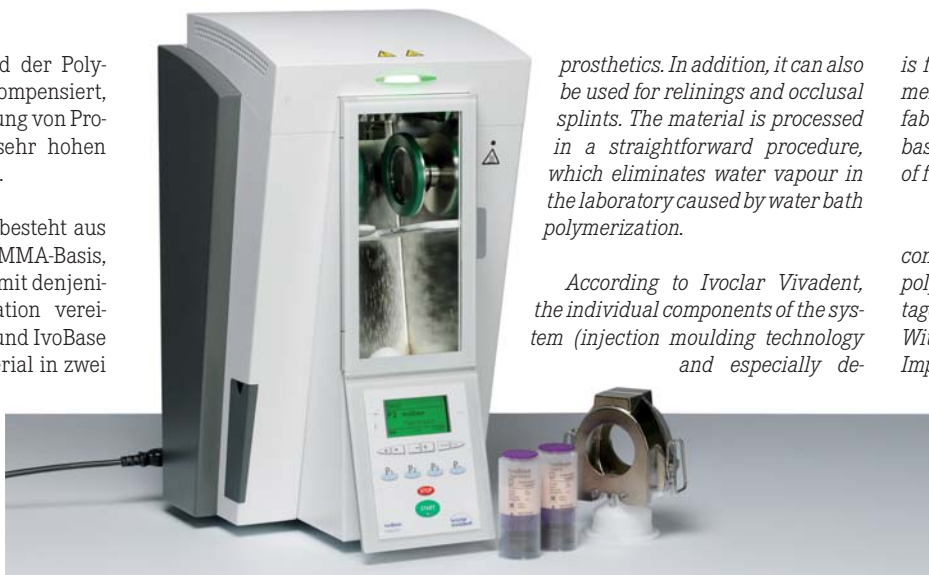
IVOBASE IVOBASE

Unter dem Namen IvoBase präsentiert Ivoclar Vivadent auf der IDS ein neues Prothesenbasis-System, mit dessen Hilfe Zahntechniker gewebefreundliche Prothesen präzise und vollautomatisch herstellen können. Nach Angaben des Liechtensteiner Unternehmens eignet sich das IvoBase-System zur Herstellung hochwertiger Total- und Teilprothesen in der konventionellen sowie in der implantatgetragenen Prothetik. Darüber hinaus können mit dem IvoBase-Material Unterfütterungen und Aufbiss-Schienen hergestellt werden. Der Herstellprozess ist dem Unternehmen zufolge sauber und einfach, da die Polymerisation ohne Wasserbad erfolgt und damit im Labor kein Wasserdampf entsteht.

Die Systemkomponenten von IvoBase (Injektor und spezielle PMMA-Kunststoffe) wurden laut Ivoclar Vivadent zusammen entwickelt und aufeinander abgestimmt. Im Injektor laufen die Injektion und die Polymerisation automatisch ab. Die chemische Schrumpfung des Kunststoffes wird dank des patentierten Thermomanagements in der Küvette und der

Heizvorrichtung während der Polymerisation vollständig kompensiert, was eine präzise Herstellung von Prothesenbasen mit einer sehr hohen Passung ermöglichen soll.

Das IvoBase-Material besteht aus Autopolymerisaten auf PMMA-Basis, die die Vorzüge der Auto- mit denjenigen der Heißpolymerisation vereinen. Mit IvoBase Hybrid und IvoBase High Impact ist das Material in zwei vordosierten Varianten erhältlich. Während IvoBase Hybrid bei der Herstellung aller abnehmbaren prothetischen Versorgungen Verwendung finden soll, wird IvoBase High Impact insbesondere bei der Herstellung hoch belastbarer Prothesen empfohlen, zum Beispiel bei der implantatgetragenen Prothetik. Mit der RMR-Funktion (Rest-Monomer-Reduktion) wird nach Angaben des Unternehmens der Restmonomergehalt auf unter ein Prozent gesenkt und verleiht so den IvoBase-Prothesen, in Kombination mit einem hohen basalen Glanz, ein angenehmes Tragegefühl.



prothetics. In addition, it can also be used for relinings and occlusal splints. The material is processed in a straightforward procedure, which eliminates water vapour in the laboratory caused by water bath polymerization.

According to Ivoclar Vivadent, the individual components of the system (injection moulding technology and especially de-

is fully compensated during the polymerization process which allows the fabrication of high-precision denture bases offering unparalleled accuracy of fit.

The IvoBase denture base materials consist of PMMA-based auto-cured polymers, which combine the advantages of heat- and auto-cured resins. With IvoBase Hybrid and IvoBase High Impact the system is currently available in two pre-dosed versions. While IvoBase Hybrid is suitable for universal application in removable prosthetics, IvoBase High Impact is recommended for high load-bearing dentures, such as in implant-supported prosthetics. The RMR function (Residual Monomer Reduction) also reduces the amount of residual monomer to below one per cent, providing IvoBase denture bases with a combination of high gloss and exceptional comfort to wear, the company said.

IVOCLAR VIVADENT AG, LIECHTENSTEIN
www.ivoclarvivadent.com
Hall 11.3 Booth A020

With IvoBase, Ivoclar Vivadent is presenting a new denture base system at IDS that is supposed to enable dental technicians to create tissue-friendly dentures using a high-precision, fully automated working procedure. According to the Liechtenstein company, the IvoBase system was designed for the fabrication of partial and complete dentures in conventional and implant

signed PMMA resins) have been developed together. These components have been designed in a complementary fashion and are fully coordinated with each other. Injection moulding and polymerization are performed by the injector in an automated process. Owing to the patented thermal management of the flask and heating system, the chemical shrinkage of the material

USERS RANK PICASSO LITE MOST POPULAR DIODE LASER IN INDUSTRY REPORT

AMD LASERS' diode laser Picasso Lite was recently voted the most popular dental laser, as surveyed by diode laser users in the most recent Clinicians Report titled "Are Diode Lasers Worth the Investment?"

In the June 2012 report, Picasso laser technology was evaluated and compared against eight other current diodes in the market. Clinicians Report (CR), an independent, non-profit, dental education and product testing foundation, concluded that "Picasso Lite has a good combination of features, ease of use, low cost, and is a valuable adjunct for soft tissue surgery and hemostasis".

Picasso Lite was awarded an Excellent-Good rating overall with top ratings in several categories, including hand piece and cord, simple controls, and has most affordable disposable tips amongst eight leading brands. According to CR, 73 per cent of clinicians surveyed would recommend a laser and 80 per cent felt it was a good investment.

Picasso laser technology continues to be the game changer it was in 2009 when it was launched. In three short years its popularity has skyrocketed, according to President and Founder of AMD.

"We gave doctors what they asked for, an affordable dental laser for soft tissue that was easy to use and had world class training support," he said.



* AMD LASERS' diode laser Picasso Lite was launched to dental markets in the year 2010.

"Picasso Lite delivered what no other laser could and continues to be the top pick against new lasers that are on the market."

He added that "CR is the most highly respected global testing fac-

ity for dental products and is the 'go to' report used by the majority of clinicians looking to make educated product purchases."

Based in Tulsa, IN, in the US, AMD LASERS is an internationally recognized market leader in dental laser technology and education. Since 2011, the company belongs to the DENTSPLY International group.

AMD LASERS, USA
www.amdlasers.com
Hall 11.3 Booth E010

IDS 2013 Meet at IDS !
Hall 4.1, Stand F48

IMPLANT ENGINE
Traus
LED SIP10

Optic function : 25,000 LUX

- Gear Ratio 20 : 1 / 32 : 1
- 9 Programs memory function
- Automatic overload protection function

www.saeshin.com
SAESHIN PRECISION CO., LTD.
52, Secheon-ro 1-gil, Dasa-eup, Dalseong-gun, Daegu, Korea
Tel. 82-53-587-2341 / sales@saeshin.com

KOMPRESSOREN FÜR DIE ZAHNMEDIZIN **COMPRESSORS FOR USE IN DENTISTRY**

Ziel von EKOM ist es nach eigenen Angaben, Geschäftspartner mit exakten, zuverlässigen Lösungen zu versorgen, sich auf Kundenbedürfnisse und -kenntnisse zu konzentrieren sowie Möglichkeiten zusammen zu erkennen und diese mit hoher Innovation, Produktion und vollem Engagement von jedem Mitarbeiter zu nutzen. Die slowakische Firma mit Sitz im bekannten Heilbad Piestany (Piestany) ist ein vielseitiger Hersteller von medizinischen Geräten mit Spezialisierung auf die Entwicklung und Produktion von ölfreien Dentalkompressoren und Absaugungen, Kompressoren für medizinische und andere industrielle Anwendungsbereiche sowie Filtrationseinheiten und Zubehör.

Seit den frühen 90er-Jahren hat sich EKOM zu einem der führenden Hersteller von Druckluftanlagen etabliert. Nach eigenen Angaben werden heute jährlich fast 14.000 leise Kompressoren



nach modernster Technik gefertigt. Bereits 170.000 sollen im weltweiten Einsatz sein. Ein breites Anwendungsgebiet in Verbindung mit Qualität und einer ölfreien Technologie soll den Bedarf an EKOM Kompressoren auf dem internationalen Markt weiter sichern.

Nahezu alle der von EKOM produzierten Produkte werden in 75 Ländern der Welt betrieben. Die Firma stellt auch regelmäßig auf allen renommierten Ausstellungen und Messen wie der IDS aus.

Vision of the company is to provide the business partners with accurate reliable solutions, to focus on the knowledge of customers' needs, to identify and utilize opportunities together with a high degree of innovation, production and the full engagement of each employee. EKOM is diversified company manufacturing

medical devices, specializing in development and production of oil-free dental, medical and industrial air compressors as well as dental suction pumps, filtration units and their accessories.

Founded in the early 1990s, the Slovakian company based in the renown spa town Piestany has established itself as one of the leading manufacturers of compressed air solutions. Last year, almost 14,000 state-of-the-art silent compressors were produced, according to own figures. Approximately 170,000 are said to be already in operation worldwide. A wide range of applications in conjunction with quality and oil-free technology are supposed to ensure the steady demand for EKOM compressors on the international market, the company said.

Almost all products from EKOM are currently distributed in 75 countries around the world. The company also exhibits at prestigious dental trade shows like IDS regularly.

EKOM, SLOVAKIA
www.ekom.sk
Hall 11.1 Booth D059

NEUE 3-D-TOOLS FÜR KIEFERORTHOPÄDEN UND DENTALLABORE **NEW 3-D TOOLS FOR ORTHODONTISTS AND DENTAL LABS**

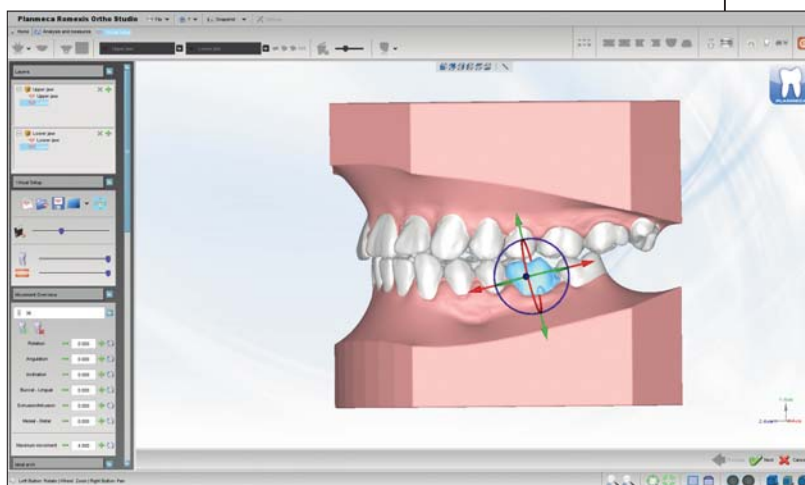
Mit Planmeca Romexis bietet der finnische 3-D-Spezialist bereits ein Softwareprogramm mit großem Funktionsumfang zur Erfassung, Anzeige und Bearbeitung von 2-D- und 3-D-Bildern für Zahnmediziner an. Zur IDS führt Planmeca nun das neue Softwaremodul Planmeca Romexis 3D Ortho Studio mit innovativen 3-D-Tools für Kieferorthopäden und Dentallabore ein. Das neue Modul soll nach Angaben des Herstellers zur Untersuchung und Analyse von mit Planmeca ProMax 3-D-Röntengeräten gescannten digitalen Zahnmodellen sowie zur Planung kieferorthopädischer Behandlungen in 3-D dienen.

„Das neue Modul ist ein leistungsstarkes Tool zur Planung kieferorthopädischer Behandlungen und Analyse in 3-D“, erklärt Helianna Puhlin-Nurminen, Vice President der Division Digital Imaging and Appli-

maßgeschneiderter Elemente exportiert werden.

With Planmeca Romexis, the Finnish 3-D specialist currently offers a comprehensive dental software for acquiring, viewing and processing 2-D and 3-D images. Planmeca is now introducing the new Planmeca Romexis 3D Ortho Studio module to the software at IDS, thus providing innovative 3-D tools for orthodontists and dental laboratories. The new module has been designed for examination and analysis of digital dental models scanned with Planmeca ProMax 3D X-ray units and for planning orthodontic treatments in 3-D.

„It is a powerful tool for orthodontic treatment planning and analysis in 3-D“, explains Ms Helianna Puhlin-Nurminen, Vice President of Digital Imaging and Applications division



cations. „Unsere Planmeca Romexis Software in Kombination mit dem Planmeca ProMax 3D Gerät bietet alles, was der Kieferorthopäde benötigt. Ein und dasselbe System wird zur Erfassung von Fernröntgen- und CBCT-Bildern, 3-D-Gesichtsaufnahmen und Zahnmodell-Scanbildern sowie zur Erstellung von Fernröntgenanalysen und jetzt auch zur kieferorthopädischen Behandlungsplanung und Analyse in 3-D verwendet.“

Die im Modell-Scanmodus von Planmeca ProMax 3D gescannten Abdrücke und Gipsmodelle lassen sich mit dem Modul Planmeca Romexis 3D Ortho Studio untersuchen und analysieren. Dem Hersteller zufolge ist die Analyse von Zahnmodellen mit dem Modul leichter denn je, da es alle benötigten Tools zur virtuellen Basiserstellung, Untersuchung von Einschüssen und für diverse Zahn- und Zahnbogenmessungen enthält.

In Planmeca Romexis 3D Ortho Studio kann ein gestufter Behandlungsplan erstellt werden, indem die Zähne in einer virtuellen Zahnanordnung versetzt und dabei Übergänge und Kontakte dargestellt werden. Alle angewandten Änderungen wie Zahnverschiebungen, interproximale Reduzierungen und Zahnextraktionen werden in einem detaillierten Behandlungsplan-Bericht dokumentiert, der an Dritte weitergeleitet werden kann.

Das Modul Planmeca Romexis 3D Ortho Studio generiert eine Reihe digitaler Zahnmodelle für jede Behandlungsstufe. Die Modelle können im STL-Format für 3-D-Drucke sowie zur Konstruktion und Herstellung

at Planmeca Oy. Our Planmeca Romexis software with the Planmeca ProMax 3D unit provides all the necessary tools for orthodontist. The same system is used for capturing cephalometric and CBCT images, 3-D face photos and dental model scans, for creating cephalometric analyses, and now also for orthodontic treatment planning and analysis in 3-D

Dental impressions and plaster casts scanned with the Planmeca ProMax 3D model scanning mode can be studied and analysed in the Planmeca Romexis 3D Ortho Studio module. According to the company, it makes dental model analyses easier than ever before by offering everything that is needed for virtual base creation, occlusion examination and versatile teeth and arch measurements.

Staged treatment plans can be created in Planmeca Romexis 3D Ortho Studio by displacing the teeth in a virtual tooth setup with intersections and contacts visualised. All the applied changes such as tooth movements, interproximal reductions and teeth extractions are summarised in a detailed treatment plan report, which can be easily shared with others, the company said.

The Planmeca Romexis 3D Ortho Studio module generates a sequence of digital dental models for each stage of the treatment. The models can be exported in STL format for 3-D printing, custom appliance design and manufacturing.

PLANMECA, FINLAND
www.planmeca.com
Hall 11.1 Booth G028

AD

MISCH INSTRUMENTS

ELEVATING DENTISTRY, ONE TOOTH AT A TIME



DR. CARL MISCH

“I INVITE YOU TO CHECK OUT OUR NEW AND EXPANDED LINE OF QUALITY INSTRUMENTS”

STOP BY AND SEE US AT BOOTH #42
LOCATED IN HALL 4.2 AISLE K.

ALL MISCH INSTRUMENTS ARE CRAFTED WITH THE HIGHEST QUALITY 420 STAINLESS STEEL AND BACKED BY A TRUE 100% SATISFACTION AND MONEY BACK GUARANTEE.

*FEATURING THE NEW
MISCH POWER EXTRACTORS!
THE NATURAL EVOLUTION
OF THE 'CLAW & FULCRUM'
EXTRACTION INSTRUMENT



[TWO UNIVERSAL 'OPPOSING' INSTRUMENTS, UTILIZED IN TANDEM
NOW EFFICIENTLY ACCESS AND ELEVATE ALL 32 TEETH.]

★ ★ ★ INTERNATIONAL DISTRIBUTORS WANTED ★ ★ ★

JAYSON McCLELLAN 224.277.9729 RANDALL PARDY 248.506.6689

MISCHINSTRUMENTS.COM

HARTMETALLBOHRER FÜR ENDODONTIE TUNGSTEN CARBIDE BURS FOR ENDODONTICS

Die Hartmetallbohrer von NTI sollen die Behandlung von Wurzelkanälen jetzt richtig rund machen. Die kleinen Durchmesser erlauben dem Hersteller zufolge selbst bei grazilen Frontzähnen das Auffinden, die Eröffnung und Erweiterung von Wurzelkanälen. Der längere schlanke Hals soll eine bessere Sicht besonders unter dem Endodontie-Mikroskop erlauben.

Nach Angaben des Unternehmens wurde die Schneidengeometrie besonders schnittfreudig gestaltet, was das Abtragen vor allem von verhärtetem Dentin vereinfachen soll. Drei Größen erlauben eine gezielte Auswahl je nach klinischer Situation.

The tungsten carbide burs from NTI are supposed to make treatment of root canals perfect. According to the

company, their small diameters simplify the location, opening and extension of root canals in even the most gracile anterior teeth. The longer slimmer neck allows the canals to be reliably located without restricting the view, particularly under the endodontic microscope.

The cutting geometry has been designed in such a way that makes cutting



even of hardened dentin easier and more comfortable, the company said. Available in three sizes, the instruments offer the right solution for every clinical situation.

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

ALPROX ALPROX

Den Traum, allein mit einer Mundspülung Karies und Parodontitis verhindern zu können, kann man leider noch nicht erfüllen. Mit der Mundspüllösung Alprox will Alpro Medical jedoch wirkungsvoll vor Plaque und Zahnstein schützen sowie gleichzeitig das Zahnfleisch stärken.

Alprox dient in erster Linie zur täglichen Ergänzung der Zahnpflege. So bekämpft diese nach Angaben des Herstellers die Mikroorganismen in der Mundhöhle und beseitigt unangenehmen Mundgeruch. Darüber hinaus soll Alprox den Heilungsprozess bei Entzündungen von Zahnfleisch, Zahnbett und Mundschleimhaut unterstützen.



Die alkoholfreie Mundspüllösung ist Alpro zufolge universell einsetzbar, zum Beispiel in Mundspül- und Ultraschallgeräten. Sie kann auch zur Reinigung und Pflege der Mundhöhle und Zahnfleischtaschen während und nach der Parodontitisbehandlung dienen. Einsetzbar ist Alprox darüber hinaus zur Reinigung und Pflege während und nach der Entfernung von Zahnstein bzw. Konkrementen und kann auch zum Spülen des Wurzelkanals eingesetzt werden.

Die Lösung hat ein dezentes Pfefferminzaroma und kommt ohne Chlorhexidin aus. Somit sind die in der Literatur beschriebenen Geschmacksveränderungen und Zahnverfärbungen ausgeschlossen, so die Firma.

Alprox ist derzeit als gebrauchsfertige Spüllösung in zwei Lieferformen erhältlich. Eine Dosierkappe sorgt für eine einfache und sichere Dosierung aus der 250-ml- oder 1-Liter-Flasche.

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



Flairesse: Die perfekte Kombination für Ihre Prophylaxe.

Mit Flairesse gewinnen strahlend schöne Zähne.

Das neue Prophylaxeprogramm von DMG bietet Reinigungspaste, Schaum/Gel und Lack aus einer Hand – ideal aufeinander abgestimmt. Mit Fluorid und Xylit. Erhältlich in mehreren frischen Geschmacksvarianten. Ein Volltreffer für Sie und Ihre Patienten! Informieren Sie sich jetzt unter: www.de.dmg-dental.com/flairesse.
Besuchen Sie uns in Halle 10.1, Stand H40/J41.

Scannen & gewinnen!



Jetzt Gewinncode für das
2013 € Materialpaket sichern!
www.dmg-dental.com/ids2013

Erhältlich in
verschiedenen
Geschmacks-
richtungen!



DMG
Dental Milestones Guaranteed

OT EQUATOR 4IN1 SYSTEM

With the OT Equator 4in1 System, Rhein 83 has its newest line of low-profile overdenture attachments on display at IDS. Available with a vertical height of 2.1 mm and diameter of 4.4 mm, this system was designed to offer multiple solutions for overdenture treatment planning when space limitations and divergence issues have to be considered. It is available with implant abutments as well as castable, prefabricated titanium threaded for CAD/CAM and cast bar with passive connection for the Seeger system.

Manufactured with a cuff height ranging from 0.5 mm to 7 mm and available for all implant brands, OT Equator implant abutments are currently the smallest implant attachments on the market, the company said. The OT equator for bar connections features a standard 2 mm thread which boasts a 1.6 mm titanium sleeve for bonding and the spacer. Dental laboratories will have two cost-effective options for placing the attachment on CAD/CAM milled or cast bar overdenture connections to their disposal. Ac-

cording to the company, technicians are able to choose between screwing the threaded Equator directly into a milled site, or make use of the base spacer and bonding sleeve with the help of traditional casting techniques. This is supposed to eliminate the need

and easy to use especially for low profile solutions, the company said.

The Seeger solution is supposed to offer dental technicians or dentists a solution using an implants bar with up to 50-60 degree divergence between



for drilling and tapping. Once the bar is cast, the Equator and sleeve are screwed together and bonded directly to the attachment location.

For individual abutments, root retained solution or castable bars, the castable solution is very cost effective

implants with a passive connection. Female retentive caps are retained by a stainless steel or titanium housing ranging in four levels of retention.

RHEIN 83, ITALY
www.rhein83.com
Hall 11.3 Booth Q038

AD

2 0 1 3

GREATER NY DENTAL MEETING

SCIENTIFIC MEETING:
Friday, November 29 -
Wednesday, December 4

EXHIBIT DATES:
Sunday, December 1 -
Wednesday, December 4

NO PRE-REGISTRATION FEE

Attend At No Cost
Never a pre-registration fee at the Greater New York Dental Meeting

Mark Your Calendar
Educational Programs:
Friday through Wednesday,
November 29 - December 4

Exhibits:
Sunday through Wednesday,
December 1 - December 4

More than 600 Exhibitors
Jacob K. Javits Convention Center
11th Avenue between 34-39th Streets (Manhattan)

Headquarters Hotel
New York Marriott Marquis Hotel

Live Dentistry Arena - No Tuition

Latest Dental Technology & Scientific Advances

More Than 350 Scientific Programs
Seminars, Hands-on Workshops, Essays & Scientific
Poster Sessions as well as Specialty and Auxiliary
Programs

Educational Programs in various languages

Social Programs for the Entire Family

**ENJOY NEW YORK CITY AT ITS BEST DURING THE
MOST FESTIVE TIME OF THE YEAR!**

**The Largest Dental Meeting/Exhibition/
Congress in the United States**
89th ANNUAL SESSION

WWW.GNYDM.COM

For More Information:
Greater New York Dental Meeting®
570 Seventh Avenue - Suite 800, New York, NY 10018 USA
Tel: (212) 398-6922 / Fax: (212) 398-6934
E-mail: victoria@gnydm.com / Website: www.gnydm.com

Sponsored by: The New York County Dental Society and The Second District Dental Society

GUM ACCESS FLOSS GUM ACCESS FLOSS

Sunstar's neue GUM Access Floss wurde speziell im Hinblick auf die Defizite derzeit erhältlicher Einfädungs-Zahnseidenprodukte entwickelt. Bei Umfragen äußerten Hygieniker wie auch Patienten dem Hersteller zu-

folge durchweg Enttäuschung über die übliche Verpackung in einer Schachtel oder Tüte. Die einzelnen Stränge würden sich verwickeln und mit der Zeit Knoten bilden, wodurch einige unnutzbar werden, so die Befragten. Oft werden bei dem Versuch, einen einzelnen Strang herauszuziehen, mehrere Stränge berührt.

GUM Access Floss ist dagegen in einer herkömmlichen Zahnseidenbox erhältlich, in der die Stränge gesondert verpackt sind. So werden Verwicklungen oder gar Verlust vermieden, so der Hersteller. Die Klappdeckeldose aus Kunststoff soll helfen, die Zahnseide bis zur Anwendung sauber und hygienisch zu halten. Um Verluste noch weiter zu reduzieren, ist eine Rückspulvorrichtung enthalten, die dafür sorgen soll, dass nur die benötigte Menge Zahnseide abgegeben wird.

Ein weiterer Kritikpunkt seitens der Zahnhygieniker an herkömmlichen Produkten war, dass zu harte Einfädungsspitzen das Zahnfleisch der Patienten verletzen können. Zu dünne Stränge nutzen sich wiederum meist ab, bevor die gesamte Mundreinigung überhaupt abgeschlossen ist. Sunstar zufolge wurden die Einfädungsspitzen der GUM Access Floss mit der idealen Härte entwickelt. Dies soll ein einfaches und sicheres Einführen und Anwenden an Flächen und Zwischenräumen von Kronen, Brücken, Zahnspangen oder Implantaten ermöglichen, ohne unangenehm hart zu sein. Jeder einzelne Strang verfügt zudem an beiden Enden über Einfädungsspitzen, was die Lebensdauer des einzelnen Strangs verdoppeln kann, so der Hersteller.

GUM Access Floss ist in abrollbaren Boxen für jeweils 50 Anwendungen erhältlich. Es gibt sie auch als Musterpackung mit je fünf einzeln verpackten Strängen für Patienten zum Testen für zu Hause.

Sunstar's new GUM Access Floss was specifically designed for addressing key frustrations with currently available threader floss products. When asked about the threader products they use, according to the company, hygienists and patients alike consistently communicated frustration with how these products are typically packaged, usually in a box or bag. According to them, indi-

vidual strands tended to tangle and knot together, rendering some useless. Multiple strands were repeatedly touched when trying to retrieve a single one for use.

GUM Access Floss comes with a traditional floss dispenser, effectively isolating each strand to eliminate tangles and waste, the company said. The lidded plastic case is supposed to keep the floss clean and hygienic until it is ready to use. In an effort to reduce waste, a rewind feature was added to ensure that only the needed amount of floss is dispensed.

In the surveys, hygienists also stated that stiff threader sections can risk hurting patients' gums. Moreover, the flimsy ones wore out before the entire mouth was cleaned. Therefore, the threader sections of GUM Access Floss were designed with the ideal stiffness to be easily and safely inserted under and around crowns, bridges, orthodontics and implants without being so stiff that they cause discomfort. In addition, each strand of floss features these durable threader sections on both ends, potentially doubling its life span.

GUM Access Floss is sold in convenient, rewindable dispensers of 50 uses. It is also available in sample packs for home use by patients, which feature a specially designed insert that isolates each strand.

**SUNSTAR DEUTSCHLAND,
GERMANY**
www.sunstar.com
Hall 11.3 Booth K030





Tribune CME

6 Months Clinical Masters Program in **Implant** Dentistry

May 2013 to November 2013, a total of **12 days**
in **Heidelberg (DE), Como (IT), Maspalomas (ES)**

Program director
Dr. Marius Steigmann



Live surgery and **hands-on** with the masters in their own institutes plus online mentoring and on-demand learning at your own pace and location.



Dr. Tiziano Testori



Dr. Hom-Lay Wang



Dr. Scott D. Ganz



Dr. Jose Navarro



Dr. Phillippe Russe



Dr. Stavros Pelekanos



Dr. Marius Steigmann

Session 1

Heidelberg, Germany - May 2-5

Session 2

Como, Italy - July 4-7

Session 3

Maspalomas, Canary Islands - November 6-10

During each module, the participants will have the opportunity to practice their new skills on hands-on casts, porcine models, and to watch or assist live surgeries.



Course fee: € 11,900

Register by the end of 2012 and you will receive a complimentary iPad preloaded with premium dental courses.

Tel.: +49-341-48474-302

email: info@tribunecme.com

www.TribuneCME.com

+ Access our online learning platform: hours of premium video training and live webinars. Collaborate with peers and faculty on **your cases**.

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program

Tribune America LLC is the ADA CERP provider. ADA CERP is a service of the American Dental Association to assist dental professionals in identifying quality providers of continuing dental education. ADA CERP does not approve or endorse individual courses or instructors, nor does it imply acceptance of credit hours by boards of dentistry.

Discover the Masters' secrets and enjoy three superb locations.



100
C.E. CREDITS
ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program



A NEW SPECIALIST IN THE FIELD OF DENTAL ANAESTHESIA

Local anaesthetics from the Spanish company Inibsa are aseptically manufactured. They also make use of silicone-coated, latex-free rubber com-

ponents to allow a smooth and painless injection.

In daily practice, dental profession-

als face a wide range patients and pathogens. Therefore, it is important to choose the appropriate anaesthetic for each treatment and patient considering factors such as the need for postoperative pain control, the required haemostasis, the risk of postoperative self-inflicted injuries and any existing contraindications to the selected local anaesthetic, according to Inibsa. The company said it has the right anaesthetic to suit every patient. Currently, it provides a complete range of drugs to deliver a safe, convenient and effective anaesthesia for every type of dental procedure.

A pharmaceutical company with over 65 years' experience in the R&D and production of dental anaesthetics, Inibsa currently boasts an annual production capacity of over 150 million cartridges, positioning it amongst the world's leading manufacturers in this field.



INIBSA DENTAL, SPAIN
www.inibsa.com
Hall 11.2 Booth 0031

ORANGEDENTAL PRÄSENTIERT UMFANGREICHES RÖNTGEN- UND PROPHYLAXEPORTFOLIO

Digitale 3-D-Röntgengeräte finden ihren Weg in zunehmend mehr Zahnarztpraxen. Mit seinem Angebot an fortschrittlichen Lösungen hält orangedental nach eigenen Angaben zur IDS das richtige Gerät für jede Praxis bereit. Der neueste Vertreter der VATECH/orangedental Produktfamilie PaX-i3D Plus zum Beispiel soll den 3-D-Umlauf in nur 5,9 Sekunden meistern. Die Röntgendosis wird dadurch signifikant reduziert, so die Firma. Die Strahlungsemission der Röntgenquelle wird so im Vergleich zu üblichen Volumtomografen über 50% gesenkt. Die Dosismessung der effektiven Röntgenstrahlung nach ICRP-Standard wird zur IDS veröffentlicht.

matischen Befundung des Parodontalstatus - vollständig integriert in die häufigsten Abrechnungsprogramme. Das Parometer sondiert der Firma zufolge immer genau mit 20 g Druck. Eine manuelle Dateneingabe entfällt, da die Messergebnisse automatisch ausgelesen und in der Software visualisiert werden können.



Durch die signifikante Reduktion bei verbesserter Auflösung weitet sich der Einsatzbereich präziser 3-D-Röntgendiagnostik orangedental zufolge klar über Implantologie und Chirurgie auf alle Indikationsbereiche der allgemeinen Praxis aus. Möglich ist dies auch durch neueste Flat Panel Sensor Technologie, die höchste Auflösung, Sensitivität und Auslesegeschwindigkeit verbindet. Damit ist das PaX-i 3D Plus laut orangedental das erste High Res/Low Dose DVT.

Darüber hinaus wurde mit der PaX-i eine komplett neue 3-D-Software speziell für den Einsatz in der

Damit stehen sie bereits nach kurzer Zeit zur Abrechnung bereit.

Das smart-pad und PADPlus sollen mit sanftem LED-Licht und einem fotoaktivierten Wirkstoff 99,99% aller oralen Bakterien abtöten. Dabei wird die Zellaußenwand der Bakterien selektiv zerstört. Auch bei mehrfacher Anwendung sollen die Bakterien keine Resistenz entwickeln. Auf die Gabe von Antibiotika kann ggfs. verzichtet werden.

Einfach in der Diagnose und Verlaufskontrolle einsetzbar, soll CarieScan mit 98,4%iger Sicherheit darüber hinaus kariöse Läsionen verlässlich diagnostizieren.

Zielsetzung aller Geräte sei es, die Prophylaxequote der Praxis nachhaltig durch ihren Einsatz zu steigern, so die Firma.

Im Bereich der optischen Bildgebung soll die c-on nxt Intraoralkamera mit hervorragender Bildqualität, Autofocus, 250-facher Vergrößerung und automatischer Bildrotation überzeugen. Die neue Lupenbrille von orangedental, opt-on, zeichnet sich nach Herstellerangaben durch Leichtigkeit, Tragekomfort und hervorragende Optik aus.

Am Messestand von orangedental werden im Rahmen professioneller Produktvorführungen alle Geräte live am Patienten gezeigt. Ebenfalls live im Einsatz ist das neue Dentaloscope 2HD, das ergonomisches indirektes Arbeiten mit bis zu 25-facher Vergrößerung ermöglichen soll.

ORANGEDENTAL, GERMANY
www.orangedental.de
Hall 11.2 Booth N051

AD

EasyOil

The best lubrication adapter. Ever.

IDS 2013

Hall 2.2
Stand C 008



The universal solution for a trouble-free handpiece care.

EasyOil is the *universal support* that can conveniently gather up to five different adapters to meet all your dental handpiece maintenance needs.

An effective handpiece care results in fewer failures and *great savings* on repair costs.

EasyOil allows you to take care of your handpieces in an easy, fast and comfortable way because all you need is already there, readily at hand.

With just a few, simple gestures EasyOil will help you make the life of your handpieces longer.

Patented – 100% made in Italy

Did you know...?

To prevent early rotor failures, dangerous losses of the burs in motion and expensive cartridge replacements, all handpiece constructors recommend to maintain the push-button chuck system in turbines and red contrangles.

All you have to do is spray a little lubricant in the chuck to keep it clean and perfectly efficient.

Fit for any spray can.

EasyOil can be installed on all the sprays for dental handpieces available on the market. No special spray can is required.



Perfect handpiece care has never been easier.

- Lower the adapter for the handpiece you want to lubricate.
- Insert the handpiece onto the adapter.
- Wrap the handpiece in a paper towel and press the button for a couple of seconds to spray the oil.
- Spray the oil in the chuck system for 1 second.

Stunningly flexible.

No matter what coupling your turbine is for, EasyAdapters are available in a wide range of models:



EasyAdapters are built in solid aluminium for durability, color coded and laser engraved for easy recognition: you will always be sure about which one to use.

EasyOil comes with 1 EasyAdapter for contrangle and handpieces with ISO/E-Type (INTRAMatic®) attachment and 1 EasyAdapter for chuck maintenance already included. EasyAdapters for turbines available separately.

SILVER
dental handpiece service

www.silver SNC.com
www.easyoil.it



KaVo, Driflic and KaVo Spray are registered trademarks of KaVo Dental GmbH & Co. Driflic and Driflic Spray are registered trademarks of KaVo Dental GmbH. NSK and T1 Spray are registered trademarks of Shofu Dental Systems, GmbH. NSK and T1 Spray are registered trademarks of NSK. NSK and T1 Spray are registered trademarks of NSK. NSK and T1 Spray are registered trademarks of NSK. NSK and T1 Spray are registered trademarks of NSK. NSK and T1 Spray are registered trademarks of NSK.

**AXIAL REDUCTION INSTRUMENTS NACH
DR. MARK J. CALDWELL AXIAL REDUCTION
INSTRUMENTS BY DR MARK J. CALDWELL**

Veneers gelten als minimal-invasive Lösungen in der ästhetischen Zahnheilkunde. Dabei kann die gezielte Präparation unterstützend wirken, um möglichst wenig Material zu entfernen und gleichzeitig eine gleichmäßige Stärke des Veneers zu erzeugen. Die neuen Tiefenmarkierer für den Veneerbereich von NTI sollen den Zahnarzt dabei wirkungsvoll

unterstützen. Auf den Kursen der Westerburger Kontakte, unter der Leitung von Dr. Diether Reusch, wurden die Instrumente dem Unternehmen zufolge erstmals erprobt und zum Einsatz für ästhetische, minimalinvasive Lösungen empfohlen.

Veneers are widely regarded as a minimally invasive solution for aes-

thetic dentistry. Targeted preparation can assist in removing the minimum amount of material while, at the same time, ensuring that a uniform thickness of the veneer is achieved. The new depth markers for veneers by NTI are supposed to help clinicians in this.

In the latest courses offered by the "Westerburger Kontakte" dental academy in



Westerburg, Germany, led by expert clinician Dr Diether Reusch, these depth markers were used for the first time and recommended for use in aesthetic minimally invasive solutions, the company said.

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

DIGORA OPTIME

The new DIGORA Optime is said to be a powerful and easy-to-use diagnostic tool for all intraoral applications and patient sizes. According to the manufacturer Soredex, the system offers consistent diagnostic quality with smart auto-optimization features that adjust the grey levels of the image and thus compensate accidental over- or underexposures. The result is sharp and high-contrast clinical image for diagnostic purposes.

Soredex says that the DIGORA Optime system is intuitive and offers system guides for helping users finding the correct exposure settings. It does not accept improperly inserted imaging plate and makes it possible to use plates almost immediately after processing. The thin,



flexible, and durable wireless imaging plates have a 100 per cent active area and are comfortable for the patient. The patented IDOT imaging plate identification system (optional) supports quality control. DIGORA Optime also comes with effective, proprietary hygiene accessories (Latex/PVC free, food grade hygiene bags with Biocompatibility according to ISO 10993-1 and Opti-cover protective cover).

A standard network connection allows images from one DIGORA Optime to be accessed from multiple locations in the dental practice, the company said.

Based on the experience gathered from tens of thousands of installations in various operatories worldwide, the Digora Optima is said to improve workflow in dental practices significantly. SOREDEX first introduced the world's first intraoral imaging plate system in 1994.

**SOREDEX, FINLAND
www.soredex.com
Hall 11.2 Booth N050**

PERMACEM 2.0 ZIRKON

Unzertrennlich: Zirkon und PermaCem 2.0

Lernen Sie die neue Generation selbstadhäsiver Befestigungscomposites persönlich kennen.

**Auf der IDS 2013.
Am DMG Stand H40/J41 in Halle 10.1.**

Scannen & gewinnen!



Jetzt Gewinncode für das
2013 € Materialpaket sichern!
www.dmg-dental.com/ids2013



DMG
Dental Milestones Guaranteed

NANO WINKELSTÜCKSERIE NANO SERIES

Mit der Instrumentenstückserie Ti-Max nano verfolgt NSK nach eigenen Angaben konsequent seine Philosophie der ergonomischen Verbesserung von dentalen Winkelstücken weiter. Erreicht wird dieses Ziel laut dem Unternehmen durch eine 10-prozentige Verkürzung der Instrumente, die sich auch in einer Gewichtsreduzierung bemerkbar machen soll. In Kombination mit den kurzen NSK Mikromotoren der neuesten Generation soll dies ein Handling erzielen, das denen von Turbinen in nichts nachsteht, so die Firma. Durch das neue Design verlagere sich der Schwerpunkt der Kombination aus Instrument und Mikromotor in eine ideale Position und gibt dem Anwender das Gefühl, als sei das Instrument die natürliche Verlängerung seiner Hand.

Basierend auf den Instrumenten der Ti-Max Z Serie, zeichnen sich die nano-Instrumente laut NSK über höchst grazile Dimensionen im Kopf- und Halsbereich und somit optimalen Zugang zur Präparation aus. Sie sind zudem mit einem Mikrofilter ausge-

stattet, der ein Blockieren der Spraywege verhindert und somit eine zuverlässige Kühlung der Präparationsstelle gewährleistet. Für besondere Haltbarkeit sind die Getriebeteile des roten Winkelstücks nano95LS(1:5) mit einer DLC-Beschichtung (DLC = Diamond-Like Carbon) versehen, die eine bedeutend längere Betriebsdauer, Funktionssicherheit und Laufruhe erlaubt.

Die nano-Serie umfasst ein Übersetzungs-Winkelstück (1:5), ein blaues (1:1) und ein grünes Winkelstück (4:1 Reduzierung), ein Handstück (1:1) sowie ein 20:1 reduzierendes Chirurgie-Winkelstück.

Based on its legacy of developing contra-angles, NSK has recently announced to have succeeded in reducing the dimensions of its Z-contra series further. According to



the Japanese company, they are now 10 per cent shorter and lighter and will cause less fatigue. At the same time, performance is not compromised.

For experiencing the unique combination of torque and performance of an electrically driven instrument and the ease of use and maneuverability of an air turbine, the new nano series instruments can be combined with the ultra-compact NSK "NLX nano" LED micromotor. The new design achieves optimal balance with an ideal centre of gravity and therefore feels almost like a natural

extension of the hand, the company said. Similar to the highly acclaimed Ti-Max Z contra-angles series, the gears of the nano series are protected with diamond-like carbon for long-lasting durability. The compact head and slim neck are supposed to give clinicians better visibility and improved access to the oral cavity for less stressful procedures.

As with any other of its products, NSK said that its contra-angles were developed without making compromises in the selection of raw materials or functions that include high-precision gears in order to minimise vibration as well as an anti-heat head system for optimal treatment safety.

The nano series line comprises a 1:5 speed increasing, a 1:1 direct drive, a 4:1 speed reducing as well as 20:1 surgical contra-angle and a 1:1 straight hand piece.

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

AD



cede
2 0 1 3

**23RD Central European
Dental Exhibition**

**THE BEST
PLACE
FOR DENTAL
BUSINESS**

**Poznań, Poland
September, 12-14. 2013**

www.cede.pl | cede@cede.pl

REFLECTYS REFLECTYS

Mit dem für den Vorder- und Seitenzahnbereich geeigneten lichterhärtenden Nanohybrid-Komposit Reflectys bringt der französische Hersteller Itena sein aktuelles Produkthighlight mit zur IDS. Nach Angaben der Firma bereits ein Bestseller, soll das Material über herausragende ästhetische Eigenschaften verfügen und Reflektionen von der Zahnoberfläche bieten, die dem Verhalten natürlicher Zähne nahekommt.

Darüber hinaus klebt es nicht, ist einfach zu modellieren und schnell zu polieren, so der Hersteller. Eine speziell entwickelte Zusammensetzung aus Micro- und Nanopartikeln soll für besseren mechanischen Widerstand sorgen.

Interessierte Besucher können sich am Itena Stand in Halle 11.2 direkt über das derzeitige Produktangebot informieren. Neben dem 2013/2014 Katalog erhält jeder Besucher unter anderem ein besonderes Geschenk aus Frankreich.

Die Firma fertigt laut eigenen Angaben innovative Produkte für eine moderne und ästhetische Zahnheilkunde. Als eines der führenden Unternehmen vertritt Itena seine Produkte inzwischen über 200 Händler in Frankreich und der ganzen Welt.

With its anterior and posterior nano hybrid light-cured composite material Reflectys, the French company Itena brings its latest innovations to IDS 2013. Already a bestseller, according to the French company, it has exceptional aesthetic properties

and offers a reflection similar to that of natural teeth.

In addition, it is not sticky, easy to sculpt and quick to polish, the company says. Owing to a special mix of micro- and nano-particles, the mechanical resistance is also said to be remarkable.



Visitors who are interested in this and Itena's other products, can get its 2013/2014 catalogues together with a free gift from France at its booth in hall 11.2.

The company says to offer innovative and cutting-edge products for modern aesthetic dentistry. A key player in the dental market, its products are sold by more than 200 distributors in France and abroad.

**ITENA CLINICAL,
FRANCE**
www.itena-clinical.com
Hall 11.2 Booth R058

EVERX POSTERIOR EVERX POSTERIOR

GC hat mit everX Posterior ein glasfaserverstärktes Kompositmaterial entwickelt, das vollkommen neue Möglichkeiten bei der Versorgung großer Kavitäten eröffnen und Materialfrakturen, wie zum Beispiel Risse in der Füllung, vorbeugen soll. In Kombination mit einem konventionellen Komposit als Zahnschmelzersatz wie beispielsweise G-ænial Posterior findet das Material zudem als Dentinersatz Verwendung und kommt der wachsenden Nachfrage nach einer ökonomischen Restaurationsoption für große Defekte entgegen, so die Firma.

Die spezielle Materialstruktur mit besonders kurzen Fasern sorgt dem Unternehmen zufolge nicht nur für einen minimalen horizontalen Schrumpf, sondern verhindert auch die Entstehung von Rissen und Frakturen in der fertigen Füllung. Für die bislang unerreichte Haltbarkeit der Restaurationen mit everX Posterior seien vor allem die hohen Bruchfestigkeitswerte des Materials verantwortlich. Diese seien im Vergleich mit vielen anderen Kompositen fast doppelt so hoch. Zudem garantiere nicht

zuletzt die hohe Haftfestigkeit an das überlagernde Komposit, wie auch an die darunter liegende Zahnschmelz, verlässliche Restaurationen.

Als Verstärkungsmaterial für direkte Komposit-Versorgungen eignet



sich everX Posterior besonders bei großen Kavitäten im posterioren Be-

reich und ermöglicht als Dentinersatz eine sofortige Behandlung von großen Defektausdehnungen, so die Firma. Hierzu zählen im Einzelnen Kavitäten mit drei oder mehr zu restaurierenden Oberflächen, Kavitäten mit fehlenden Zahnhöckern, tiefe Kavität-

ten (einschließlich Kavitäten der Klasse I und II sowie endodontisch be-

handelte Zähne), Kavitäten nach Amalgamsanierungen sowie Kavitäten, bei denen Onlays oder Inlays indiziert sind. Um eine optimale Ästhetik zu erreichen, sollte everX Posterior nach Angaben von GC immer mit einem lichthärtenden Universal-Komposit, zum Beispiel aus der G-ænial-Produktfamilie, überzogen werden.

With everX Posterior, GC has developed a glass-fiber reinforced composite that is said to provide new options for restoring extensive cavities and preventing crack propagation into filling materials and tooth structure. According to the company, the material meets the growing demand for an economical alternative restorative for extensive cavities and is used for restoring enamel and dentin when combined with a conventional composite like G-ænial Posterior.

A special structure with particularly short fibers prevent cracks and fractures that can occur in the filling, one of the main reasons for failure of composite and amalgam restorations. The longevity of everX Posterior restorations is due its high fracture

toughness values that are equal to dentin and almost 100 per cent as high as those exhibited by other composites. In addition, the high bond strength with both the overlaying composite and underlying tooth structure allows reliable restorations.

everX Posterior is particularly indicated for strengthening direct composite restorations in extensive posterior cavities and as such, enables more extensive defects to be treated immediately and directly chair-side, the company said. These include restorations of cavities with three or more surfaces, cavities with missing cusps, deep cavities (including class I and II cavities as well as endodontically treated teeth) and cavities remaining after removing amalgam as well as cavities indicated for onlays/inlays. According to the company, in order to achieve optimum aesthetics and wear resistance, everX Posterior must be overlaid with a light-curing universal composite such as the own G-ænial product family.

GC EUROPE, BELGIUM
www.gceurope.com
Hall 11.1 Booth N010

A 3-IN-1 IMAGING PLATFORM

With the ORTHOPANTOMOGRAPH OP300, the Finish company Instrumentarium says to offer a comprehensive 3-in-1 platform for advanced panoramic imaging that also comes with cephalometric and cone beam 3-D options. According to the Finish manufacturer, the OP300 is adaptable to different needs and can be upgraded almost immediately after the purchase. In addition, it boasts a number of technological innovations such as a multilayer panoramic option which is based on the latest CMOS sensor technology and offers the possibility to produce five panoramic imaging layers with only one scan. While in this way images can be produced in the same scanning time and with the same level of radiation exposure as traditional panoramic scans, movement artefacts and exposures through retakes can be prevented, the company said.

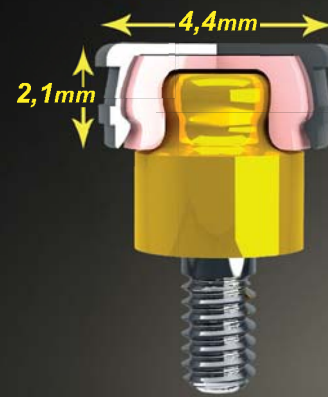
Large touchscreens (10 inch) and an intuitive user interface are sup-

posed to ensure a fast and effortless workflow for all imaging modalities.

The OP300 cone beam 3-D option offers two field-of-views (FOV) sizes with selectable resolutions that have been optimised for local diagnostics and scanning the complete dental arch in case multiple implants have to be placed as well as for operations with surgical guides. Combined with an integral motorised chin rest, it also allows free FOV positioning within the maxillofacial area. Patient positioning is highly accurate due to the Smartview navigation system, that is supposed to improve positioning by adjusting the target position from the Graphic User Interface screen through a two dimensional scout image taken prior to the 3-D examination.

INSTRUMENTARIUM DENTAL, FINLAND
www.instrumentariumdental.com
Hall 11.2 Booth P050

Equator profile 4 in 1 SYSTEM



MAXIMUM stability
MINIMUM space!



Dental PRODUCT SHOPPER
BEST PRODUCT
2012

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

www.rhein83.com • info@rhein83.com

Eine saubere Investition in die Zukunft und in Ihre Instrumente.



NEU KaVo QUATTROcare CLEAN

KaVo QUATTROcare CLEAN ist die sichere und ökologische Lösung zur perfekten Reinigung und werterhaltenden Pflege für Ihre Instrumente und Turbinen

- **Maximale Sicherheit** dank validierter Innen-Reinigung (RKI-konform) kombiniert mit perfekter, werterhaltender Pflege und permanenter Prozess-Überwachung
- **Höchste Effizienz** dank einfacher, komfortabler Handhabung und schnellem, programm-gesteuertem Prozessablauf
- **Geringe Kosten** für Verbrauchsmaterial durch umweltfreundliche Innen-Reinigung mit Wasserdampf

**Testen Sie Live
am KaVo IDS Messestand
in Halle 10.1**

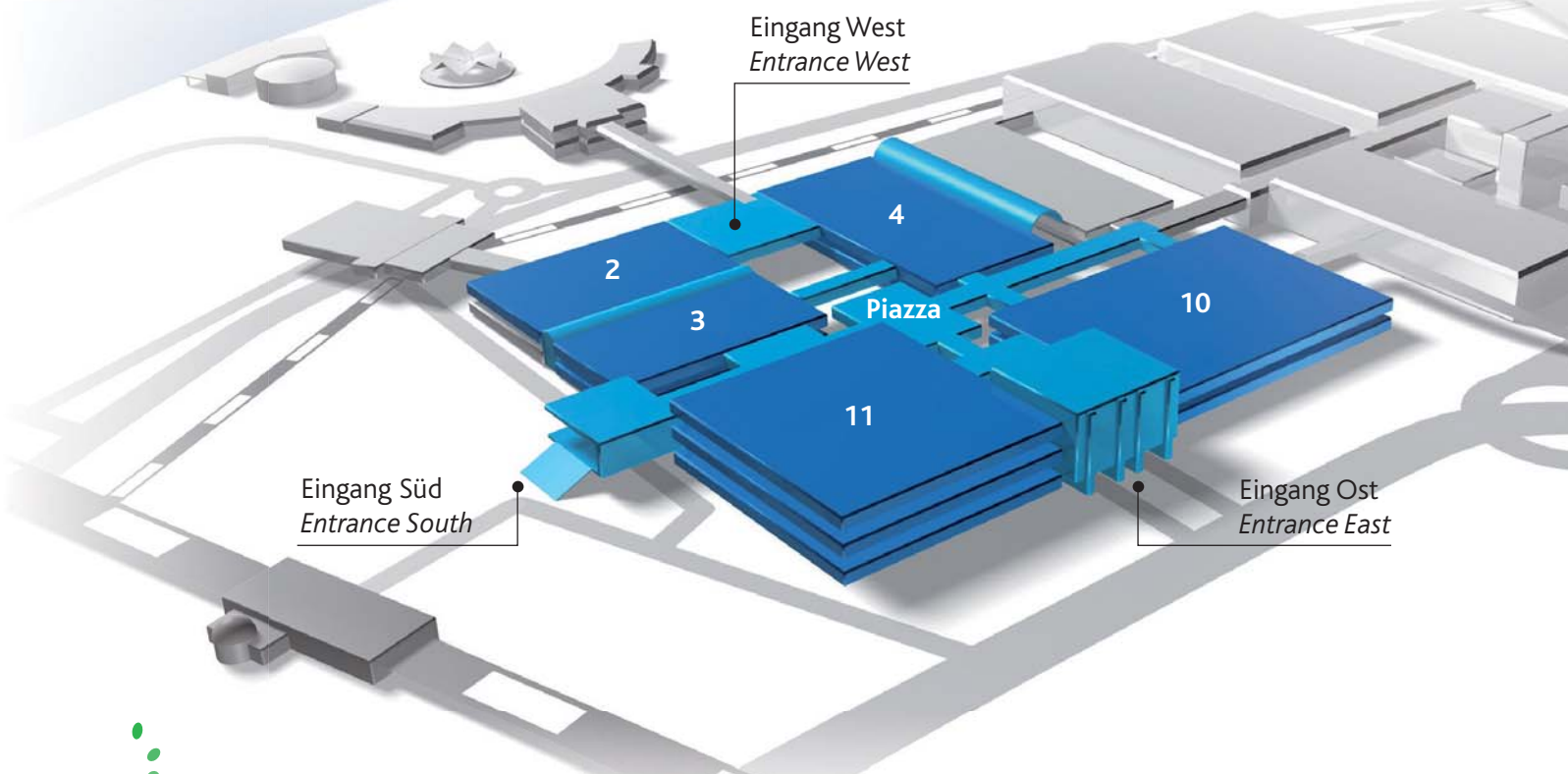


**ÖKOLOGISCH
UND RKI KONFORM**



KaVo. Dental Excellence.

today



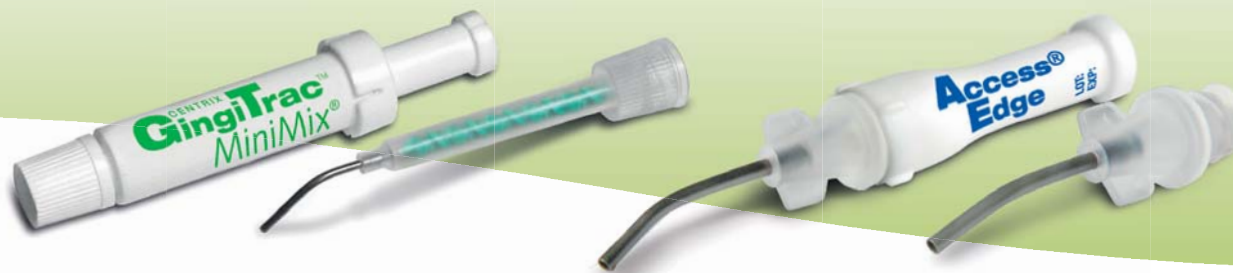
Floor plans and exhibitors list are subject to change. Last update: 6 February, 2013.
Protected by copyright – Reproduction, publication or similar require the prior approval of Koelnmesse.

Better Results With or Without Cord

Enhance your cord technique with GingiTrac™ or Access® Edge

Bessere Ergebnisse mit oder ohne Faden

Bessere Fadentechnik mit GingiTrac™ oder Access® Edge



Choose the retraction paste that works for you.

Wählen Sie die für Ihren Behandlungsprozess geeignete Retraktionspaste.

GingiTrac

- Is a silicone based material containing aluminum sulfate, automixed in a single-use disposable syringe tip.
- Ist ein Material auf Silikonbasis mit Aluminiumsulfat in Automix-Einweg-Karpulen.

Access Edge

- Is a heavy-bodied retraction paste containing the natural drying and hemostatic properties of kaolin clay and the astringent action of aluminum chloride.
- Ist eine pastöse Retraktionspaste, die die natürlichen trocknenden und blutstillenden Eigenschaften von Kaolin-Tonerde mit der adstringierenden Wirkung von Aluminiumchlorid kombiniert.

IDS 2013 Hall / Halle **10.2**
Booth / Stand **V064**

Macht Zahnheilkunde einfacher.SM



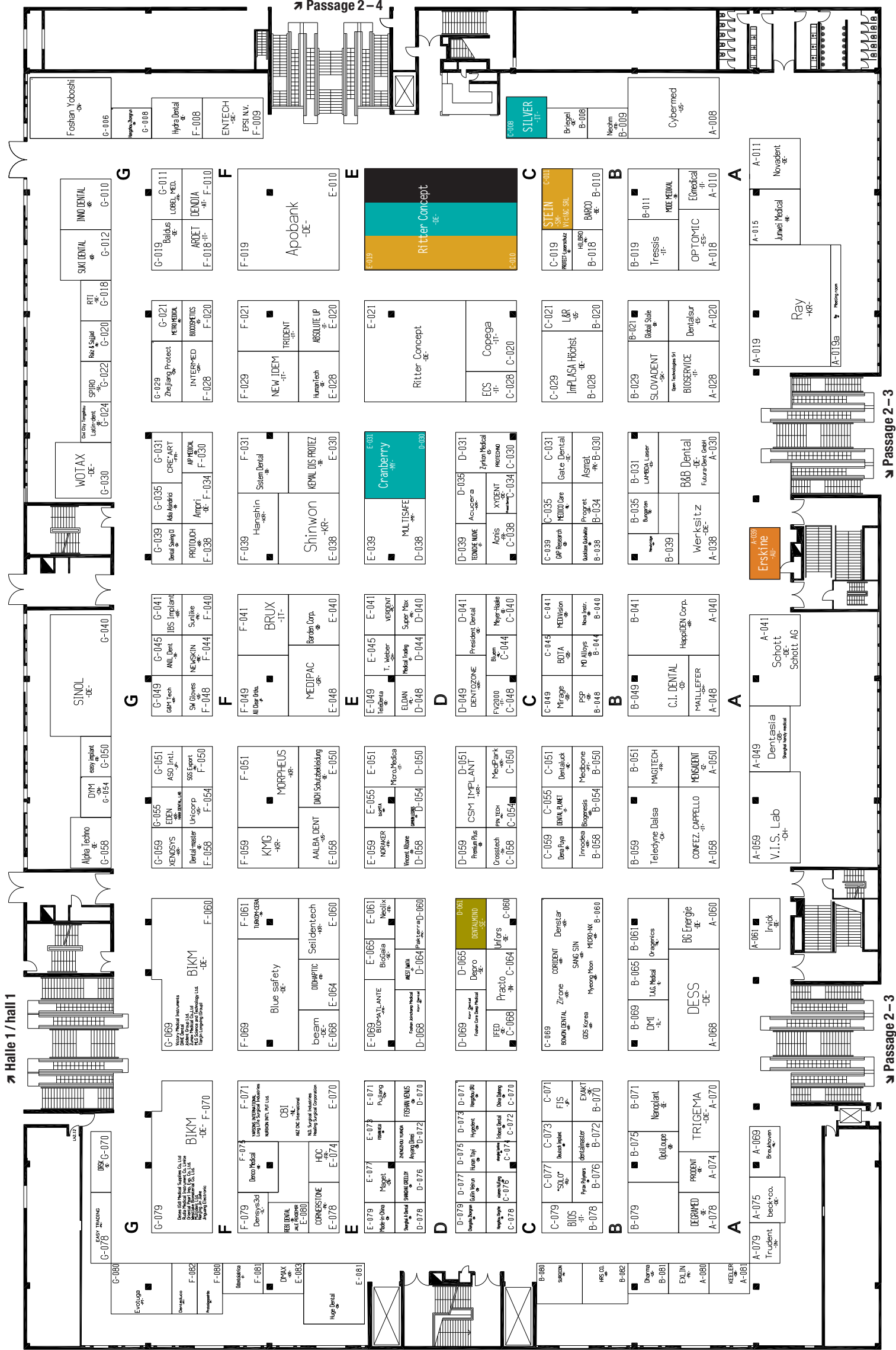
centrix[®]

Making Dentistry Easier.SM



Halle Hall

2.2



today Trend Index

- Implantologie
- Implanthologie
- Prävention/Parodontologie
- Veranstalter, Verbände & Depots
- Organisations, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
- Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
- Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
- Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
- Laser Dentistry
- Digitale Praxis
- Digital Practice
- Praxiseinrichtung
- Interior Design
- Zahntechnik
- Dental Technology
- Praxishygiene
- Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
- Practice Management

AIR-FLOW® handy 3.0 → DAS NEUE PLUS IN PROPHYLAXE



**PREMIUM
PROPHYLAXIS**

PREMIUM 3.0 PROPHYLAXE

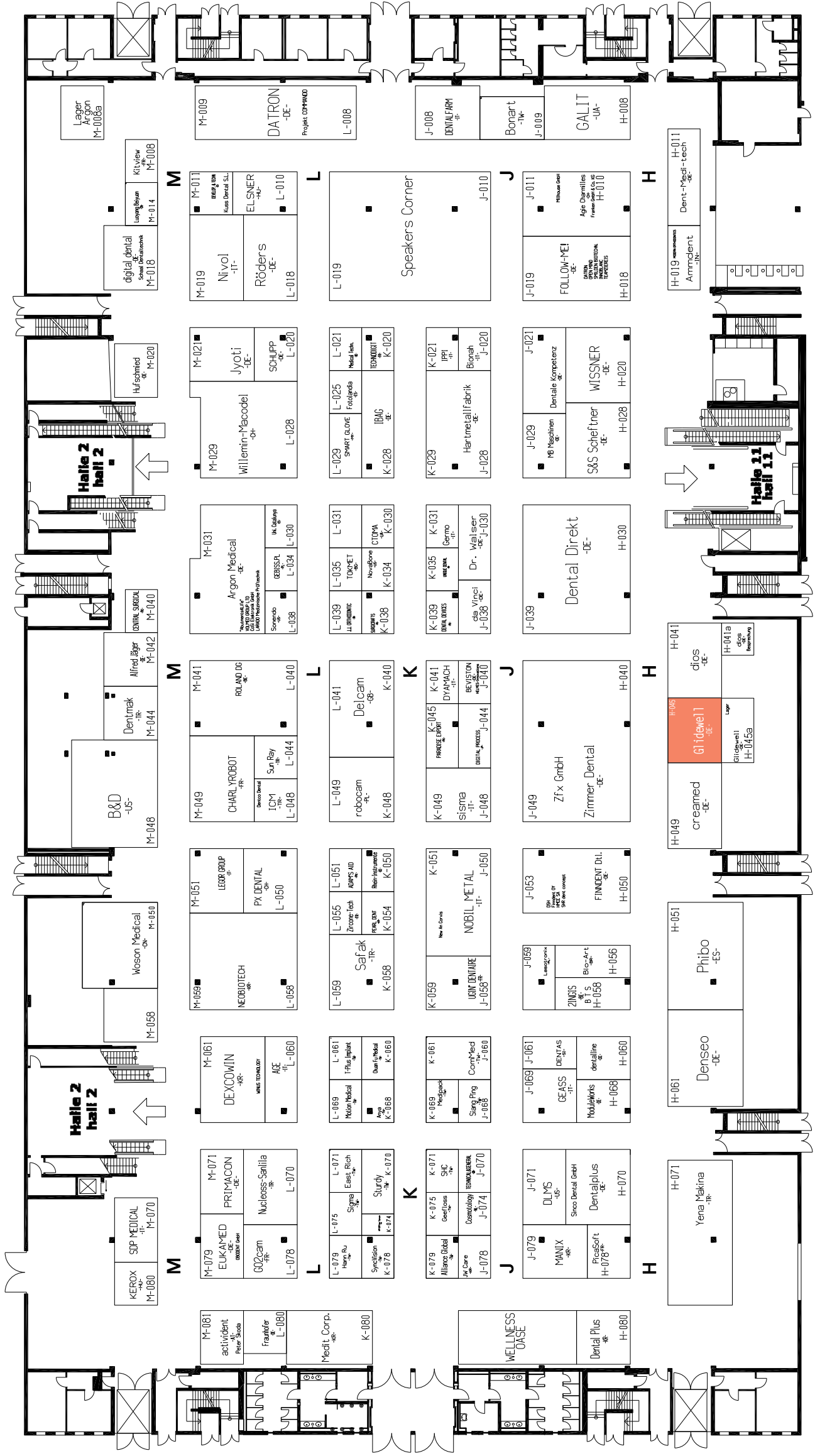
- ORIGINAL THERAPIE AIR-FLOW® FÜR DIE HÖCHSTEN ANSPRÜCHE IN DER MODERNEN, PROFESSIONELLEN ZAHNREINIGUNG ÜBER DAS GESAMTE BEHANDLUNGSSPEKTRUM MIT DEM NEUEN AIR-FLOW® handy 3.0
- OPTIMAL IM ZUSAMMENWIRKEN MIT DEM NEUEN AIR-FLOW® PULVER PLUS – SUB- UND SUPRAGINGIVAL

> Das neue AIR-FLOW® Pulver PLUS wurde im EMS-eigenen Labor entwickelt und kommt aus EMS-eigener Herstellung – wie alle Original AIR-FLOW® Prophylaxepulver



EMS-SWISSQUALITY.COM

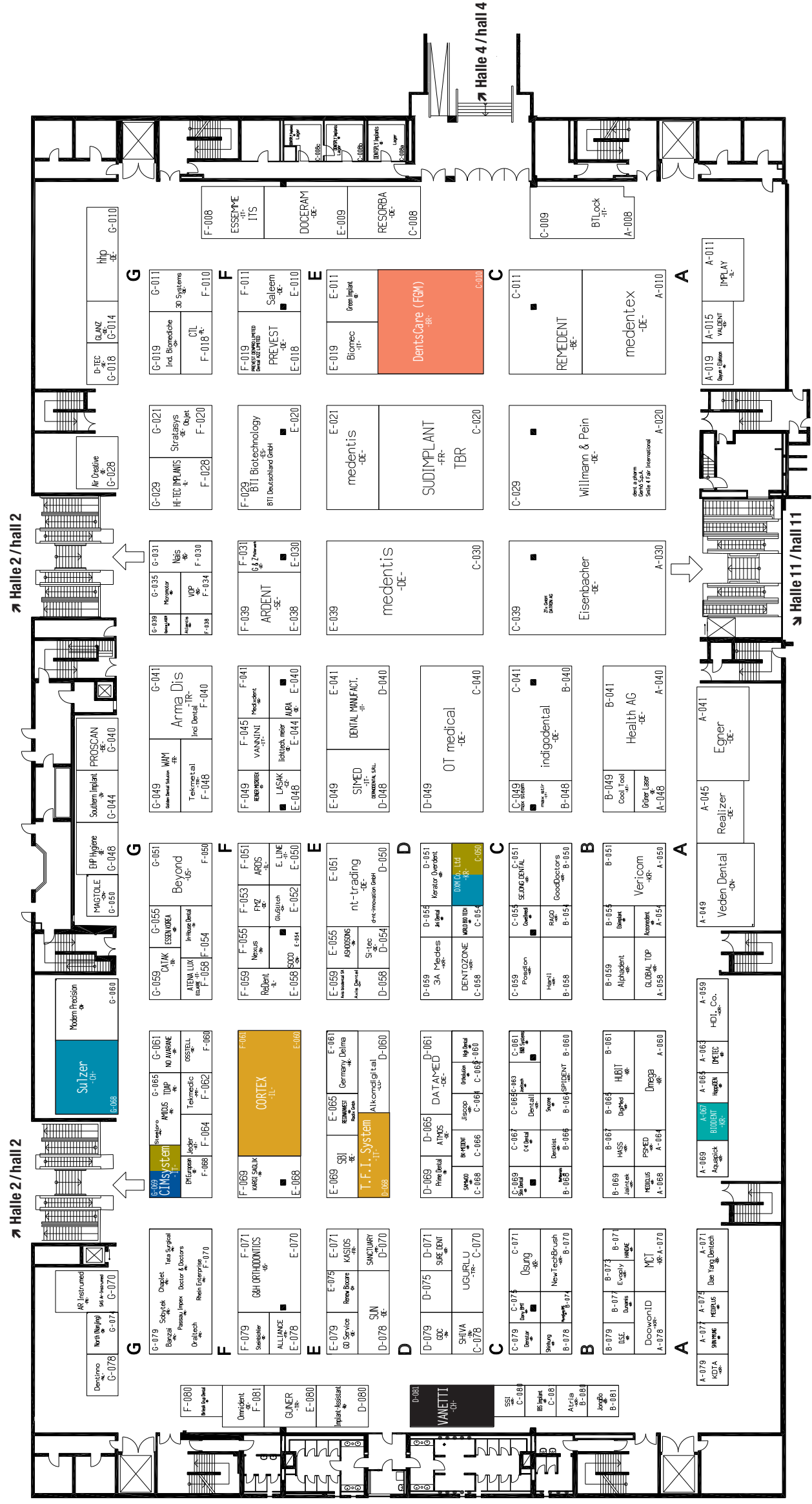
Halle Hall 3.1



today Trend Index

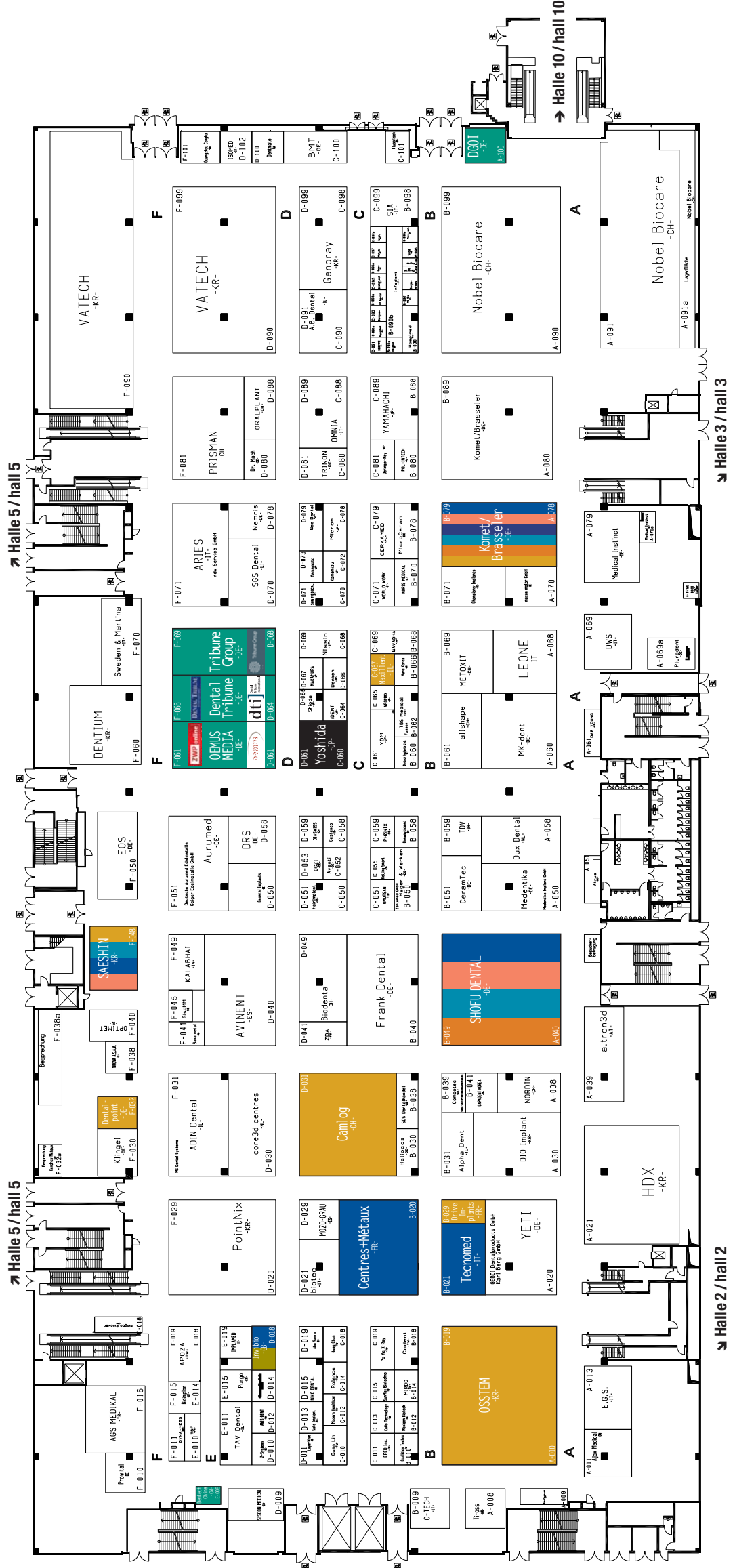
- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Lasierzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Practice
- Praxiseinrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Technology
- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management

Halle Hall 3.2



- today**
Trend Index
- Implantologie
 - Implantologie
 - Prävention/Parodontologie
 - Prävention/Parodontologie
 - Veranstalter, Verbände & Depots
 - Organisers, Associations & Trade
 - Endodontie/Kons
 - Endo/Conservative Dentistry
 - Kieferorthopädie
 - Orthodontics
 - Kosmetische Zahnheilkunde
 - Cosmetic Dentistry
 - Laserzahnheilkunde
 - Laser Dentistry
 - Digitale Praxis
 - Digital Practice
 - Praxisrichtung
 - Interior Design
 - Zahntechnik
 - Dental Technology
 - Praxishygiene
 - Hygiene and Sterilisation
 - Praxismanagement
 - Practice Management

Halle Hall 4.1



today Trend Index

- Implantologie
..... Implantology
- Prävention/Parodontologie
..... Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
..... Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/kons
..... Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
..... Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
..... Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
..... Laser Dentistry
- Digitale Praxis
..... Digital Practice
- Praxiseinrichtung
..... Interior Design
- Zahntechnik
..... Dental Technology
- Praxishygiene
..... Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
..... Practice Management

Halle Hall 4.2



IDS Cologne—12–16 March, 2013

Hallenplan floor plan 4.2



today

Trend Index

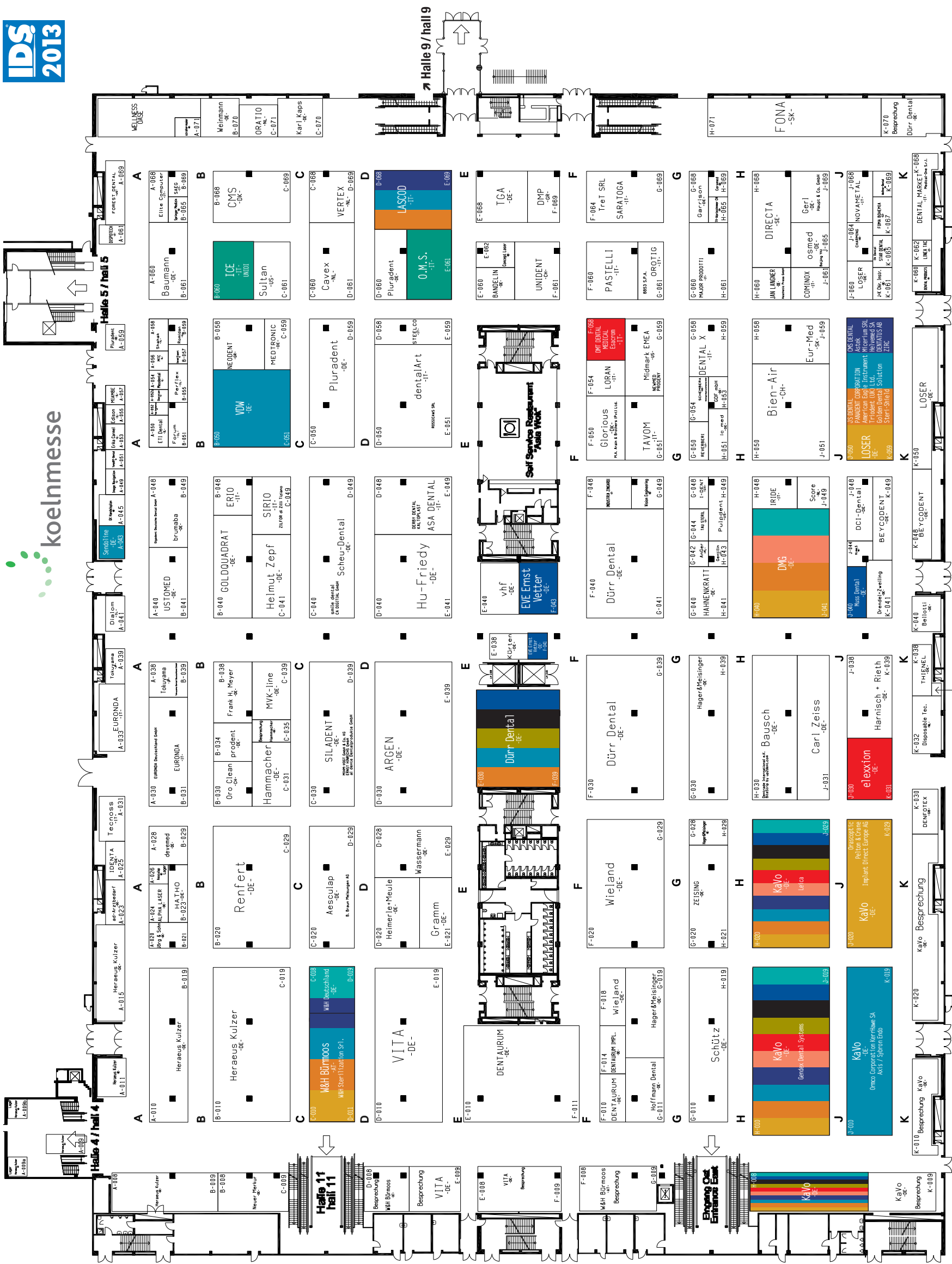
- Implantologie
- Implantologie
- Prävention/Parodontologie
- Prävention/Parodontologie
- Veranstalter, Verbände & Depots
- Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Konservativ
- Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
- Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
- Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
- Laser Dentistry
- Digitale Praxis
- Digital Practice
- Praxisumrichtung
- Interior Design
- Zahntechnik
- Dental Technology
- Praxishygiene
- Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
- Practice Management

AD



Neoss – Das Implantat-System! Wir freuen uns auf Ihren Besuch! Halle 4.2, Stand K-90





Halle Hall 10.1

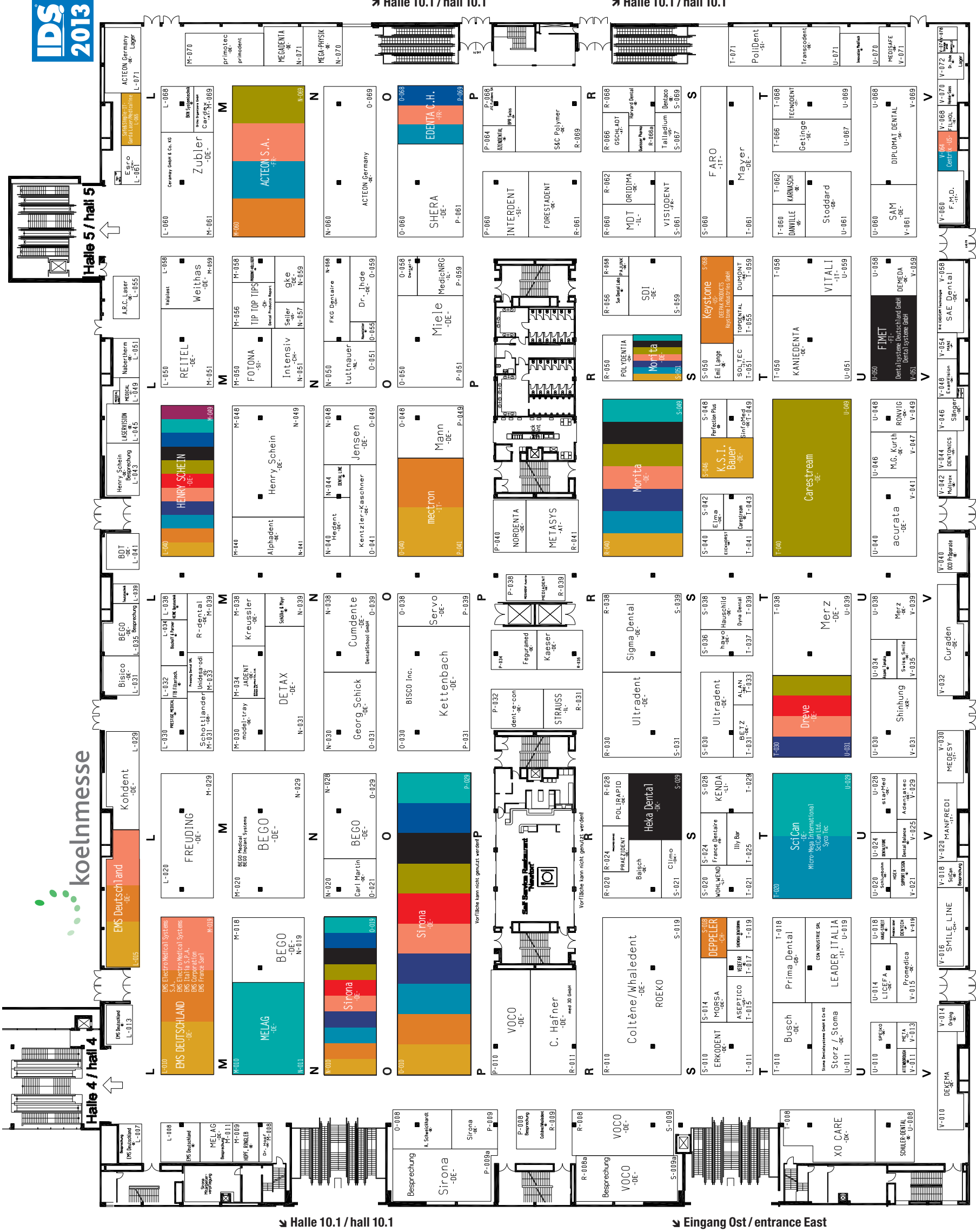
today Trend Index

- Implantologie
..... Implantology
- Prävention/Periodontologie
..... Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
..... Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
..... Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
..... Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
..... Cosmetic Dentistry
- Lasierzahnheilkunde
..... Laser Dentistry
- Digitale Praxis
..... Digital Practice
- Praxiseinrichtung
..... Interior Design
- Zahntechnik
..... Dental Technology
- Praxishygiene
..... Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
..... Practice Management



Halle 10.1 / hall 10.1

Halle 10.1 / hall 10.1



Halle 10.1 / hall 10.1

Eingang Ost / entrance East

Halle Hall 10.2

today Trend Index

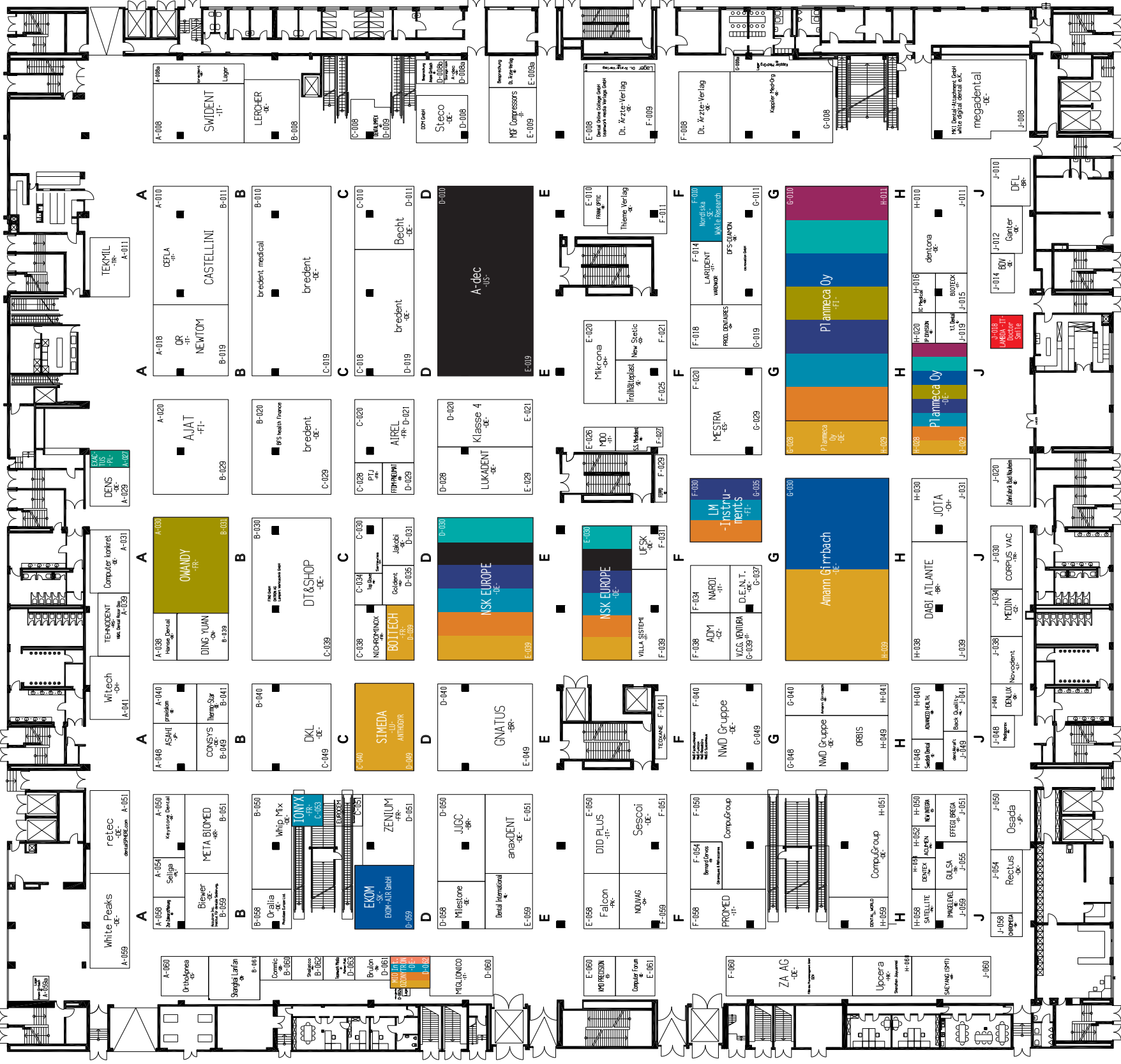
- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Practice
- Praxisseinrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Technology
- Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management

Halle Hall

11.1

today Trend Index

- Implantologie
..... Implants
- Implantologie
..... Implants
- Prävention/Parodontologie
..... Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
..... Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
..... Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
..... Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
..... Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
..... Laser Dentistry
- Digitale Praxis
..... Digital Practice
- Praxiseinrichtung
..... Interior Design
- Zahntechnik
..... Dental Technology
- Praxishygiene
..... Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
..... Practice Management



STARKE MARKEN IM WHITE THINGS SHOP

Ivoclar Vivadent Tetric EvoCeram Bulk Fill



35€

zzgl. 19%
MwSt.

Bulk-Komposit von Ivoclar Vivadent

Ein sehr gut modellierbares Nanohybrid-Komposit für die Verarbeitung in der Bulk-Technik. Es sorgt für eine neue Effizienz im Seitenzahnbereich.
Farbe: Fill IV A, Menge: 1 x 3g

Kavo Intra Lux Reduzierkopf 67LH



249€

zzgl. 19%
MwSt.

Robuster Kopf für Winkelstückbohrer

Geeignet für KaVo GENTLEpower LUX 20 LP, KaVo GENTLEpower LUX 7 LP und KaVo GENTLEpower LUX 29 LP.



179€

zzgl. 19%
MwSt.

Heraeus Kulzer Venus Diamond PLT Basickit



119€

zzgl. 19%
MwSt.

Voco GrandioSO Flow Spritzen set 5x 2g



169€

zzgl. 19%
MwSt.

Kuraray Clearfil Protect Bond Komplett



159€

zzgl. 19%
MwSt.

Dentsply SDR Einführungspack

Hoffmanns Cement Pulver Zinkphosphatzement



15€

zzgl. 19%
MwSt.

Deutsche Manufaktur-Qualität

Zinkphosphatzement zur Befestigung von Kronen, Brücken und als Unterfüllungs-
zement zum Schutz der Pulpa vor thermischen und chemischen Einflüssen.
Provisorischer Füllungszement im Seitenzahnbereich. Menge: 100g

Heraeus Kulzer Flexitime MONO Phase



39€

zzgl. 19%
MwSt.

Mit Advanced Therma Sense Formel

Innovatives A-Silikon mit ATS (Advanced Therma Sense) Formula. Außerhalb des
Mundes lässt sich die Verarbeitungszeit zwischen 1 und 2 Minuten 30 Sekunden
variieren. 2x50ml, 6 Mixing-Tips

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten.

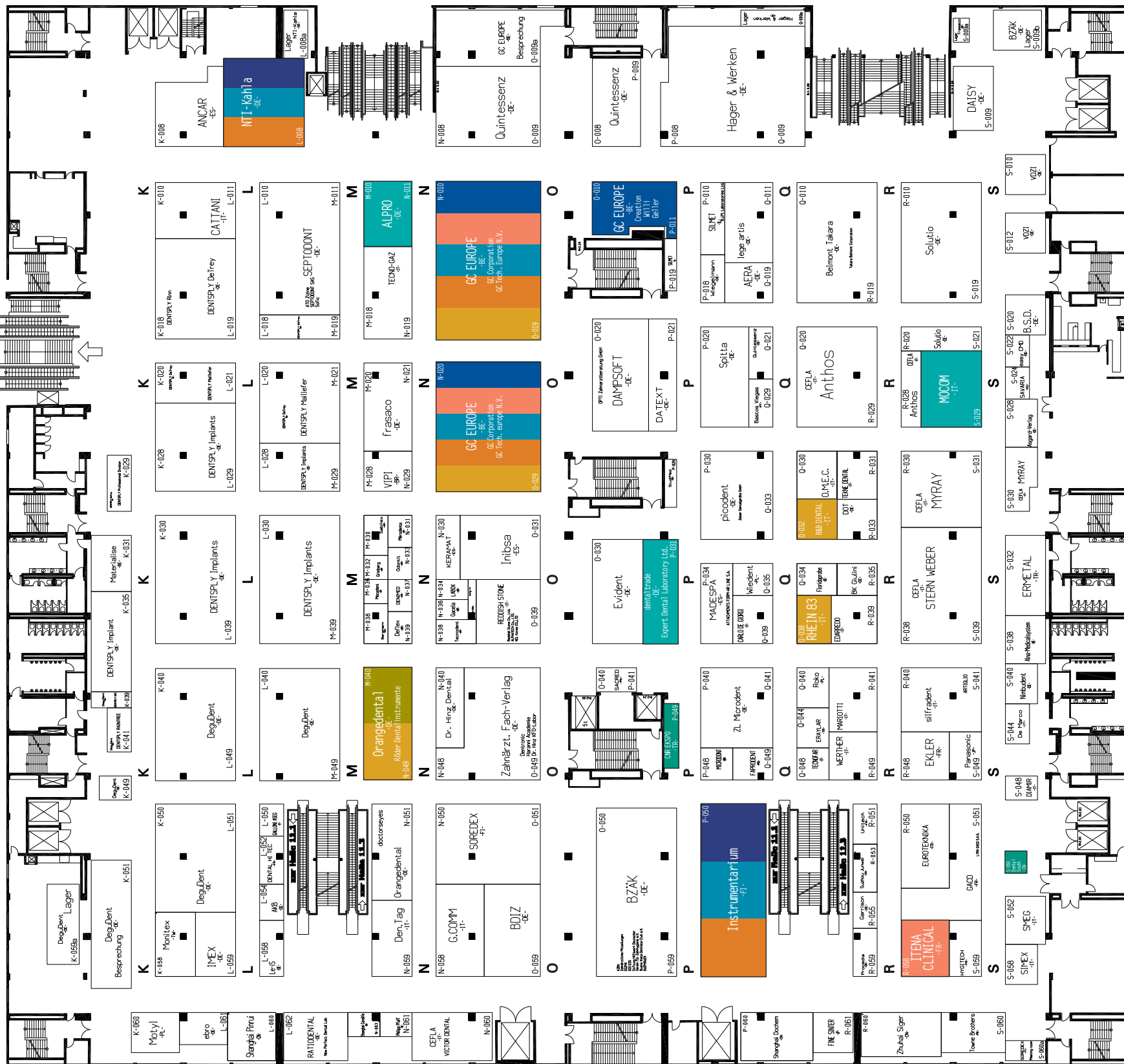
Jetzt noch mehr Markenprodukte auf whitethings.de



➔ Eingang Ost / entrance East

➔ Eingang Ost / entrance East

➔ Passage 3 – 11



Halle Hall 11.2

today Trend Index

- Implantologie
..... Implants
- Prävention/Parodontologie
..... Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
..... Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
..... Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
..... Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
..... Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
..... Laser Dentistry
- Digitale Praxis
..... Digital Practice
- Praxiseinrichtung
..... Interior Design
- Zahntechnik
..... Dental Technology
- Praxishygiene
..... Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
..... Practice Management

6% Neue
EU-Formel



**IDS
2013**

Besuchen Sie uns
auf der IDS Köln!
Halle 11.3,
Stand G010 / J019

NEU: Philips ZOOM lichtaktives 6% H₂O₂ Gel. Die Vorteile der Lichtaktivierung jetzt auch in der kosmetischen Zahnaufhellung.

Schon immer werden zur Zahnaufhellung auch lichtaktive, H₂O₂ freisetzende Gele eingesetzt. In Studien zeigen sie Effektivität und überzeugende Ergebnisse.¹

NEU: Mit dem Philips ZOOM lichtaktiven 6% H₂O₂ Gel gibt es erstmals auch für die kosmetische Zahnaufhellung ein solches Produktkonzept.

Es enthält:

- Amorphes Calciumphosphat (ACP): remineralisiert den Zahnschmelz durch Bildung einer neuen Hydroxylapatitschicht auf der Zahnoberfläche.
- Kaliumnitrat: reduziert die Sensibilität aufgehellter Zähne wirkungsvoll.
- Fluorid: bewirkt die Stärkung der Apatitstruktur des Zahnschmelzes und hilft, Karies vorzubeugen.

Das Philips ZOOM lichtaktive 6% H₂O₂ Gel ist EU-Richtlinien-konform. Die Behandlung in der Praxis umfasst bis zu vier 15-minütige Aufhellungszyklen. Alle gängigen ZOOM-Lampen sind dafür einsetzbar.

Rufen Sie das Philips Service-Team an unter: +49(0)40 2899 1509 (Mo.–Do. 9:00–17:00, Fr. 9:00–16:00 Uhr) und vereinbaren Sie einen gratis Schulungs-Termin mit unserem Außendienst!

www.philips.de/zoom

Philips ZOOM Anwendungs-Film
Erfahren Sie mehr zu den Philips ZOOM
Zahnaufhellungsverfahren.



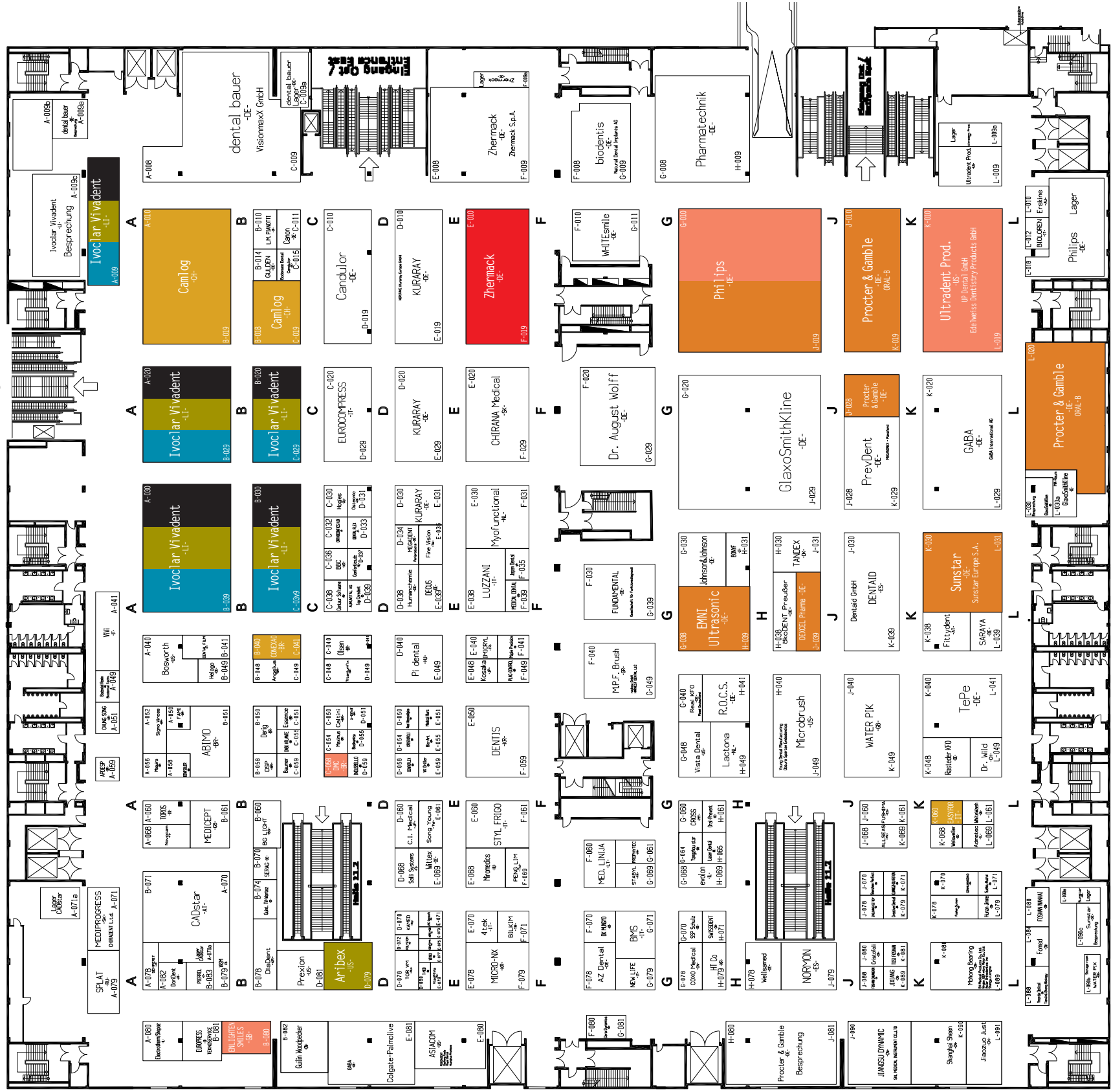
**PHILIPS
ZOOM!**

¹ A Randomized, Parallel-Design Clinical Trial to Assess Tooth Bleaching Efficacy and Safety of Light versus non-Light Activated Chairside Whitening, in vivo study, Li Y, Lee S, Kwon S.R., Arambula M, Yang H, Li J, Delaurenti M, Jenkins W, Nelson M, Souza S, Ward M. Data on file.

today Trend Index

- Implantologie
..... Implants
- Prävention/Parodontologie
..... Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
..... Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
..... Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
..... Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
..... Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde
..... Laser Dentistry
- Digitale Praxis
..... Digital Practice
- Praxiseinrichtung
..... Interior Design
- Zahntechnik
..... Dental Technology
- Präxishygiene
..... Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
..... Practice Management

Passage 3-11



BESSERE MUNDGESUNDHEIT*

GREIFBAR FÜR IHRE PATIENTEN

**IDS
2013**

**Besuchen Sie
uns auf der
IDS Köln!**

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

GINGIVITIS

KIEFERORTHOPÄDISCHE
APPARATUREN

PLAQUE

VERFÄRBUNGEN

IMPLANTATE

Oral-B®

ELEKTRISCHE ZAHNBÜRSTEN

Eine Empfehlung - Gesunde Zähne ein Leben lang

**Empfehlen Sie eine Oral-B® elektrische Zahnbürste,
damit Ihre Patienten eine bessere Mundgesundheit erreichen können.**

Effektive Mundpflege für den täglichen Gebrauch zu Hause und
die verschiedenen Indikationen Ihrer Patienten, wie z.B.

- ZAHNFLEISCHSCHUTZ: 93% der Patienten reduzierten ihren zu hohen Putzdruck innerhalb von 30 Tagen*¹
- GINGIVITIS: Rückgang gingivaler Blutungen um bis zu 32% nach 6 Wochen^{a2}
- KIEFERORTHOPÄDISCHE APPARATUREN: Reduziert Plaque um 32% innerhalb von 8 Wochen^{b3}
- PLAQUE: Entfernt bis zu 99,7% der Plaque, auch in schwer zugänglichen Bereichen*^{c4}

References: 1. Janusz K et al. *J Contemp Dent Pract.* 2008;9(7):1-8. 2. Rosema NAM et al. *J Periodontol.* 2008;79(8):1386-1394. 3. Clerehugh V et al. *J Contemp Dent Pract.* 2008;9(7):1-8. 4. Sharma NC et al. *J Dent Res.* 2010;89(special issue A):599.

* im Vergleich zu einer herkömmlichen Handzahnbürste. * bei Verwendung der Oral-B® Triumph im Modus Reinigen mit der Aufsteckbürste Oral-B® Tiefen-Reinigung. ^b bei Verwendung der Oral-B® Triumph im Modus Reinigen mit der Aufsteckbürste Oral-B® Ortho. ^c bei Verwendung der Oral-B® Triumph im Modus Tiefenreinigung mit der Aufsteckbürste Oral-B® Tiefen-Reinigung.

**Fordern Sie einen Oral-B Dentalfachberater an,
um mehr über den Einsatz elektrischer Zahnbürsten bei
verschiedenen Indikationen Ihrer Patienten zu erfahren
Tel.: 0049-203 570 570**

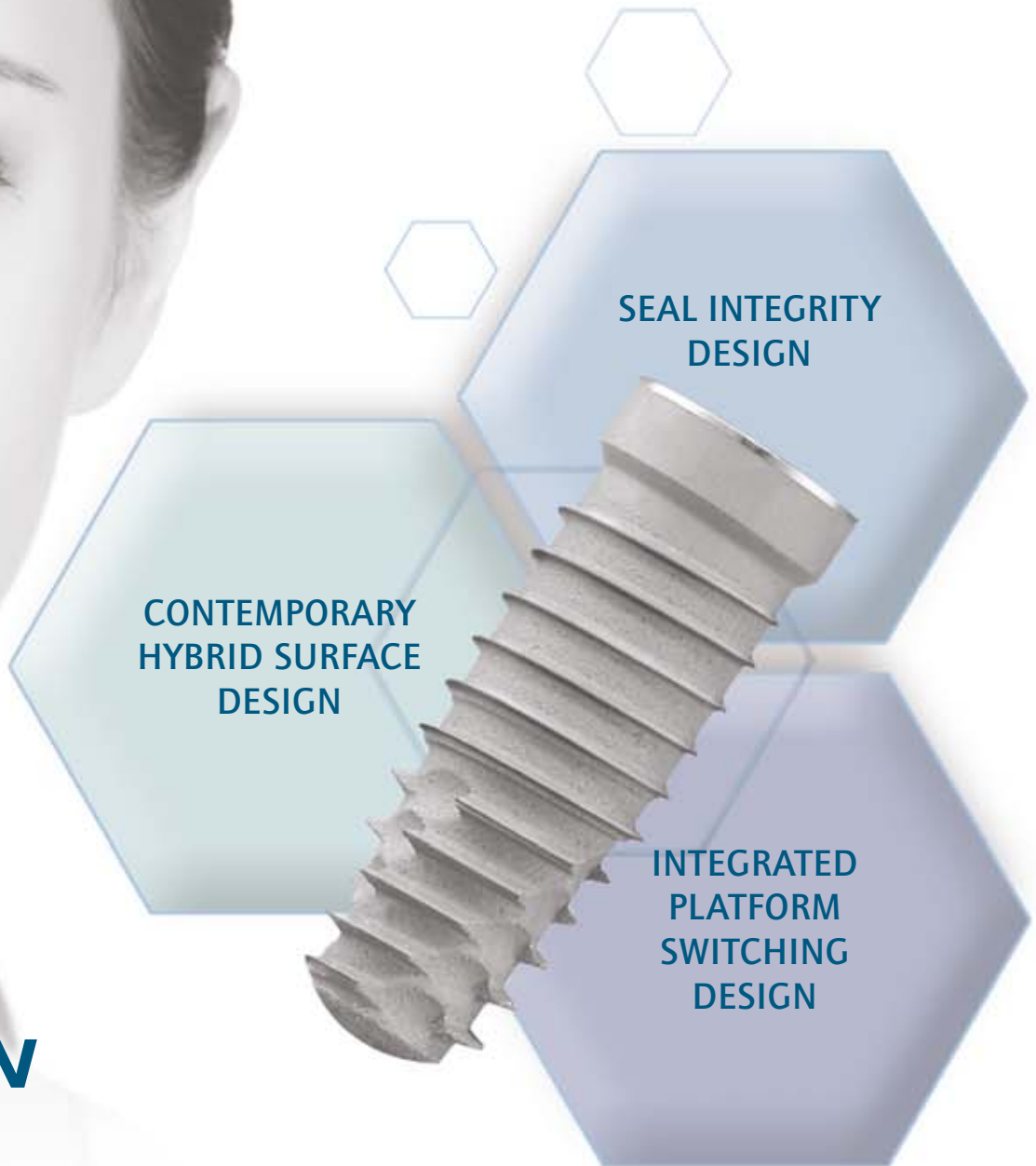
Die perfekte Fortsetzung Ihrer Prophylaxe

Oral-B®



Introducing the **3i T3 IMPLANT**™

The **3i T3**™ Implant is designed to deliver aesthetic results through tissue preservation.



PRESERVATION BY DESIGN™

✓ Contemporary hybrid surface design with multi-level topography; media-blasted on the threaded region and dual-acid etched on the collar region

✓ Designed to reduce microleakage through exacting interface tolerances and maximized clamping forces^{1,2}

Seal integrity test was performed by BIOMET **3i** July 2011 - June 2012. In order to test the implant systems, a dynamic-loading leakage test was developed and executed. The test set-up was adapted from ISO14801, Dentistry - Implants - Dynamic Fatigue Test for Endosseous Dental Implants. Five samples each of the BIOMET **3i** and three competitive implant systems were evaluated. Bench test results are not necessarily indicative of clinical performance.

✓ Optimized aesthetics with as little as 0.37mm of bone recession³

Please contact your local BIOMET **3i Sales Representative
or visit us online at www.biomet3i.com to learn more.**

BIOMET **3i**
PROVIDING SOLUTIONS - ONE PATIENT AT A TIME™

1. Suttin et al[†]. A novel method for assessing implant-abutment connection seal robustness. Poster Presentation: Academy of Osseointegration, 27th Annual Meeting; March 2012; Phoenix, AZ. http://biomet3i.com/Pdf/Posters/Poster_Seal%20Study_ZS_AO2012_no%20logo.pdf
2. Suttin Z[†], Towse R[†]. Dynamic loading fluid leakage characterization of dental implant systems. ART1205EU BIOMET **3i** White Paper. BIOMET **3i**, Palm Beach Gardens, Florida, USA. <http://biomet3i.com/Pdf/EMEA/ART1205EU%20Dynamic%20Loading%20T3%20White%20Paper.pdf>
3. Östman PO^{††}, Wennerberg A, Albrektsson T. Immediate Occlusal Loading Of NanoTite Prevail Implants: A Prospective 1-Year Clinical And Radiographic Study. Clin Implant Dent Relat Res. 2010 Mar;12(1):39-47.

[†]Mr. Suttin and Mr. Towse contributed to the above research while employed by BIOMET **3i**.

^{††}Dr. Östman has a financial relationship with BIOMET **3i** LLC resulting from speaking engagements, consulting engagements and other retained services.

IDS 2013 – Ausstellerliste *IDS 2013—Exhibitors list*

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
1 FOR ALL	11.1	D028 E029
2INGIS N.V.	03.1	H058
2te-ZahnarztMeinung.de Mojo GmbH	11.1	A058
3A MEDES	03.2	D059
3D Systems GmbH	03.2	F010 G011
3DIEMME srl (Ltd)	04.1	C091
3dMD	04.2	L041a
3M Deutschland GmbH 3M ESPE	04.2	G091 G090 J099
3shape A/S	04.2	N090
4TEK SRL	11.3	E070
8853 S.P.A.	10.1	G061
A		
A & Z CNC International	02.2	E070 F071
A-dec International Inc.	11.1	D010 E019
A. Schweickhardt GmbH & Co. KG	10.2	O008
A. Titan Instruments	04.2	H068
A.R.C. Laser GmbH	10.2	L055
a.tron3d GmbH	04.1	A039
AALBA DENT, INC.	02.2	E058
A.B. Dental Devices Ltd.	04.1	C090 D091
Abrasive Technology	04.2	M078 N079
ABSOLUTE UP S.r.l.	02.2	E020
Abu Samra Medical	04.1	D019
„Abutments4Life“ Fräszzentrum-Ortenau KG	03.1	M031

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Accutron Inc.	11.1	B059
Ace Surgical Supply Co., Inc.	04.2	M060 N069
Aceonedent Korea Industrial Company	03.2	A054
Acnis International	02.2	C038
ACTEON Germany GmbH	10.2	N060 O069
ACTEON S.A.	10.2	M060 N069
activident GmbH	03.1	M081
Acucera, Inc.	02.2	D035
ACUMEN Surgical Pvt., Ltd.	11.1	H052
acurata GmbH & Co.KG	10.2	U040 V041
ad-Arztbedarf GmbH	10.1	A023
ADAM'S AID CORPORATION	03.1	L051
AdDent, Inc.	10.2	R038 S039 04.2 K057
Adentatec GmbH Competence in Dental	10.2	V029
ADEPT WATER TECHNOLOGIES A/S	02.2	E074
Adia Asindirici Teknolojileri Muhendislik Makina Metal Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi	02.2	G035
ADIN Dental Implant Systems Ltd.	04.1	F031
ADM, a.s.	11.1	F038
Admetec Solutions Ltd.	11.3	L069
ADVANCED HEALTHCARE LTD.	11.1	H040
AEEDC DUBAI	Passage	V006
AERA EDV-Programm GmbH	11.2	Q019
AERS-MED Ltd.	11.3	E073
Aesculap AG	10.1	C020 D029
Aesthetic Press GmbH	10.1	H060
AGE SOLUTIONS SRL	03.1	L060

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Agie Charmilles Management SA	03.1	H010 J011
AGS MEDIKAL LIMITED COMPANY	04.1	F016
AGUAMIX TECMAT Handels GmbH	11.1	G008
Aichi Steel Corporation	11.1	D028 E029
AIP MEDICAL	02.2	F030
Air Creative GmbH	03.2	G028
Air Techniques, Inc.	04.2	J058 K059
AIREL	11.1	C020 D021
Aixin Medical Equipment Co., Ltd.	04.2	J008
OY AJAT Ltd.	11.1	A020 B029
Guangzhou Ajax Medical Equipment Co., Ltd.	04.1	A011
AKB GmbH dental-handwerker	11.2	L054
Akrus GmbH & Co. KG	04.1	A051
Aktion zahnfreundlich e.V.	Passage	V005
al dente Dentalprodukte GmbH	10.1	C030 D039
Alan & Co s.a.	10.2	T033
Alfa Gate Ltd.	04.2	L020 M021
ALFRED JÄGER GmbH	03.1	M042
Alkomdigital Sarl	03.2	D060
All Star Orthodontics	04.2	K052
ALLIANCE	03.2	E078
Alliance Global Technology Co., Ltd.	03.1	K079
Alliances Ceramiques	11.1	F054
ALLSEAS	11.3	J068 K069
allshape AG	04.1	B061
Alltion (Wuzhou) Co., Ltd.	10.2	M034

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Alna-Medicalsystem GmbH	11.2	S038
Alpha Techno GmbH	02.2	G058
Alpha Dent Implants Ltd.	04.1	B031
Alpha Dent Implants Ltd.	04.1	B031
ALPHA LASER GmbH	10.1	A024
Alpha-Bio Tec Ltd.	04.2	G020
ALPHADENT Co., Ltd.	03.2	B059
Alphadent nv	10.2	M040 N041
ALPHATECH Co., LTD.	11.2	O039
ALPRO MEDICAL GMBH	11.2	M010 N011
ALYANTE SRL	02.2	A028
Amann Girschbach GmbH	11.1	G030 H039 G040 H041
AMD Lasers, LLC	11.3	E010 F019
American Dental Association (ADA)	Passage	V006
American Dental Association (ADA)	04.2	N053
American Dental Systems GmbH Günther Jerney	04.2	G040 J049
American Eagle Instrument	10.1	J050 K059
AMICUS ENTERPRISES	03.2	G065
Amrit Chemicals & Minerals Agency (Ammdent)	03.1	H019
AMPri Handelsgesellschaft mbH	02.2	F034
anaxDENT GmbH	11.1	E051
Antoni Carles, S.A.	11.2	K008
ANEST IWATA Air Tech s.r.l.	02.2	D064
Angelus Indústria de Produtos Odontológicos S/A	11.3	B048 C049

AD

WANT TO TAKE A LOOK INTO THE FUTURE?
GET IN TOUCH WITH US.

MECTRON, HALL 10.2 STAND O40/P41

www.mectron.com



mectron
medical technology

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
AnGer G & A Mfg	10.1	G042
ÖZEL ANIL DIS PROTEZ LABARATUARI TIC. LTD. STI.	02.2	G045
ANIS-DENT LTD	04.1	D012
ANTHOGRYR SAS	11.1	C040 D049
Anthos	11.2	Q020 R029 R028
Anya Biochemistry Enterprises Society	03.1	K068
Anyang Dimei Dental Material Company	02.2	D072
APCD – SAO PAULO DENTAL ASSOCIATION	Passage	V006
APDESPBr Associacao dos técnicos em Prótese Dentária	11.3	A059
Apixia Inc.	04.2	G075
Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG	02.2	E010 F019
APOZA Enterprise CO., LTD.	04.1	E018 F019
Aqualizer by Jumar Corporation	04.2	H054
Aquapick	03.2	A069
AR Instrumed	03.2	G070
Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e.V.	Passage	V004
ARDEnt AB	03.2	E038 F039
ARDET. Dental & Medical Devices S.r.l.	02.2	F018
ARDS IMPLANTS LTD	03.2	F051
ARGEN Dental GmbH	10.1	D030 E039
Argon Medical Productions & Vertriebs GmbH & Co. KG	03.1	M031 M008a
Aribex Inc./NOMAD	11.3	D079
ARIES s.n.c.	04.1	F071
ARMA DENTAL URETIM SISTEMLERI SAN. Ve TIC. LTD. STI	03.2	F040 G041
ARTIGLIO SNC	11.2	R040 S041
ASA DENTAL S.p.A.	10.1	D048 E049
ASAHI ROENTGEN IND. CO., LTD	11.1	A048
ASEPTICO	10.2	T015
Asgard-Verlag Dr. Werner Hippe GmbH	11.2	S028
ASHOOSONS	03.2	E055
ASIACOM International LLC	11.3	E080
Asmat Corporation	02.2	B030
ASO International, Inc.	02.2	G051
Astar Orthodontics Inc	11.3	K080 L089
ASTEK INNOVATIONS LTD.	10.1	J050 K059
	04.2	M040 N041
ASTRA MOBILI METALLICI	11.3	E060 F061
atec Dental GmbH	04.2	N099
ATENA LUX s.r.l.	03.2	F058
Atlantis Ltd.	03.2	F038
ATMOS Medizintechnik GmbH & Co. KG	03.2	D065
ATO Zizine	11.2	L010 M011
ATRIA Inc.	03.2	B080
ATTACHMENTS FORM-AR LINE S.A.	11.2	P034
ATTENBOROUGH BRUSH LTD	10.2	V011
AURA-DENTAL Inh. Norbert Gelhart	03.2	E040
Deutsche Aurumed Edelmetalle NORD GmbH & Co. KG	04.1	F051
AURUVITAL AG	11.3	D039
Avanti Technology GmbH	04.1	C052
AVINENT IMPLANT SYSTEM, S.L.	04.1	D040
Axis biodental SA	03.2	D058 E059
AXIS Dental SárI	03.2	D058 E059
AZ DENTAL GMBH	11.3	F078

B

B & B Dentalservice GbR	02.2	A030
B. & B. DENTAL SRL	11.2	Q032
B&B Systems	03.2	C061
B&D Dental Technologies	03.1	M048
B&L Biotech USA, Inc.	04.2	L059

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
B.S.D. GmbH	11.2	S020
BA International, Ltd.	04.2	M060 N069
Back Quality Europe B.V.	11.1	J041
Karl Baisch GmbH	10.2	R020
Baldus Medizintechnik GmbH	02.2	G019
Bandelin electronic GmbH & Co. KG	10.1	E060
Banzai Corporation (Pvt) Ltd.	03.2	F070 G079
BARCO	02.2	B010
The Barden Corporation (UK) Ltd.	02.2	E040
Bastos Viegas, s.a.	11.2	Q029
dental bauer GmbH + Co. KG	11.3	A008 C009
Baumann Dental GmbH	10.1	A060 B061
Baumer S.A.	11.3	C059
Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG	10.1	H030
BBC	11.3	C036
BDIZ EDI e.V. Bundesverband der implantologisch tätigen Zahnärzte in Europa e.V.	11.2	O059
BDT GmbH	10.2	L041
The British Dental Trade Association	02.2	C045
BDV GmbH	11.1	J014
beam GmbH	02.2	E068
Alfred Becht GmbH	11.1	C010 D011
beck+co. marketing.coaching. training – Bianca Beck	02.2	A075
BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG	10.2	N028 O029 M020 N029 M018 N019
BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG	10.2	N028 O029
BEGO Medical GmbH	10.2	N028 O029
Beijing Smart Technology Co., Ltd.	04.1	C055
Beijing YHJ Science and Trade Co., Ltd.	10.1	J065
Bellotti GmbH & Co. KG	10.1	K040
Belmont Takara Company Europe GmbH	11.2	Q010 R019
Karl Berg GmbH	04.1	A020
Bergmann S.A.	11.2	M038
Bernard Cervos Socié e B.C.S.	11.1	F054
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	02.2	A060
BETZDentalgeräte GmbH	10.2	T031
Beutlich Pharmaceuticals, LLC	04.2	L076
BEVISTON GmbH	03.1	J040
BEYCODENT Beyer + Co. GmbH	10.1	K048 K049
Beyes Dental Canada Inc.	04.2	L075
Beyond Dental and Health Inc.	03.2	F050 G051
BFS health finance GmbH	11.1	B020 C029 A008a
BG LIGHT LTD	11.3	B060
BH Medical Products Co., Ltd.	11.3	K080 L089
Bicon Dental Implants	04.2	J079 G070
Bien-Air Dental SA	10.1	H050 J051
Biewer Medical Medizinprodukte	11.1	B059
BIKM Exhibition Service GmbH	02.2	F070 G079 F060 G069
BILKIM TIBBI URUNLER LTD. CO	11.3	F071
Bio Concept Co., Ltd.	04.1	A009
Bio Implant	04.2	N058
BIO-ART EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA	03.1 11.3	H056 E055
BIOCOSMETICS S.L.	02.2	F020
BIODENT CO., LTD.	03.2	A067
Biodenta Swiss AG	04.1	D049
Biodental Remin Limited	11.3	A049
Biodental Technologies Pty Ltd	11.3	A049
biodentis GmbH	11.3	F008 G009

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Biodinamica Química e Farmaceutica Ltda	11.3	D055
BioGaia AB	02.2	E065
Biogenesis Co., Ltd.	02.2	B054
Bioimplon GmbH	04.1	E014 F015
Biolase Inc.	04.2	N060
BILOREN srl	11.3	L012
BioMaterials Korea Inc.	03.2	B068
BIOMATLANTE SA	02.2	E069
Biomec S.r.l.	03.2	E019
bioMTA	02.2	E055
Bionah GmbH	03.1	J020
BIOS s.r.l.	02.2	B078 C079
BIOSERVICE SRL	02.2	A028
biotec S.R.L.	04.1	D021
BIOTECH INTERNATIONAL	11.1	D039
BIOTECK S.p.A.	11.1	J015
BIOTEM. Co., Ltd.	04.2	L028
Birlesik Grup Dental Dis Ve Discilik Malzemeleri Ins. San.	03.2	F080
Prof. Dr. Bischoff & Bischoff Büroservice GbR	10.2	L034
BISCO Inc.	10.2	O030 P031
Bisico Bielefelder Dentalsilicone GmbH & Co. KG	10.2	L031
BiteStrip by up2dent.com pixel-town OHG	10.1	H030
BIVO AKRILIK Sanayi Ve Dis Ticaret A.S.	04.1	D014
B.J.M. Laboratories Ltd.	11.2	P010
BK Giuliani GmbH	11.2	R035
BK-Medent	03.2	C066
BKN Systemtechnik GmbH	10.2	L068
Mexpo International Inc. Blossom	04.2	L050 M051
BLUE SAFETY GmbH	02.2	F069
Bluem/5 Pillars Research B.V.	02.2	C044
BMS DENTAL S.r.l.	11.3	G071
BMT Chirurgische Instrumente	04.1	C100
Bodensee Dental GmbH	11.3	C015
Bonart Co., Ltd.	03.1	J009
BoneModels, S.L.U.	04.2	N018
BONYF AG	11.3	H031
Tekmetal San. ve Tic. Ltd. Sti.	03.2	F048
Bosworth Company	11.3	A040
botiss dental GmbH	04.2	N018
BOWON DENTAL Co., Ltd.	02.2	B060 C069
BPR Swiss GmbH	10.2	P068
B. Braun Melsungen AG	10.1	C020 D029
ABIMO – Brazilian Medical Devices Manufacturers Association	11.3	B051
bredent GmbH & Co. KG	11.1	C018 D019 B010 C019 B020 C029 A008a
bredent medical GmbH & Co. KG	11.1	B010 C019
Briegel Dental	02.2	B008
Britesmile	11.3	G010 J019
Brulon International	11.1	D061
brumaba GmbH & Co. KG	10.1	A048 B049
BRUX SRL	02.2	F041
BTI Biotechnology Institute, S.L.	03.2	E020 F029
BTI Deutschland GmbH	03.2	E020 F029
BTLock International srl	03.2	A008 C009
BTS Distribution Germany UG (limited)	03.1	H058
Buena Vista Dentista Club e.V. Verband der Zahnärztinnen	11.2	O050 P059
Bundesverband der Zahnmedizin- studenten in Deutschland (BdZM) e.V. Bundesverband der zahnmed. Alumni in Deutschland	11.2	O050 P059

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Bundeszahnärztekammer Arbeits- gemeinschaft der Deutschen Zahnärztekammern e.V.	11.2	O050 P059
Bungarten GmbH	02.2	B035
BUSCH & CO. GmbH & Co. KG	10.2	T010

C

C-K Dental Ind. Co., Ltd.	03.2	C067
C-TECH IMPLANT srl	04.1	B009
C.I. Dental X Ray S.A.S.	02.2	B049
CA DIGITAL GmbH	10.1	C040 D049
CADdent GmbH Laser- und Fräszentrum	04.1	B040
CADstar GmbH	11.3	A070 B071
Caltini Indústria e Comércio de Móveis L	11.3	C050
CALZAVARA S.p.A.	11.1	E050
CAMLOG Biotechnologies AG	11.3	B018 C019 A010 B019 D031
Candolor Dental GmbH	11.3	C010 D019 C015
Canon Deutschland GmbH	11.3	C011
Cardex Dental	10.2	M069
Carestream Health Deutschland GmbH	10.2	T040 U049 T043
Carl Martin GmbH	10.2	N020 O021
CASTELLINI	11.1	A010 B011
CATAK Dis Deposu	03.2	G059
CATTANI S.p.A.	11.2	K010 L011
Cavex Holland BV	10.1	C060 D061
CBI Ministry of Foreign Affairs	02.2	E070 F071
ce.novation GmbH	11.1	G011
CEFLA DENTAL GROUP	11.2	Q020 R029 N060 S030 R038 S039 R030 S031 R028
	11.1	A010 B011
Cendres+Métaux SA	04.1	B020
CENTAUR SOFTWARE DEVELOPMENT CO. PTY LIMITED	11.3	C038
CENTRAL SURGICAL Co. Ltd.	03.1	M040
Centrix, Inc.	10.2	V064
Cera Dynamics Ltd.	11.3	F080 G081
Ceramay GmbH & Co. KG	10.2	L060 M061
CERAMED GmbH	10.1	H069
Céramiques & Réfractaires	11.1	F054
CeramTec GmbH	04.1	B051
Creative Dental	11.3	K079
CERKAMED	04.1	C079
Champions-Implants GmbH	04.1	B071
Changsha Zhongnan Dental Medical Devices Co., Ltd.	02.2	D079
Chaplet International Pvt. Ltd.	03.2	F070 G079
CHARLYROBOT	03.1	M049
CHARMING Dentalprodukte GmbH	10.1	J064
Chicago Dental Society	04.2	K047
China Daheng Group, Inc.	02.2	C070
CHIRADENT L.t.d.	11.3	A071
CHIRANA Medical, a.s.	11.3	E020 F029
CHIROMEGA s.r.o.	11.1	J058
Ti-oss Co., Ltd.	04.1	A008
Chuan Fu Medical Instrument Co., Ltd.	03.1	K060
CHUNG SONG INDUSTRIAL CO.	11.3	A051
C.I. MEDICAL CO., LTD.	11.3	D060
CIMsystem s.r.l.	03.2	G069
Cleankeys, Inc.	04.2	L041b

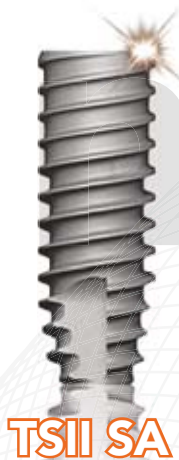
OSSTEM⁶

IMPLANT

www.osstem.de
germany@osstem.de
Tel. +49(0)6196-77755-0

Qualität schafft Vertrauen

Implantate



TSII SA



TSIII SA



TSIII Ultra Wide SA



TSIV SA



Die perfekte Lösung für die Sinusbodenelevation



Crestal Approach Sinus-KIT

CAS-KIT

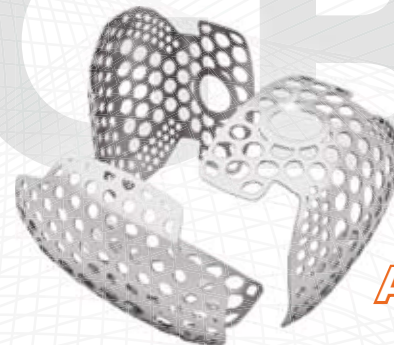


Lateral Approach Sinus-KIT

LAS-KIT

Nicht genug Knochen vorhanden?
Wir haben die Lösung!

SMARTbuilder™



AutoBone Collector

Täglich **Lucky Draw**
ab dem 13.03.2013 je
um 11⁰⁰ und um 16⁰⁰ Uhr

**Tägliche
Produktpräsentationen:**

- 09³⁰ - 10⁰⁰ Uhr (Englisch)
- 10⁰⁰ - 10³⁰ Uhr (Deutsch)
- 14⁰⁰ - 14³⁰ Uhr (Englisch)
- 15⁰⁰ - 15³⁰ Uhr (Deutsch)

Stand
A010
Halle
4.1

Hands-on Möglichkeiten

Implantate, GBR und
Sinusbodenelevation
täglich von 09⁰⁰-18⁰⁰ Uhr

„Crestale 3D-Alveolarkamm Rekonstruktion simultan mit Implantatinsertion“
Intelligente Augmentationstechnik mit dem OSSTEM SMARTbuilder™ vorgestellt von
Dr. med. Stefan Steckeler vom 13.-15.03. täglich 10³⁰ bis 11⁰⁰ Uhr sowie 15³⁰ bis 16⁰⁰ Uhr.

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Climo A/S	10.2	S021
CMS Dental ApS	10.1	J050 K059 B068 C069
CNR EKSPLO FUARCILIK A.S.	11.2	P049
Coalition Technology Co., Ltd.	04.1	B010
Codent Technical Industrial Corporation Limited.	04.1	B018
CoHo Technology Co., Ltd.	04.1	C013
Colgate-Palmolive GmbH	11.3	E081
Coltène Whaledent GmbH + Co. KG	10.2	R010 S019
Columbia Dentoform®	04.2	L079 K078
Comcotec Messtechnik GmbH	04.1	B039
comforties.de	11.3	D037
COMINOX s.r.l.	10.1	J061
Projekt COMMANDD TU-Darmstadt (Institute PTW, DiK)	03.1	L008 M009
ComMed Technologies Co., Ltd.	03.1	J060 K061
Commic International Ltd.	11.1	B060
CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH	11.1	F050 H051
Computer konkret AG dental Software	11.1	A031
Computer Forum GmbH	11.1	E061
Concept Laser GmbH	10.1	E062
CONEXAO Sistemas de Próteses Ltda	11.3	B040 C041
CONFEZIONI CAPPELLO SRL	02.2	A058
Confi-Dental	04.2	G060
Consult-Pro/DHC Marketing Inc.	04.2	M069
CONSYS GmbH	11.1	B049
ContactEZ, LLC	04.2	J062
The Cool Tool GmbH	03.2	B049
Copega s.r.l.	02.2	C020
Core 3d centres International N.V.	04.1	D030
CORIDENT Company Co., Ltd.	02.2	B060 C069
Corix Medical Systems	04.2	M077
CORNERSTONE CORPORATION	02.2	E078
CORPUS VAC Vacuum Systems & Equipment Co. Ltd.	11.1	J030
CORTEX Dental Implants Industries Ltd.	03.2	E060 F061
CoSi Elektronik GmbH	03.1	M031
Cosmedent, Inc.	04.2	L029
Cosmotology B.V.	03.1	J074
Cowellmedi Co., Ltd.	03.2	C055
COXO Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	G078
CRANBERRY (M) SDN. BHD.	02.2	D030 E031
CRE'ART Collection Sarl by Christian Ferrari	02.2	G031
creamed GmbH & Co. Produktions- und Handels KG	03.1	H049
createch medical, SL	04.2	J020
Creation Willi Geller International GmbH	11.2	O010 P011
Cristofoli Medical Equipment Co.	11.3	J080
CRISTOFOLI EQUIPAMENTOS de Biosseguranca Ltda.	11.3	D054
CROSS PROTECTION (M) SDN. BHD.	11.3	G060
Crosstech Diamond Tools Company Ltd.	02.2	C058
Crosstex International, Inc.	04.2	L058
CSM Implant	02.2	D051
CSN INDUSTRIE SRL	10.2	U019
CTL – Centre of Laser Technology- Laserinstruments Ltd.	03.2	F018
CTOMA PUBLIC JOINT- STOCK-COMPANY	03.1	K030
Cumdente GmbH	10.2	N038 O039
Curaden GmbH (Schweiz)	10.2	V032
CustomAir®	04.2	L079 K078
Cybermed Inc.	02.2	A008

D

d-nt-innovation GmbH	03.2	D050 E051
D-TEC AB	03.2	G018
D.E.N.T. GmbH	11.1	G037

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
D.S.E.	03.2	B079
da Vinci Künstlerpinselwerk DEFET GmbH	03.1	J038
DABIATLANTE S/A – Ind. Med. Odontológica	11.3 11.1	C055 H038 J039
DACH Schutzbekleidung GmbH & Co. KG	02.2	E050
Dacotan LTD	10.1	A052a
Daddy D Pro, Inc.	04.2	K046
Dae Yang Dentech Co., Ltd.	03.2	A071
DAE YOUNG Precision Company	04.1	A061
DAHE Dental System Co. Ltd.	02.2	F060 G069
DAISY Akademie + Verlag GmbH	11.2	S009
DAMPSOFT Software Vertrieb GmbH	11.2	O020
DANVILLE MATERIALS INC.	10.2	T060
Dany BMT Co., Ltd.	03.2	C075
DATAMED Computerservice Ltd.	03.2	D061
DATEXT Beratungsgesellschaft für Daten- und Textverarbeitung mbH	11.2	P021
DATRON AG	11.1	B030 C039 03.2 A030 C039 03.1 L008 M009 H018 J019
DB Orthodontics Limited	04.2	M030 N031
DC International	04.2	K066
DCI International	04.2	J068 K069
DCI-Dental Consulting GmbH	10.1	J048
DCM GmbH	11.1	D008
CARLO DE GIORGI SRL	11.2	Q039
De Marco s.r.l.	11.2	S044
DECUS Dekorationsartikel	11.3	E039
Dedeco International, Inc.	04.2	H058 J059
DEEPAK PRODUCTS	10.2	S058
DEFLEX (NUXEN S.R.L.)	11.2	N039
DEGOS Dental GmbH	04.1	B078
DEGRAMED GmbH	02.2	A078
DequDent GmbH	11.2	K040 L049 L040 M049 K049 K050 L051 K039 K041
DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH	10.2	V010
Delcam Plc	03.1	K040 L041
Germany Delma Medical Supplies (HK) International Ltd.	03.2	E061
DeltaMed GmbH	04.2	L029
Demed e.K.	10.2	M034
DEMEDA GmbH Praxiseinrichtungen	10.2	U058 V059
Dena Puya Ltd.	02.2	C059
Denbur, Inc.	04.2	L067
Far East Group/Denco Medical Co., Ltd.	02.2	F075
Dendia GmbH	02.2	F010
DENFOTEX RESEARCH Ltd.	10.1	K030
Denimed S.A.	11.2	N037
Denken Co., Ltd.	04.1	C066
DENLUX A/S - Dental Electronic A/S	11.1	J040
DenMat Holdings, LLC	04.2	J040
DENS GmbH	11.1	A029
Denseo GmbH	03.1	H061
DENSTAR CO.	03.2 02.2	C079 B060 C069 F079
Densys3d	02.2	F079
dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH	03.2	A020 C029
dent-e-con e.K.	10.2	P032
Dent-Medi-tech UG & Co.KG	03.1	H011
Dentack Implants Ltd.	04.1	B060
Dentaco GmbH & Co. KG	10.2	S069
Den.Tag Srl	11.2	N059
DENTAID GmbH	11.3	J030 K039

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
DENTAID S.L.	11.3	J030 K039
dentAkräft Dentalservice + Einrichtungen	11.1	J049
ÖZEL ÖZENDENTAL DIS. PROTEZ LAB. LTD. STI.	10.2	P064
Dental A2Z LIMITED	03.2	E018 F019
Dental Balance GmbH	10.2	V025
Dental Burs USA	04.2	L047
DENTAL DEVICES	03.1	K039
Dental Direkt Handels GmbH	03.1	H030 J039
DENTAL FILM s.r.l.	11.3	B041
DENTAL FLEX ITALIA S.A.S.	11.3	D033
DENTAL HI TEC SARL	11.2	L052
Dental International b.v.	11.1	E059
Dental Laboratory Milling Supplies	03.1	J071
DENTAL LINE LTD	10.2	N044
DENTAL LOW COST	03.2	A015
DENTAL MARKET s.r.l.	10.1	K068
Dental Nanotechnology Limited	02.2	E041
Dental Online College GmbH	11.1	E008 F009
DENTAL PLANET Di Barozzini Marco & C. SAS	02.2	C055
Dental Plus Co., Ltd.	03.1	H080
Dental Products of India... A division of the BBTCL	10.1	K060
Dental Products Report Advanstar Communications Inc.	10.2	M056
Dental Saving Club	02.2	G039
DSH Dental Service Hamburg	03.1	H050 J053
Dental South China International Expo	11.2	S050
Dental Technologies, Inc.	04.2	J051
Dental Tribune International GmbH	04.1	D064 F065
Dental USA, Inc.	04.2	M052
Dental Wings Inc.	04.2	J030 L039
DENTAL WORLD srl	11.1	H059
DENTAL X S.p.A.	10.1	G058 H059
DENTAL-EXPO Russia JSC „DE-5“	Passage	V006
Dental-master.ge ltd	02.2	F058
Dental-Moving	02.2	E064
Dental-S Mariusz Szajda	10.2	O058
dentalArt S.p.A.	10.1	D050 E051
Dentale Kompetenz Birgit Stührenberg GmbH & Co. KG	03.1	J021
DentalEZ®	04.2	L079 K078
DentalEZ Group	04.2	L079 K078
C.I.E. Dentalfarm Srl	03.1	J008
Dentalimpex-Stockenhuber GmbH	11.1	C008 D009
Dentall	03.2	C065
dentaline GmbH & Co. KG	03.1	H060
DENTALMASTER	02.2	B072
DENTALMATIC	11.1	F058
Dentalmind AB	02.2	D061
Dentalplus GmbH	03.1	H070
Dentalpoint Germany GmbH	04.1	F032
DentalSchool GmbH	10.2	N038 O039
dentalSPHERE.com (IPS – Oliver Wesner – Individual Project Solutions)	11.1	A051
Dentalstore & Edizioni Lucisano S.r.l.	10.2	U024
Dentaltown/Farran Media, LLC	04.2	K043
dentaltrade GmbH & Co. KG	11.2	P031
Dentaluck Medical Equipment	02.2	C051
Dentamerica, Inc.	04.2	G071
DENTAS SELIMOVIC Midhat S.P.	03.1	J061
Dentasia(Europe) co., ltd	02.2	A049
DENTATUS AB	10.1	J050 K059
DENTAURUM GmbH & Co. KG	10.1	F010 E010 F011
DENTAURUM IMPLANTS GmbH	10.1	F014
Dentca	04.2	N055
Dentco Dental Dis Protez Laboratuvari	03.1	L048
DENTECH Dental Instruments Manufacturer & Trade Deposit Co.	04.2	G008

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
DENTECH CORPORATION	10.2	V019
Dentech China 2013 Shanghai UBM- Showstar Exhibition Service Co., Ltd.	04.1	E008
Denteduco – Modelos Dentários Unipessoal, Lda	02.2	F082
Dentegris Deutschland GmbH	04.2	G030
Dentex Dental Industrial Corp.	11.1	H054
DENTFLEX INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.	11.3	E051
DENTIMA Russian Dental Exhibition	11.3	E075
Dentinno Ceradure Products b.v.	03.2	G078
DENTIS Co., Ltd.	11.3	E050 F059
DENTIUM Co., Ltd.	04.1	F060
DENTIXsoft ITL Systemhaus für Datentechnik GmbH	11.2	S020
Dentkist Inc.	03.2	B066
DentLight, Inc.	04.2	K076
Dentmak Dis Hekimli Tibbi Cihazlari San. Ve Tic. Ltd. Sti	03.1	M044
Dentmate Technology Co., Ltd.	04.1	D100
DENTOFLEX COM. DE MAT. ODONTOLOGICOS LTDA	11.3	D058
dentona AG	11.1	H010 J011
DENTONICS, INC.	10.2	V044
DENTOPLAST s.a.r.l.	04.1	C095
Dentorium	04.2	K070 L071
DENTOZONE CORPORATION	03.2 02.2	C058 D049
Dentrade International e.K.	10.1	H030
Dentronic	11.2	N048 O049
Dentscler – Industry of Dental Equipments	11.3	A058
DENTSPLY Professional Division	11.2	K029
DENTSPLY DeTrey GmbH	11.2	L020 M021 K018 L019 K029 L018 M019 K020 L021
DENTSPLY GAC	11.2	K039
DENTSPLY Implants Manufacturing GmbH	11.2	K030 L039 L030 M039 K035 L028 M029 K028 L029
DENTSPLY Maillefer	11.2	K020 L021 L020 M021
DENTSPLY RAIN TREE Essix Glenroe	11.2	K041
DENTSPLY Rinn	11.2	K018 L019
Denttio, Inc.	04.2	J069
DEPELER S.A.	10.2	S018
Depro AB	02.2	D065
DERBY DENTAL	10.1	D048 E049
Derig Industria E Comercio Ltda	11.3	B050
Deringer-Ney, Inc.	04.1	C081
DERNODENTAL S.R.L.	03.2	D048 E049
Desgram di Consonni Claudio	04.1	B094
DESS Dental Smart Solutions GmbH	02.2	A068
DETAX GmbH & Co. KG	10.2	N031
Detes (Gd) Medical Supplies Co, Ltd.	02.2	F070 G079
Deutsch Implant S.R.L.	02.2	C073
Deutsche Aurumed Edelmetalle GmbH	04.1	F051
Deutsche Gesellschaft für Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde (DGZMK)	11.2	O050 P059
Deutscher Ärzte-Verlag GmbH	11.1	E008 F009 F008
DZV Deutscher Zahnärzte Verband e. V.	11.1	F060
DEVELOPMENT & TECHNOLOGY OF DENTAL SYSTEMS, S.L.	03.1	M011

Treat more patients better.



Find out how in hall 4.1



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
devedem GmbH	10.1	A028 B029
DEXCEL Pharma GmbH	11.3	J039
DEXCOWIN CO., LTD.	03.1	M061
DFL INDÚSTRIA E COMÉRCIO S/A	11.1	J010
DFS-DIAMON GmbH	11.1	G011
Deutsche Gesellschaft für Implantologie im Zahn-, Mund- und Kieferbereich e.V.	04.2	N021
DGOI e.V. Deutsche Gesellschaft für Orale Implantologie	04.1	A100 A079b
DGZI e.V. – Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.	04.1	D053
Dharma Reserach, Inc.	02.2	B081
DiaDent Group International	11.3	B078
Dialom Diamond Tools Ltd.	10.1	A041
DIAMIR S.r.l.	11.2	S048
DIASWISS S.A.	04.1	D059
DIDHAPTIC SAS	02.2	E064
DigiMed Corporation	03.2	B065
digital dental solutions gmbh	03.1	M018
Digital Dental	03.1	J071
Digital Doc, Inc.	04.2	K040
DIGITAL PROCESS LTD.	03.1	J044
DING YUAN DENTAL LAB., LTD	11.1	B039
DIO Implant	04.1	A030
DIOP GmbH	10.1	G010 H019
dios Daten-Informationen- und Organisationssysteme GmbH	03.1	H041
DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	10.2	U068 V069
Gesellschaft für Funktions- diagnostik DIR System mbH & Co. KG	11.3	F030 G039
DIRECTA AB	10.1	H068
UGURLU DISCILIK GIDA ENDUSTRI & INSAAT URUNLERI SAN.TIC.LTD. STI	03.2	C070

AD

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Discus Dental	11.3	G010 J019
Disposable Technology B.V.	10.1	K032
DISPOTECH SRL	10.1	A061
DK MUNGYO CORPORATION	11.3	F070
DKL CHAIRS GmbH	11.1	B040 C049
DMAX Co.,Ltd.	02.2	E083
DMC-Cologne GmbH & Co. KG	04.2	J018
DMC Equipamentos Ltda	11.3	C058
DMEGA Co., Ltd.	03.2	A060
DMETEC Co., Ltd.	03.2	A063
DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	10.1	H040 J041
DMI Innovative Medical Technology LTD	02.2	B069
DMP LTD	10.1	F069
DMRC Dental	04.2	J053
DMT DENTAL MEDICAL TECHNOLOGIES SRL	10.1	F058
DOCERAM Medical Ceramics GmbH	03.2	E009
Shanghai Dochem Industries Co., Ltd.	11.2	P060
Doctor & Doctors International	03.2	F070 G079
Doctor Smile by LAMBDA SpA	11.1	J018
doctorseyes GmbH	11.2	N051
DoowonID	03.2	A078
DoriDent Dr. Hirschberg GmbH Dentalwarenerzeugung	11.3	A082
DOT GmbH	11.2	R033
Dr. Collins	04.2	N057
Dr. Hinz KFO-Labor	11.2	N048 O049
Drendel + Zwieling DIAMANT GmbH	10.1	K041
Dreve Dentamid GmbH	10.2	T030 U031
VK Driller Equipamentos Eléctricos Ltda	11.3	E059

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Drive Implants	04.1	B029
DRS International GmbH	04.1	D058
DRSK Development AB	02.2	G070
DSP Industrial Ltda.	11.3	B058
DT&SHOP GmbH	11.1	B030 C039
DUMONT INSTRUMENTS & CO SA	10.2	T059
Dunamis Dental Co., LTD	03.2	B077
DÜRR DENTAL AG	10.1	F030 G039 F040 G041 E030 F039
Dux B.V. (Dux Dental)	04.1	A058
DWS s.r.l.	04.1	A069
DXM Co., Ltd.	03.2	C050
DYAMACH S.r.l.	03.1	K041
DYM Foshan duoyimeimei Medical Instrument Co.,Ltd	02.2	G054
Dyna Dental Engineering B.V.	10.2	S038 T039
DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	04.1	F011
E		
E. LINE SRL	03.2	E050
E.C. Moore Company, Inc.	04.2	M076 N077
E.G.S. s.r.l.	04.1	A013
East Rich Enterprise Co., Ltd.	03.1	L071
easy C.M.D. GmbH	11.2	S022
easy implant	02.2	G050
EASY TRADING	02.2	G078
EASYFOR S.r.l.	11.3	K060
EasyOil	02.2	C008
Ebiimplant	03.2	B055
ebro Electronic GmbH	11.2	L061

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
ECLAIRE Srl	03.2	F058
ECS srl	02.2	C028
EDARREDO s.r.l.	11.2	R039
Edelweiss Dentistry Products GmbH	11.3	K010 L019
EDEN Ltd.	02.2	G055
EDENTA AG	10.2	O068 P069
Edison Medical - C.T.I.	10.1	A055
EFFEGI BREGA S.R.L.	11.1	J051
EGmedical S.r.l.	02.2	A010
Egner Dental-Manufaktur Inh. Joachim Egner e.K.	03.2	A041
E.H.P. Hygiene Produkte GmbH	03.2	G048
EICKHORST & Co. KG	10.2	S040 T041
Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH	03.2	A030 C039
EKLER SARL	11.2	R048
EKOM spol. s.r.o.	11.1	D059
EKOM-AIR GmbH	11.1	D059
ELDAN D.Dziura, E. Burkiewicz SD.J. OHG	02.2	D048
ELETTROLASER s.r.l.	11.1	G039
elexxon AG	10.1	J030 K031
Elite Computer Italia s.r.l.	10.1	A068
Elma Hans Schmidbauer GmbH & Co. KG	10.2	S042
Elsner Dent Kft.	03.1	L010
ELSODENT	10.2	M058
EM European Manufacturing GmbH	03.2	F068
EMMI Ultrasonic GmbH	11.3	G038 H039
EMS Corporation	10.2	L010 M019
EMS Electro Medical Systems GmbH	10.2	L010 M019 L015 L013 L008
EMS Electro Medical Systems Espana SL	10.2	L010 M019
EMS France Sarl	10.2	L010 M019
EMS Italia S.P.A.	10.2	L010 M019
EMS Electro Medical Systems S.A.	10.2	L010 M019
EMVAX KG	11.3	F040 G049
EN MediPart (Asia Pacific) Sdn Bhd No.8-D, Galeri Empire Jalan Empayar	10.2	R038 S039
ENLIGHTEN SMILES LIMITED	11.3	B080
ENTECH AB	02.2	F009
envisionTEC GmbH	04.2	L019
EOS GmbH Electro Optical Systems	04.1	F050
EPED Inc.	04.1	C011
EPSI N.V.	02.2	F009
ERAYLAR AKRILIK SAN. INS. TAAH. VE DIS TIC. A.S.	11.2	Q044
Erika Carmel	10.1	A053
ERIO s.r.l.	10.1	B048
ERKODENT Erich Kopp GmbH	10.2	S010 T011
ERMETAL TIBBI CIHAZ PAZARLAMA IMALAT SANAYI IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI	11.2	S032
Erskine Products Pty. Ltd.	11.3	L010
	02.2	A039
Esacrom S.r.l.	10.1	F058
Esbjerg Dentallaboratorium ApS	04.2	N101
Esro AG	10.2	L061
ESSEMME Components s.r.l.	03.2	F008
ESSEN KOREA Corp.	03.2	G055
Essence Dental	11.3	C051
Essential Dental System, Inc.	04.2	L069
ETI Dental Industries	10.1	A050
EUKAMED e. K.	03.1	M079
Eur-Med Slovakia GmbH	10.1	H058 J059
EUROCEM s.r.l.	11.1	C051
Eurocom di Poletto Renato	11.1	C051
EUROCOMPRESS di Garofalo Rag. Giuseppe	11.3	C020 D029

www.cnridex.com



3-6 APRIL 2014

12th ISTANBUL ORAL AND DENTAL HEALTH
APPARATUS AND EQUIPMENT EXHIBITION
12. INTERNATIONALE DENTALMESSE - ISTANBUL

CNREXPO ISTANBUL

Besuchen Sie uns! - Visit us!
Halle/Hall 11.2, Stand p-049



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
EURONDA S.p.A.	10.1	A033 A030 B031
EURONDA Deutschland GmbH	10.1	A030 B031
EUROPRESS S.r.l.	11.3	B081
EUROTEKNIKA	11.2	R050
EVE Ernst Vetter GmbH	10.1	F043 F041
EVIDENT GmbH	11.2	O030
evolun Ltd.	11.3	G068 H069
Evoply	03.2	B073
EvoTuga - Produção e comercialização de equipamentos, Lda	02.2	G080
EXACTUS sp.j.	11.1	A027
EXAKT Advanced Technologies GmbH	02.2	B070
ExamVision ApS	10.2	V048
Excellence 25 Marketing GbR	10.2	V025 T038 U039
M/s EXLIN PVT LTD	02.2	A080
exocad GmbH	04.2	L010
Expert Dental Laboratory Ltd.	11.2	P031
F		
F.M.D. s.r.l.	10.2	V060
F1 Dentalsysteme GmbH	10.2	U050 V051
F1-Dentalsysteme Deutschland GmbH	10.2	U050 V051
Fairfield Orthodontics, LLC	04.2	L060 M061
FairImplant GmbH	04.1	C050 D051
Fakhr Sina Co., Ltd.	04.2	J029
Falcon Surgical Co. (Pvt.) Ltd.	11.1	E058
FAMI Ltd.	11.3	A050
FAPRODENT sarl	11.2	Q049
Far East Group/ Junwei Medical Co., Ltd.	02.2	A015
Far East Group/ Upcera Co., Ltd.	11.1	H060
FARO S.p.A.	10.2	S060
FDI - World Dental Federation	Passage	V006
FDZ GmbH	11.1	F051
Feguramed GmbH	10.2	P034
FEPPD VZW	11.1	F029
FFDM-Pneumat	11.1	D029
DentsCare Ltda (FGM Dental Products)	03.2	C010
FIBU-doc Praxismangement GmbH	11.1	F060
FIDE (Fédération de l'Industrie Dentaire en Europe) V003b	Passage	
FILHOL DENTAL	10.2	V068
FIMET OY	10.2	U050 V051
FINE SINTER CO., LTD.	11.2	R061
FINE VISION ELECTRONICS CO., LTD.	11.3	E035
FINNIDENT Deutschland GmbH	03.1	H050 J053
Finndent OY	03.1	H050 J053
FINO GmbH	11.1	B030 C039 K088 L089
FIS Inc.	02.2	C071
Fittydent International GmbH	11.3	K038
FKG Dentaire SA	10.2	N058
Flight Dental Systems	04.2	M056
Floridaprobe Thomas Wientjens	11.2	Q034
Flow Dental Corporation	04.2	M059
Michael Flussfisch GmbH	04.1	C101
FMZ Feinmechanisches Zentrum GmbH	03.2	F053
FOLLOW-ME! TECHNOLOGY SYSTEMS GmbH	03.1	L008 M009 H018 J019
FOMA BOHEMIA spol. s.r.o. (Ltd)	10.1	K067
Fomed Industries Inc.	11.3	L084
FONA Dental s.r.o.	10.1	H071
FOREST DENTAL PRODUCTS INC.	10.1	A069
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH	10.2	R061
Forum Engineering Technologies (96) Ltd.	10.1	B051

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Foshan Anle Medical Apparatus Co., Ltd.	04.1	B041
FOSHAN CHUANGXIN MEDICAL APPARATUS CO.,LTD	11.3	J088
Foshan Core Deep Medical Apparatus Co., Ltd.	02.2	D069
Foshan Joinchamp Medical Device Co., Ltd.	02.2	D068
FOSHAN KEJU MEDICAL APPARATUS CO., LTD	02.2	E073
Foshan Nanhai Ziann Medical Apparatus Co., Ltd.	11.3	L080
Foshan Suntem Medical Apparatus Co., Ltd.	11.3	K078
FOSHAN VENUS MEDICAL EQUIPMENT COMPANY LIMITED	02.2	D070
Foshan Yoboshi Medical Equipment Co., Ltd.	02.2	G006
Fotolandia Dental	03.1	L025
FOTONA d.d.	10.2	M050
Four D Rubber	10.2	R038 S039
Frank Dental GmbH	04.1	B040
FRANK OPTIC PRODUCTS GmbH Optische Technologien	11.1	E010
Franken GmbH & Co. KG Fabrik für Präzisionswerkzeuge	03.1	H010 J011
frasaco GmbH	11.2	M020 N021
Freier Verband Deutscher Zahnärzte e.V.	Passage	V001
Freuding Labors GmbH dental + medical	10.2	L020 M029
FTB Filtertechnik Brockmann GmbH & Co. KG	10.2	L032
FUNDAMENTAL SCHULUNGS- ZENTRUM Arnold + Osten KG	11.3	F030 G039
FUSHIMA, S.L.	11.3	J060 K061
Fussen Technology Co., Ltd.	04.1	B062
Futudent	11.3	A068
Futura-Dent GmbH	02.2	A030
FV2000 Surgical Instruments de Veronique Fortuna	02.2	C048
G		
G & Z Instrumente GmbH	03.2	E030 F031
G&H ORTHODONTICS	03.2	E070 F071
G&M Tech Inc.	02.2	G049
GABA GmbH	11.3	K020 L029 E081
GABA International AG	11.3	K020 L029
GACD S.A.S.	11.2	S051
Gacela S.R.L.	11.2	N036
GALIT	03.1	H008
GALLONI ASEG S.P.A.	11.2	L050
Gamain LEGROS S.A.S.	02.2	D054
GAMMA Medizinisch- wissenschaftl. Fortbildungs GmbH	04.2	G051
Josef Ganter Feinmechanik Inh. R. Müller GmbH	11.1	J012
Jiangyin Gaofeng Tools Co.	11.3	E080
GAP Research Co.	02.2	C039
GAPADENT KOREA Co., Ltd.	04.1	B041
Garda Laser SHC	10.2	L065
Garrison Dental Solutions	11.2	R055 G068
Gate Dental Services Ltd.	02.2	C031
GC Corporation	11.2	N010 O019
GC EUROPE N.V.	11.2	O010 P011 N020 O029 N010 O019
GC Tech. Europe N.V.	11.2	N010 O019
G.Comm S.r.l.	11.2	N058
GD Service GmbH	03.2	E079
GDC Marketing	03.2	D079
GDS Korea	02.2	B060 C069

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
GEASS S.r.l.	03.1	J069
GEBDI Dentalproducts GmbH	04.1	A020
GEBISS.PL	03.1	L034
Gebrüder Martin GmbH & Co. KG	04.2	G028
Geefloss Corporation	03.1	K075
Geiger Edelmetalle GmbH	04.1	F051
Geistlich Pharma AG	04.2	N09 L090
Gendex Dental Systems	10.1	H010 J019
General Implants GmbH Deutschland	04.1	D050
Genimpex Srl	04.1	C093
Genoray Co., Ltd.	04.1	C098 D099
GENTILIN SRL	10.1	H043
JSC Geosoft Dent	11.3	E071
Gerhó S.p.A.	03.2	A020 C029
Gerl GmbH	10.1	J069
Germo S.p.A.	03.1	K031
Gesellschaft für dentale Forschung und Innovation mbH	10.1	H053
Gestenco International AB	04.1	C058
Getinge Infection Control AB	10.2	T066 U067
GF AgieCharmilles	03.1	H010 J011
GF Dental	04.1	C093a
GFDI mbH (Gesellschaft zur För- derung der Dental-Industrie mbH) V003a	Passage	
Gigadent Deutsche Dental GmbH	10.1	A048 B049
Gingi-Pak	10.2	R038 S039
GK Handelsplan GmbH	10.1	A045
gke GmbH	10.2	N059
GLAMSMILE	03.2	C011
GLANZ Trading & Services	03.2	G014
GlaxoSmithKline Consumer Healthcare GmbH & Co. KG	11.3	G020 J029
Glidewell Europe GmbH	03.1	H045
Global Stole A/S	02.2	B021
Global Surgical Corporation	10.2	R038 S039
GLOBAL TOP Inc.	03.2	A058
Glorious Enterprises	10.1	F050
GluStitch Inc.	03.2	E052
GNATUS EQUIPAMENTOS- MÉDICO ODONTOLÓGICOS LTDA	11.1	D040 E049
GO2cam International, SAS	03.1	L078
Golden Dental Solution	10.1	J050 K059 G049
Goldent Hungary Ltd.	11.1	D035
GOLDQUADRAT GmbH	10.1	B040
Good Fit, Inc.	04.2	J052
Good Doctors Co., Ltd.	03.2	B050
Gramm Technik GmbH	10.1	E021
Greater New York Dental Meeting	Passage	V006
Green Implant System Technologie GmbH & Co.KG	03.2	E011
Grimberg Dentales S.A.	11.2	M032
Grüner Laser Products GmbH & Co. KG	03.2	A048
H		
HANDELSAGENTUR GSCHLADT	10.2	R066
Guangzhou Riton Biotech Co., Ltd	11.3	K071
Guilin Veirun Medical Technology Co., Ltd.	02.2	D077
Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	B082
GULDEN MEDIZINTECHNIK e.K.	11.3	B014
GULSA TIBBI CHZ. VE MALZ. SAN. VE TIC. LTD. STI.	11.1	J055
Guner Kuyumculuk Kalip Makine Sanayi LTD. STI.	03.2	E080
HAAG-STREIT DEUTSCHLAND GmbH	10.2	U018
Hader SA	10.2	M040 N041
C. Hafner GmbH + Co. KG Gold- und Silberscheideanstalt	10.2	R011

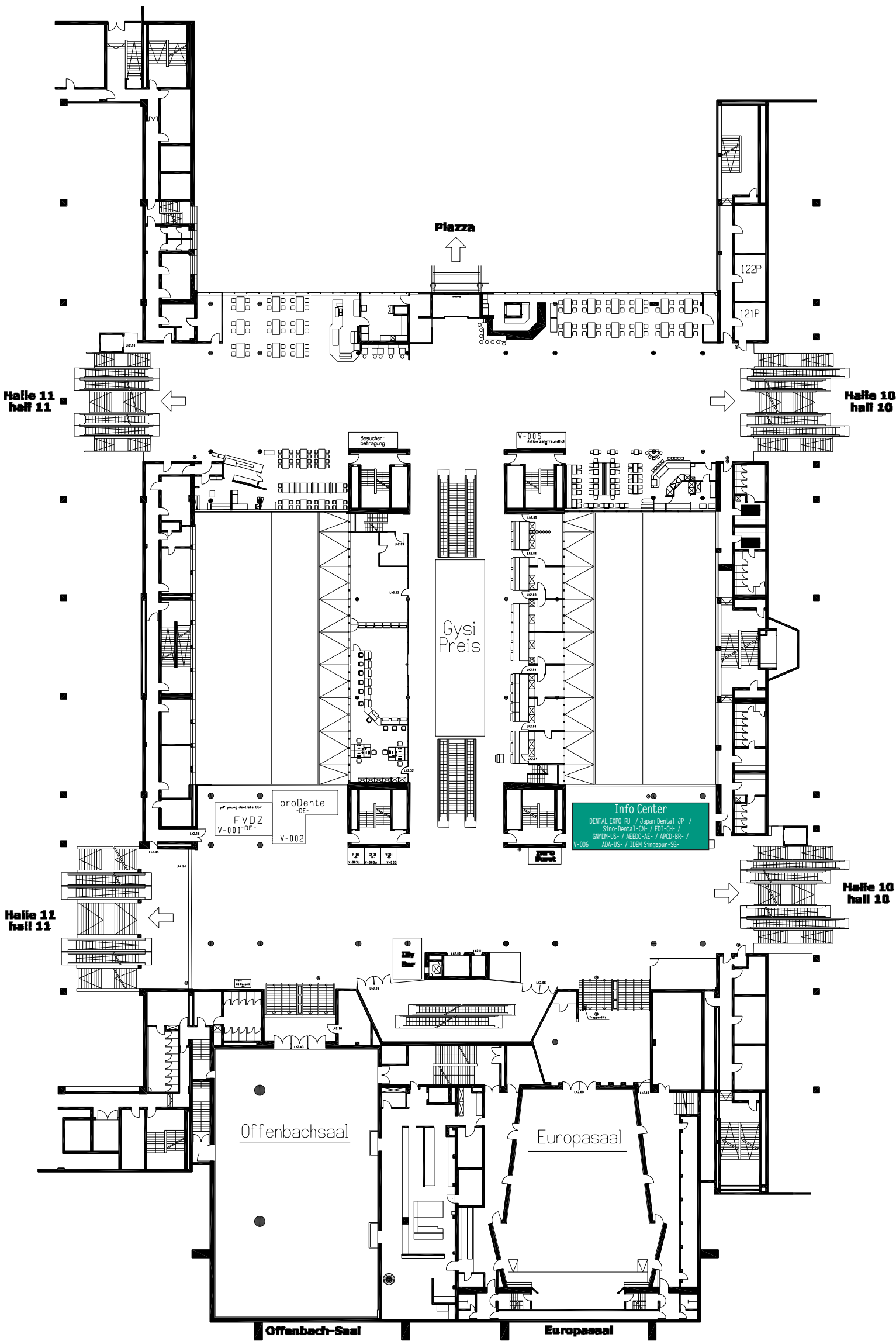
Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Hager & Werken GmbH & Co. KG	11.2	P008 Q009 Q009a B050
E. HAHNENKRATT GmbH Dentale Medizintechnik	10.1	G040 H041
Karl Hammacher GmbH	10.1	C031
HANA DENTAL, LAB	02.2	G055
HANDAE CHEMICAL CO.,LTD.	03.2	B071
Handler MFG. Co., Inc.	04.2	G083
Handpiece Headquarters	04.2	M060 N069
Hangzhou ORJ Medical Instrument & Material Co., Ltd.	02.2	D071
Hangzhou Xingchen 3B Dental Instrument & Material Co., Ltd.	02.2	C078
Hangzhou Zhongrun Medical Instrument Co., Ltd.	02.2	G008
Hanil Dental Ind. Co., Ltd.	03.2	B058
Hann Ru Enterprise Co., Ltd.	03.1	L079
Hans Korea Co., Ltd.	04.1	B066
Hanse Dental GmbH	11.1	A038
Hanshin Medical Co., Ltd.	02.2	F039
Happi-Den Corporation	03.2	A065
	02.2	A040 B041
Haranni Academie Fortbildungs- zentrum für Heilberufe	11.2	N048 O049
Maschinenbau Harnisch + Rieth GmbH & Co.KG	10.1	J038 K039
Hartmetallfabrik Andreas Maier GmbH	03.1	J028 K029
G. Hartzell & Son, Inc.	04.2	J050
Harvard Dental International GmbH	10.2	R068
HARVEST DENTAL LLC	11.3	F040 G049
HASS CORP.	03.2	B067
HATHO GmbH	10.1	B023
Josef Haunstetter Sägenfabrik KG	10.2	O055
Haupt & Co. GmbH	10.1	J069
Hauschild & Co. KG	10.2	S038 T039
Hawo GmbH	10.2	S036 T037
HDI, Co.	03.2	A059
HDX CORPORATION	04.1	A021
Healing Surgical Corporation	02.2	E070 F071
Health AG (EOS Health Honorarmanagement AG)	03.2	A040 B041
Hedent GmbH	10.2	N040
Heimerle + Meule GmbH	10.1	D020
HEINE OPTOTECHNIK GmbH & Co. KG	10.2	L038
Heka Dental A/S	10.2	S029
Helago-Pharma GmbH	11.3	B049
Heliocos GmbH	04.1	B030
HELMES-Innovations	03.1	J040
Helvemed SA	10.1	J050 K059
Hema-Imex W.+S. Dörken GbR	11.1	D028 E029
Henke-Sass, Wolf GmbH	10.2	V070
Henry Schein, Inc.	04.2	M060 N069
Henry Schein Dental Deutschland GmbH	10.2	M048 N049 L040 M049
Heraeus Kulzer GmbH	10.1	B010 C019 A010 B019
Heraeus Kulzer, Inc.	10.2	R038 S039
Hexagon International (GB) Ltd.	04.1	B090a
HGEX Dentalvertriebs GmbH	10.2	V021
hnp AG	03.2	G010
HI-TEC IMPLANTS LTD	03.2	F028 G029
High Dental Korea Co.,Ltd.	03.2	C060
HILBRO INSTRUMENTS (PVT) LTD.	02.2	B018
ERNST HINRICHS GmbH	10.1	C030 D039
Dr. Hinz Dental Vertriebs- gesellschaft mbH & Co. KG	11.2	N040

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
HMCE SA	03.1	H050 J053
Hoffmann Dental Manufaktur GmbH	10.1	G011
Hogies Australia Pty Ltd.	11.3	C030
Dr. Hopf GmbH & Co. KG	10.2	M008
HOPF, RINGLEB & CO. GmbH & Cie	10.2	M009
Hospimed Mfg.	04.1	B090
HRS CO., LTD.	02.2	B082
HT Co., Ltd.	11.3	H079
Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Zweigniederlassung Dtl.	10.1	D040 E041
Huanghua Promise Dental	11.3	E080
HUBIT Co., Ltd.	03.2	B061
Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	03.1	M020
Huge Dental Material Co., Ltd.	02.2	E081
Humanchemie GmbH	11.3	D038
HumanTech Germany GmbH	02.2	E028
Hunan Yayi Medical Equipment Co., Ltd.	02.2	D075
Hunan Jinme Dental Handpiece Company Co., Ltd.	11.3	L079
Hung Chun Bio- S Co., Ltd.	04.1	C018
Hydra Dental GmbH	02.2	F008
Hygedent Inc	02.2	D073
Hygiene360 AG	10.1	B030
HYGITECH	11.2	S059
Hypodent International s.r.o.	04.1	C091a
I		
IBAG Deutschland GmbH	03.1	K028
IBS Implant Co., Ltd.	03.2	C081 G041
ic med GmbH	10.1	H051
IC Medical GmbH	11.1	H016
ICE – Agenzia per la promozione all'estero e L'Internazionalizzazione imprese italiane	10.1	B060
ICM OTOMASYON ELEKMAK. BILG.SAN. TIC. LTD. STI.	03.1	L048
Interdisciplinary Dental Education Academy – IDEA	04.2	J042
iDENT MFG. CO., LTD.	04.1	C064
I-DENT Innovations for Dentistry SA	10.1	G048
IDENTA Dental Material GmbH	10.1	A025
IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL	04.2	J009
Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ) mit Zentrum Zahnärztliche Qualität (ZZQ)	11.2	O050 P059
8th IFED World Congress c/o Quintessence Publishing	02.2	C068
Institut für zahnärztliche Lachgas Sedierung	11.2	M018 N019
Dr. Ihde Dental GmbH	10.2	O059
Ilk Dental	10.1	K065
Image Navigation LTD.	10.1	A049
IMAGELEVEL N.V.	11.1	J059
IMD-USA, Inc.	04.2	L070 M071
imes-icore GmbH	04.2	G041
Imetric 3D GmbH	04.2	N070
IMEX Dental und Technik GmbH	11.2	L059
IMICRYL DIS MALZEMELERI SAN. ve TIC. A.S.	11.3	E040
IMPLAMED IMMEDIATE LOADING S.R.L.	04.1	E019
Implant Direct Europe AG	10.1	J020 K029
Implant-Assistant	03.2	D080
ImPLASA Höchst GmbH	02.2	B028 C029
IMPLAY TECHNOLOGIES, LTD	03.2	A011
Integra OHG	04.2	L100
In-House Dental Art Co., Ltd.	03.2	F054
Inci Dental Tibbi Malz. San. Tic. Ltd. Sti	03.2	F040 G041
Indi Implant Systems GmbH	04.2	L008
indigodental GmbH	03.2	C041 B040
INDUSBELLO Industria De Instrumentos Odontologicos Ltda.	11.3	D059
INDUSTRIA ZINGARDI SRL	10.1	F048
Industrie Biomediche Insubri Sa	03.2	G019

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Infinident Services GmbH	10.2	O010 P029
Infodent S.r.l.	04.1	B090b
Weinmann GmbH Infratronic-Solutions	10.1	B070
Inibsa Dental S.L.U.	11.2	O031
Inman Aligner Straight Talk Seminars	04.2	N101
INNO DENTAL co. Ltd.	02.2	G010
INNOBLANC GmbH	03.1	H018 J019
Innodea Co., Ltd.	02.2	B058
Innovation MediTech GmbH	10.2	U070
Fraunhofer-Institut für keramische Technologien und Systeme IKTS	03.1	L080
Institut für dentale Sedierung Dr. Frank G. Mathers	11.1	B059
Institut Straumann AG	04.2	G080 K089
Instrumentarium Dental, PaloDEx Group Oy	11.2	P050
Integra	04.2	J061
Intensiv SA	10.2	N051
INTERDENT d.o.o.	10.2	P060
INTERMED S.A.	02.2	F028
International Association for Orthodontics	04.2	L066
Intra-Lock International, Inc.	04.2	N048
Invivio Biomaterial Solutions Ltd.	04.1	D018
IONYX SA	11.1	C053
IP DIVISION GmbH	11.1	H020
Implant Protesis Dental SLU	04.2	N011
IPPI SRL	03.1	K021
IRIDE INTERNATIONAL s.r.l.	10.1	H048
Irvick techn. GmbH	02.2	A061
Irvick technologies Ltd.	02.2	A061
OOO. Irvick-RUS	02.2	A061
Isolite Systems	04.2	L049
ISOMED S.r.L	04.1	D102
The Israel Export & International Cooperation Institute	10.1	B057
ITENA CLINICAL	11.2	R058
ITI International Team for Implantology	04.2	K100
ITL Dental Corporation	04.2	L078
ITS Italy	03.2	F008
Ivoclar Vivadent AG	11.3	B030 C039 B020 C029 A030 B039 A020 B029 A009
Ivoclar Vivadent GmbH	11.3	B030 C039
iwell Milling Centre Co., Ltd.	04.2	N078
J		
J+K Chirurgische Instrumente GmbH	10.1	K061
J.J. ORTHODONTICS -India	03.1	L039
JADENT microscopes and more e.K.	10.2	M034
Jaintek Co, Ltd.	03.2	B069
Jakobi Dental Instruments	11.1	D031
Japan Dental Supply Corp.	11.3	F035
Japan Dental Trade Association	Passage	V006
Jeder GmbH	03.2	F064
Jensen Dental	10.2	N048 O049
JIANGSU DYNAMIC MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.	11.3	J090
Jiaozuo Just Medical Devices Co., Ltd.	11.3	L091
Shenzhen Jiayuanmei Dental Lab Co., Ltd.	11.1	H060
Jinguang Electronic Appliances Co., Ltd.	02.2	F070 G079
Jini Dental	03.2	D055
Jiscop Co., Ltd.	03.2	C064
JIXIANG CERAMIC INDUSTRY CO., LTD	11.3	K089
JJGC IND. E COMERCIO DE MATERIAIS DENTARIOS SA.	11.1	D050
Joeltech	03.2	C063
JOHNSON & JOHNSON GmbH	11.3	G030
Joident Group Ltd.	02.2	F060 G069
JongBo International	03.2	B081

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Jörg & Sohn GmbH	10.1	A020 B021
JOTA AG	11.1	H030 J031
JS DENTAL	10.1	J050 K059
JTC Fulldent SA	10.2	P068
Justi	04.2	K053
JUVORA LTD	04.1	D018
JW Care Co.	03.1	J078
Jyoti Ceramic GmbH	03.1	M021
K		
K.S.I.-Bauer-Schraube GmbH	10.2	S046
Kaesar Kompressoren AG	10.2	R035
KALABHAI KARSON PVT. LTD.	04.1	F049
KALTOPLAST	10.1	D048 E049
KAMED	11.3	D070
Kamemizu Chemical Industry Co., Ltd.	04.1	C072
KANIEDENTA GmbH & Co. KG Dentalmedizinische Erzeugnisse	10.2	T050 U051
Kappler Med+Org GmbH	11.1	G008
Karl Kaps GmbH & Co.KG	10.1	C070
KARGI SAGLIK HIZMETLERI LIMITED, CORPORATION	03.2	E068 F069
KARNASCH Professional Tools GmbH	10.2	T062
KASIOS	03.2	E071
Kassenzahnärztliche Bundesvereinigung Körperschaft des öffentlichen Rechts	11.2	O050 P059
KaVo Dental GmbH	10.1	K020 K010 K009 J020 K029 J010 K019 H020 J029 H008 H010 J019
Kea Software GmbH	04.2	M020
KEELER LTD	02.2	A081
KEMAL DIS PROTEZ Sag. Urun. San. Tic. Ltd. Sti.	02.2	E030
KEMDENT ASSOCIATED DENTAL PRODUCTS LTD	04.2	M028 N029
KENDA AG	10.2	S028 T029
Kentzler-Kaschner Dental GmbH	10.2	O041
KERAMAT S.L.	11.2	N030
JALE PEKDEMIR KERAMOS SERAMIK Kerator Overdenture Attachment System (Daekwang I.D.M.)	02.2	E080
KEROX Ltd.	03.1	M080
KerrHawe SA	10.1	J010 K019
Kettenbach GmbH & Co.KG	10.2	O030 P031
Keystone Industries GmbH	10.2	S058
Keystone Industries	10.2	S058
Keystone Dental GmbH	11.1	A050
KITVIEW	03.1	M008
Klasse 4 Dental GmbH	11.1	D020 E021
Helmut Klingel GmbH CNC-Zerspanung	04.1	F030
KLS Martin Group – Gebr. Martin GmbH & Co. KG	04.2	G028
Koelnmesse Pte. Ltd.	Passage	V006
KMD PRECISION EUROPA, S.L.	11.1	E060
KMG (Ku Myung Global)	02.2	F059
KNOWMEDICAL SRL	03.1	M070
Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG	10.2	L029
Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG	04.1	A080 B089 A078 B079
KDTA Korean Dental Trade Association	03.2	A079
Korr Dental Geräte Technik GbR	02.2	D069 D068
KOSAKA DENTAL SUPPLY CO., LTD.	11.3	E048
Kreussler & Co. GmbH	10.2	M038

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Kudos International Holdings Limited	04.2	M039
Daniel Kürten GmbH & Co.KG	10.1	E038
KURARAY EUROPE GmbH	11.3	D030 E031 D020 E029 D010 E019
Kuss Dental S.L.	03.1	M011
L		
L&R Manufacturing Company	02.2	B020 C021
L.M. PIANOTTI s.r.l.	11.3	B010
Breukhoven b.v. Labomed Europe	02.2	A069
LABOSHOP GmbH	04.2	K088 L089
LABOX - VIA Londra S.A.	11.2	N034
Lachgasgeräte TLS med-sedation GmbH	11.2	M018 N019
Lactona Europe B.V.	11.3	H049
LAMBDA SpA	11.1	J018
LAMBDA Laser Productos y Equipos Medicos S.L.	02.2	B031
Lampert Werktechnik GmbH	11.1	B030 C039
Lancer Orthodontics	04.2	N058
Lang Dental Mfg. Co., Inc.	04.2	K051
EMIL LANGE Zahnbohrerfabrik e.K.	10.2	S050
Jan Langner Laboratorium	10.1	H060
LARADO Medizinische Prüftechnik GmbH & Co.KG	03.1	M031
LARES RESEARCH	04.2	H069
LARIDENT S.R.L.	11.1	F014
LASAK Ltd.	03.2	E048
Laschal Surgical Instruments, Inc.	04.2	K057
LASCOD S.p.A.	10.1	D068 E069
Laser Dental	11.3	H065
Laserdenta GmbH	04.2	K080 L081
LASERVISION GmbH & Co. KG	10.2	L045
lasotronix	03.1	J059
Latin-dent oHG	02.2	G024
LAXMI DENTAL EXPORT PRIVATE LIMITED	04.2	M042 N043
LayerWise NV	04.1	D011
LEADER ITALIA s.r.l.	10.2	U019
Leadfeeders	03.2	C011
lege artis Pharma GmbH + Co.KG	11.2	Q011
LEGOR GROUP SpA	03.1	M051
Otto Leibinger GmbH	04.2	G100
Leica Mikrosysteme GmbH	10.1	H020 J029
Le-IS Stahlmöbel GmbH	11.2	L058
LEONE S.p.a.	04.1	A068
LERCHER GmbH & Co. KG	11.1	B008
Licefa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG	10.2	U014
lichttechnik rolf meier	03.2	E044
LINEA TAC S.R.L.	10.1	K062
LinuDent	11.3	G008 H009
LM-Instruments Oy	11.1	F030 G035
LOBEL MEDICAL	02.2	G011
Long Life Surgical Industries	02.2	E070 F071
LORAN S.R.L.	10.1	F054
LOSER & Co GmbH	10.1	K050 J060 J050 K059
LUKADENT GmbH	11.1	D028 E029
LumaLite, Inc.	04.2	H056
Luoyang Beiyuan Special Ceramics Co., Ltd.	03.1	M014
LUZZANI DENTAL s.r.l.	11.3	E038
LYRA GACD S.A.S.	11.2	S051
M		
M+W Dental Müller & Weygandt GmbH	04.2	G019
M.A. Arain & Brothers (Pvt) Ltd.	10.1	F050



passage 10-11

today Trend Index

- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie
Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry
- Lasierzahnheilkunde
Laser Dentistry
- Digitale Praxis
Digital Practice
- Praxiseinrichtung
Interior Design
- Zahntechnik
Dental Technology
- Präxishygiene
Hygiene and Sterilisation
- Praxismanagement
Practice Management

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
M.P.F. Brush Co.	11.3	F040 G049
Dr. Mach GmbH & Co. KG	04.1	D080
MACK Dentaltechnik GmbH	04.2	J018
Made-in-China.com	02.2	E079
MADESPA S.A.	11.2	P034
Maget Dental	02.2	E077
MAGITECH		
INNOVATION IMPLANTS	02.2	B051
Magtole Medical Instrument Co., Ltd.	03.2	G050
Maia360 LTD	11.2	N008 O009
MAILLEFER INSTRUMENT TRADING SARL	02.2	A048
MAJOR PRODOTTI DENTARI S.p.A.	10.1	G060 H061
Man & Machine Europe	04.2	J100
MANFREDI Srl	10.2	V020
MANI, INC.	10.2	V054
MANIX CO., LTD	03.1	J079
Mann GmbH	10.2	O048 P049
Maple Precision	11.3	F041
Maquira Dental Products	11.3	A056
MARIOTTI & C. s.r.l.	11.2	R041
Masel Deutschland	11.3	G040
Materialise Dental NV	11.2	K031
Matrx by Parker	04.2	K049
max steam	03.2	C049 B048
max stir s.r.l.	03.2	C049 B048
Maxigen Biotech Inc.	04.1	B012
Maxillent Ltd.	04.1	C067
Maximus Instrumentais	11.3	C054
maxon motor GmbH	04.1	A070
Mayer GmbH Innenarchitektur + Möbelmanufaktur	10.2	T061
MB Maschinen GmbH	03.1	J029
MC Bio Srl	04.1	B092
MCC Medical CareCapital AG	04.2	N019
MCT (Mr. Curette Tech)	03.2	A070
MD Alloys	02.2	B044
MDC Dental	04.2	J060 K061
MDO Di Marco Dell'Olio	11.1	E026
MDT Micro Diamond Technologies Ltd.	10.2	R060
Mecadent – KMD	11.2	M036
mectron s.p.a.	10.2	O040 P041
med3D GmbH	10.2	R011
Medbone - Medical Devices Unip. Lda.	02.2	B050
Medental International, Inc.	04.2	H055
medentex GmbH	03.2	A010
Medentika GmbH	04.1	A050
Medentika Implant GmbH	04.1	A050
medentis medical GmbH	03.2	C030 E039 E021
Medentools GmbH	03.1	L078
MEDESY s.r.l.	10.2	V030
MEDIADENT Austria Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	P038 R039
MEDIADENT Germany Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	P038 R039
NORIS MEDICAL LTD.	04.1	B070
MEDICAL S.R.L.	10.2	L049
MEDICAL DENTAL PACIFIC	11.3	F039
Medical Instinct GmbH	04.1	A079
Medical Labo M. Lilian Meunier	11.1	A041
Medical Technology Promedt Consulting GmbH	03.1	L021
Medical Trading S.R.L.	02.2	D044
Medicaline S.r.l.	10.2	L065
Medical-One S.r.l.	10.1	K068
MEDICEPT UK LTD.	11.3	B061
UAB „MEDICINOS LINIJA“	11.3	F060
MEDICLUS Co., Ltd.	03.2	A068
MedicNRG Ltd.	10.2	P059
MEDICO Care BV	02.2	C035
MEDIN, a.s.	11.1	J034
TH.KAZANTZIDIS S.A. „MEDIPAC“	02.2	E048

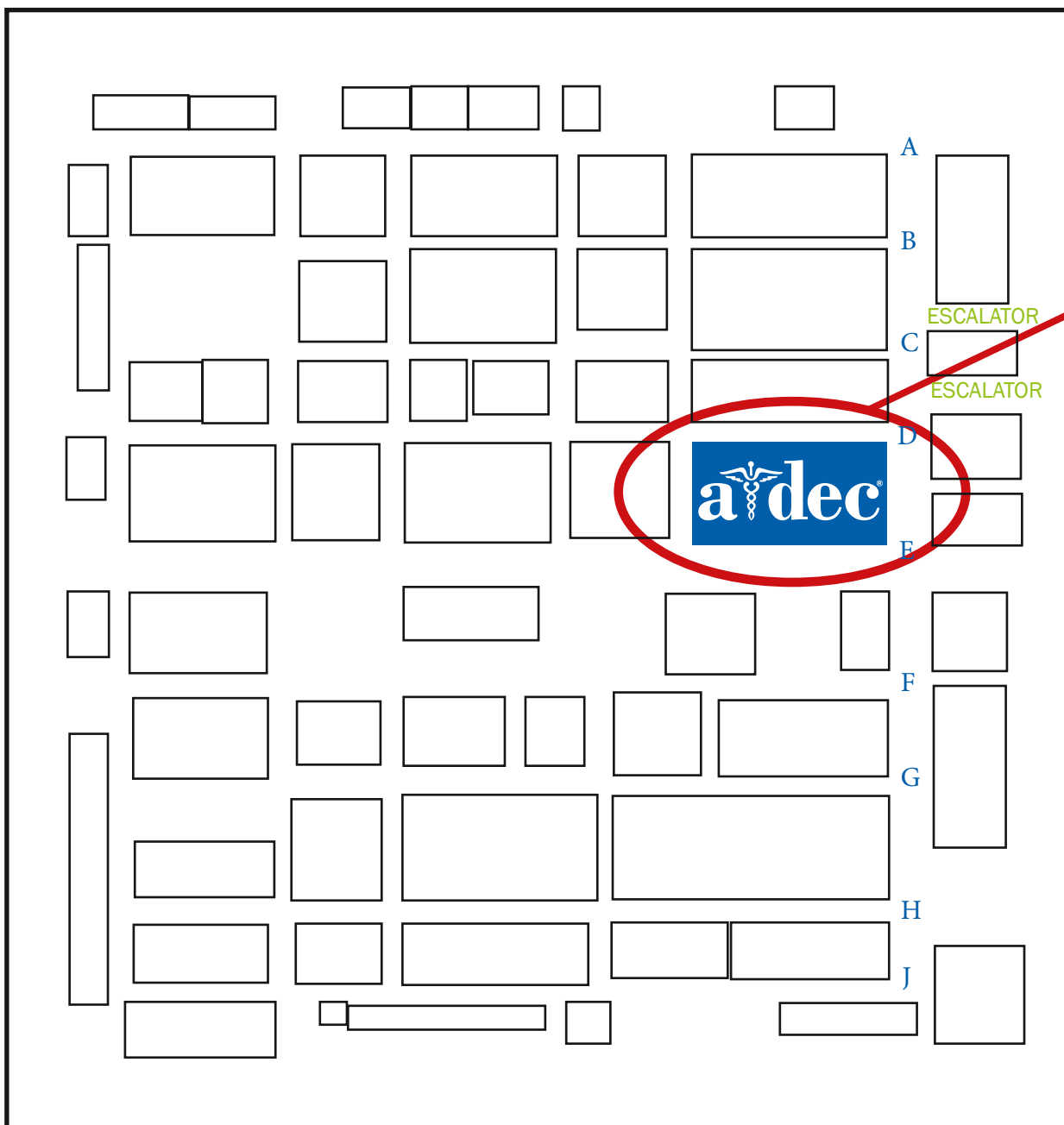
Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Medipack Medical Packaging Mfg.	03.1	K069
MEDIPLUS	03.2	A075
MEDIPROGRESS L.t.d.	11.3	A071
MEDISAFE UK Limited	10.2	V071
Medisporex (PVT) Ltd.	11.1	J048
Medit Corporation	03.1	K080
MEDIvision	02.2	C041
MEDIXDENT PTE LTD.	03.2	F041
MedPark	02.2	C050
MEDTRONIC GmbH	10.1	C059
Megadent-Deflogrip Gerhard Reeg GmbH	11.3	D034
MEGADENTA Dentalprodukte GmbH	10.2	N071
megadental GmbH	11.1	J008
MEGAGEN IMPLANT Co., Ltd.	04.2	J010
MEGA-PHYSIK Gesellschaft für physikalische Messtechnik mbH & Co. KG	10.2	N070
MEGASONEX – Panaford B.V.	11.3	J028 K029
Hager & Meisinger GmbH	10.1	G030 H039 G028 H029 G019
MELAG Medizintechnik oHG	10.2	M010 N011
MENSADENT s.r.o.	02.2	A050
Meodental Ltd.	10.1	A054
Merz Dental GmbH	10.2	U038 V039 T038 U039
MESTRA – TALLERES MESTRAITUA S.L.	11.1	F020 G029
META	10.2	V013
META BIOMED CO., LTD.	11.1	B051
Metal Industries Research & Development Center	04.1	B014
METASYS Medizintechnik GmbH	10.2	R041
METOXIT AG	04.1	B069
METRO MEDICAL	02.2	G021
Frank H. Meyer GmbH	10.1	B038
Meyer-Haake GmbH		
Medical Innovations	02.2	C040
MFI	03.2	C011
M.G. Kurth GmbH	10.2	U046 V047
MGF Compressors S.r.l.	11.1	E009
MIAMBE	10.1	A057
Micerium SRL	10.1	J050 K059
Micro Tech. Corp.	04.1	B096a
Micro-Mega International Manufactures SA	10.2	T020 U029
MICRO-NX CO., LTD.	11.3	E078 F079 B060 C069
Micro.Medica srl	02.2	D050 E051
Microbrush International	11.3	H040 J049
MicroCeram GmbH	04.1	B078
Microcopy	04.2	J065
MICRODONT LIMITED	11.2	P048
Micromotor Ltd.	03.2	G035
Micron Corporation	04.1	C078
Midmark EMEA	10.1	G059
Miele & Cie. KG	10.2	O050 P051
MIGLIONICO SRL	11.1	D060
MIHM-VOGT GmbH & Co. KG	10.1	C030 D039
Mikrodenta S.R.L.	11.2	N031
Mikron Agie Charmilles SA	03.1	H010 J011
Mikrona Technologie AG	11.1	E020
Milestone Deutschland GmbH	11.1	D058
Millennium Dental Technologies, Inc.	04.2	M067
Millhouse GmbH Technologiezentrum	03.1	H010 J011
MIO Int. OZONYTRON GmbH	11.1	D062
Mirage Dental Products Ltd.	02.2	C049
Mirell Dental Implants Systems	04.2	N032

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Miromedics Professional kft	11.3	E068
MIS Implants Technologies Ltd.	04.2	G031
MK-dent GmbH	04.1	A060
MK1 Dental-Attachment GmbH	11.1	J008
MLG Science and Technology Ltd.	02.2	F060 G069
MOCOM SRL	11.2	S029
MODE MEDIKAL SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI	02.2	B011
model-tray GmbH für rationellen Dental-Bedarf	10.2	M030
Modern Healthcare Corp.	04.1	C012
MODERN ORTHODONTICS	03.1	H019
Modern Precision Dental Instruments Co., Ltd.	03.2	G060
ModuleWorks GmbH	03.1	H068
Mohong Bearing Co., Ltd.	11.3	K080 L089
Mokuda Denal Co., Ltd.	04.1	C097
MÖLLER-WEDEL GmbH	10.2	U018
Mölnlycke Health Care GmbH	10.2	R038 S039
Monitex Industrial Company Ltd.	11.2	K058
Monotrac Articulation	04.2	G059a
J. Morita Europe GmbH	10.2	S051 R040 S049
Morpheus Co., Ltd.	02.2	F051
MORSA Wachswarenfabrik Sallinger GmbH	10.2	S014
Motion Dental Equipment Corp.	03.1	L069
Motyl s.c. – Zakład Produkcji Narzedzi Sciernych	11.2	K060
MOZO-GRAU, S.L.	04.1	D029
MS Dental Systems Ltd.	04.1	F031
MTC Industries & Research Carmiel Ltd.	10.1	A056
Müller-Omicron GmbH & Co. KG	04.2	J090 K099
Multident China Ltd.	02.2	F070 G079
Multisafe (M) SDN. BHD.	02.2	D038 E039
Multivox – Petersen GmbH	10.2	V042
Muss Dental GmbH	10.1	J040
MVK-line GmbH	10.1	C039
Mydent International, Inc.	04.2	G068
Myeong Moon DENTAL Co., Ltd.	02.2	B060 C069
Myofunctional Research Europe B.V.	11.3	E030 F031
MYRAY	11.2	S030 R030 S031
MyungSung OMS	03.2	B074
N		
N.D. Surgical Industries	02.2	E070 F071
Nabertherm GmbH	10.2	L051
Nais Ltd.	03.2	F030 G031
NAKAMURA DENTAL MFG. CO. LTD.	04.1	D067
Nanjing Jin Jiahe I./E. Co., Ltd.	02.2	F070 G079
Nanoplast Höchst GmbH	02.2	B071
NARDI COMPRESSORI S.r.l.	11.1	F034
Natim Handels GmbH	11.3	L049
Natural Dental Implants AG	11.3	F008 G009
NAVADHA ENTERPRISES	04.1	B068 C069
NCL Korea CO., LTD.	11.2	O039
Nemris GmbH & Co. KG	04.1	D078
Neo Dental Chemical Productions Co., Ltd.	04.1	D079
NEOBIO TECH CO., LTD.	03.1	L058 M059
NEODENT S.A.	10.1	B058
NEOHM	02.2	B009
NEOLIX SAS	02.2	E061
NEOMAX ENGINEERING Co., Ltd.	04.1	C065
Neoss GmbH	04.2	K090 L099
NevinLabs®	04.2	L079 K078
NEW ANCORVIS S.r.l.	03.1	J050 K051

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
NEW IDEM S.r.l.	02.2	F029
NEW INTEGRA, S.L.	11.1	H050
NEW LIFE RADIOLOGY s.r.l.	11.3	G079
New Perfect Dental Lab	11.2	L062
New Stetic S.A.	11.1	F021
Newbridge Financial	02.2	B039
NEWMED SRL	10.1	G059
NEWSKIN EUROP	02.2	F044
NewTechBrush Co., Ltd.	03.2	B070
NEWTOM	11.1	A018 B019
NEXUS MEDODENT (NMD)	03.2	F055
NICHROMINOX S.A.S.	11.1	C038
NIKO DENTAL GmbH	04.1	D015
Nimbudent GmbH	11.2	S040
Ningbo JSDA Electronic Industry Co. Ltd.	11.3	K080 L089
Ningbo Rinover Medical Instrument Co., Ltd.	04.1	F018
Nissin Dental Products Inc.	04.1	C068 D069
Nivol S.r.l.	03.1	M019
NMT München GmbH	04.2	N060
NO AVARANE AZAR noum	03.2	G061
Nobel Biocare Services AG	04.1	A090 B099 A091
Nobilium Company (Division of CMP Industries LLC)	04.2	H050
NOBIL METAL S.p.A.	03.1	J050 K051
NORAKER SA	02.2	E059
Nordent Manufacturing, Inc.	04.2	L051
NORDENTA Handelsges. mbH	10.2	P040
NORDIN S.A.	04.1	A038
Nordiska Dental AB	11.1	F010
NORITAKE (Kuraray Europe GmbH)	11.3	D010 E019
NORMON	11.3	J079
North (Nanjing) Instrument Technology Industries Group	03.2	G074
NOUVAG AG	11.1	F059
Nova Instruments UK	02.2	B040
NovaBone Products, LLC	03.1	K034
NOVADENT Dentaltechnik GmbH	02.2	A011
NOVAMETAL Europe s.r.l.	10.1	J068
Novocam Medical Innovations Oy	11.3	A068
Novocol Pharmaceutical	04.2	H061
Novodent Ets.	11.1	J038
NSK Europe GmbH	11.1	E030 D030 E039
nt-trading GmbH & Co. KG	03.2	D050 E051
NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments	11.2	L008
NUCLEOSS SAN. TIBBI CIHAZLAR LTD. STI	03.1	L070
NUOVA A.S.A.V. snc di Leoni Franco e Attilio	04.1	F038
NURIKON INT'L PUT Ltd.	02.2	E070 F071
NWD Fachbuchhandel	11.1	F040 G049
NWD Funktion	11.1	F040 G049
NWD Gruppe Nordwest Dental GmbH & Co. KG	11.1	F040 G049 H049
NWD Reisebüro	11.1	F040 G049
NWD.S Systemhaus	11.1	F040 G049
O		
Objet GmbH	03.2	F020 G021
OBODENT GmbH	03.1	M079
Obtura Spartan Endodontics	11.3	H040 J049
OCO Biomedical, Inc.	04.2	L068
OCO Präparate GmbH	10.2	V040
Odontit S.A.	11.2	N033
ODONTO MAGIC S.R.L.	11.1	H050

VISIT A-dec during IDS

Halle
11.1



a dec[®]

**Halle 11.1
Stand D10**

Visit us on
stand and look
out for our
exciting IDS
activities.

A-dec is excited to announce a collaboration with AGAZ (German Research Group of Dental Ergonomics of the German Dental Association - DGZMK) and ESDE (European Society of Dental Ergonomics) during the IDS 2013. Visitors are invited to the A-dec stand, where A-dec will be hosting a 'Laboratory for Ergonomic Assessment'; dental professionals are invited to attend the laboratory and receive a personal ergonomic appraisal.

Visit us at the A-dec booth where on-site expert, Professor J. Rotgans, President of ESDE, AGAZ and DGZMK will be available during the exhibition to advise on proper ergonomic methods in order to increase productivity in the workplace and to minimise working muscle fatigue, thus allowing doctors to enjoy a longer and more comfortable career.



**VISIT US
TODAY!**



WIN An A-dec 500 and LED dental light

During the IDS 2013 **A-dec** are offering 1 winner the opportunity to win a surgery refurbishment to include, the **A-dec 500 dental chair, delivery unit, A-dec LED dental light and cuspidor.**

To enter, visit the A-dec booth (D10) at IDS 2013 and configure **your perfect solution.** Visit www.a-dec.com for more information and download an entry form for an additional opportunity to win.

2nd prize, trip
to A-dec factory in
Oregon, USA for
5 winners.



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
ODONTOIATRICA INNOVATIONS s.a.s.	02.2	F081
OEMdental	04.2	M028 N029
OEMUS MEDIA AG	04.1	D060 F061
ökoDENT Preußner OHG	11.3	H038
Olsen Indústria e Comércio S/A	11.3	C040 D041
O.M.E.C. Snc di Renato Carnevale	11.2	Q030
OMNIA S.P.A.	04.1	C088 D089
OMNIDENT GmbH	03.2	F081
O.M.S. S.p.A. OFFICINE MECCANICHE SPECIALIZZATE	10.1	E061
Onewaybiomed GmbH	04.1	B058
OPEN MIND Technologies AG	03.1	H018 J019
Open Technologies Srl	02.2	A028
OPTI Zahnarztberatung GmbH	11.2	O020
Optiloupe ltd	02.2	B075
OPTICAL METROLOGY Ltd. (OPTIMET)	04.1	F040
OPTOMIC ESPANA, S.A.	02.2	A018
Oragenics	02.2	B061
Oral-B / P&G Professional Oral Health	11.3	L020 J010 K019
Oral-Prevent GmbH	11.3	H061
ORALIA medical GmbH	11.1	B058
ORALPLANT SUISSE SA	04.1	D088
Oraltech Instruments Pvt. Ltd.	03.2	F070 G079
orangedental GmbH & Co. KG	11.2	N051 M040 N049
Orascope Research, Inc.	10.2	R038 S039 J020 K029
Oratech	04.2	K071
ORATIO B.V.	10.1	C071
ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbH	11.1	G048 H049
ORIDIMA Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	10.2	R062
Oriental Pearl Imp. Exp. Co. Ltd.	02.2	F070 G079
Ormco Coporation	10.1	J010 K019
Oro Clean Chemie AG	10.1	B030
OroScience	04.2	M058 N059
OROTIG s.r.l.	10.1	G061
J.H. Orsing AB	10.2	V014
Ortho Organizers GmbH	10.2	M069
Ortho Classic	04.2	H060
Ortho Organizers	04.2	M060 N069
Ortho Technology Inc.	04.2	J070
Ortho-Tain	04.2	M065
OrthoApnea	11.1	A060
ORTHODONTICS H.D. DI ROBERTO PALUDETTI & C SNC	11.3	C032
Ortholution Co., Ltd.	03.2	C062
OrthoQuest, Inc.	04.2	L053
OSADA ELECTRIC CO., LTD.	11.1	J050
osmed gmbh	10.1	J065
OSSTELL AB	03.2	F060
OSSTEM IMPLANT Co., Ltd.	04.1	A010 B019
Osteogenics Biomedical, Inc.	04.2	M075
OSTEONIC Co., Ltd.	11.3	D031
OSUNG MND CO., LTD.	03.2	C071
OT Medical GmbH	03.2	C040 D049
OWANDY S.A.S.	11.1	A030 B031
OXY IMPLANT	03.2	E019

P

Pac-Dent International, Inc.	04.2	J057
Pacificare Group Limited	04.2	L038
PAJUNK GmbH	10.2	R058
PAKTERRA International	02.2	D060
Palmeri Publishing Inc.	11.1	D063

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Paltop Germany GmbH	04.2	N030
PANADENT CORPORATION	10.1	J050 K059
Panasonic Healthcare Co., Ltd.	11.2	S049
PARADISE EXPORT CO	03.1	K045
Parkell Inc.	04.2	G081
Partial Flex	04.2	M050 N051
Pascal International	10.2	R038 S039 L057
Passau Impex	03.2	F070 G079
PASTELLI S.R.L.	10.1	F060
PDT, Inc.	04.2	G054
PEARL DENT (KOREA) CORPORATION	03.1	K054
Pelton & Crane	10.1	J020 K029
Pemaco Inc.	04.2	K058
PENG LIM ENTERPRISE CO., LTD.	11.3	F069
Perfection Plus Ltd.	10.2	S048
Perflex ltd Perla Ben simon	10.1	B055
PeriOptix, Inc.	04.2	G054
Periproducts	11.3	D034
Peter Skoda Zahntechnisches Labor GmbH	03.1	M081
Philipp-Pfaff-Institut Fortbildungsein- richtung der Landes Zahn-Ärzte- kammern Berlin & Brandenburg GmbH	11.2	N061
PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG	11.3	G008 H009
Phibo Dental Solutions, S.L.	03.1	H051
Philips GmbH	11.3	G010 J019
Phoenix Implants GmbH	04.1	C059
PHOENIX DENT CO., Ltd.	10.2	V019
Photolase Europe Ltd.	11.1	B058
Pi dental Manufacturing Co. Ltd.	11.3	D040 E049
PicaSoft SAS	03.1	H078
picodent Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH	11.2	P030 Q033
PIERREL PHARMA s.r.l.	11.3	B083
SHANGHAI PIGEON DENTAL MFG. Co., LTD.	11.3	E080
Pin Tech Instruments	02.2	C054
PLAC-CONTROL Ltd.	11.3	F049
Planmeca Vertriebs GmbH	11.1	G028 H029
Planmeca Oy	11.1	H028 J029 G010 H011
Pluradent AG & Co. KG	10.1	C050 D059 D060 A059
Pluralux Lichtsysteme + Leuchten	10.2	U058 V059
Po Ye X-Ray Mfg., Corp.	04.1	C019
PointNix Co., Ltd.	04.1	D020 F029
POL-INTECH Sp. z o.o.	04.1	B080
PoliDent d.o.o.	10.2	T071
Polierwerk - Inh. Pablo Ullrich (Einzelfirma)	03.2	E030 F031
POLIRAPID Dr. Montemerlo GmbH & Co. KG	10.2	R028
POLYDENTIA SA	10.2	R050
POLYSTOM	11.3	D072
Porter Instrument	04.2	K049
Posdion Co., Ltd.	03.2	C059
Practo Technologies Pvt. Ltd.	02.2	C064
PRAEZIDENT GmbH	10.2	R024
PRAEZIMED SERVICE GmbH	10.2	R024
praxiskom GmbH	11.1	A040
Premier Dental Products Company	04.2	L021
Premium Plus UK Ltd.	02.2	D059
President Dental GmbH	02.2	D041
Pressing Dental SRL	10.2	M033
Pressl Dental Solutions GmbH	02.2	C034
Prestige Medical Ltd.	10.2	L030
PrevDent GmbH	11.3	J028 K029
PREVEST DENPRO GmbH	03.2	E018 F019

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
PREVEST DENPRO LIMITED	03.2	E018 F019
Prexion, Inc.	11.3	D081
Prima Dental Group	10.2	T018
PRIMACON Maschinenbau GmbH	03.1	M071
Prime Dental Manufacturing, Inc.	04.2	M070 N075
Prime Dental Products Pvt. Ltd.	03.2	D069
primodent Joachim Mosch e.K.	10.2	M070
primotec - Joachim Mosch e.K.	10.2	M070
PRINTEX s.r.l.	03.1	L031
PRISMAN Pharma International AG	04.1	F081
Priritenta GmbH	04.2	J031
proDente e.V.	Passage	V002
Procedia GmbH	11.2	R059
Procter & Gamble GmbH	11.3	L020 J010 K019 J020 K021 H080 J081
prodent systems GmbH & Co. KG	10.1	B034
PRODENT Dentalbedarf GmbH	02.2	A074
ProDentis France Dentaire	10.2	S024
PRODONT-HOLLIGER S.A.S.	10.2	M058
PRODUITS DENTAIRE S.A.	11.1	F018 G019
PROGENY	10.1	G059
PROGRET Ltd. Research-and- Production Company	02.2	B034
PROMED S.R.L.	11.1	F058
Promedica Dental Material GmbH	10.2	V015
PROMODENT	10.1	A045
PROPHYTEC	11.3	G061
PROSCAN CVBA	03.2	G040
PROTECHNO	02.2	C030 D031
PROTECT-Laserschutz GmbH	02.2	C019
Prototipopadrão, Lda	02.2	F080
PROTOUCH I.A.	02.2	F038
Prowital GmbH	04.1	F010
PSM Medical Solution	03.1	H060
PSMED, Inc.	03.2	A064
PSP Dental Co. Ltd.	02.2	B048
PTC - Productivity Training Corporation	03.1	H028
PTJ INTERNATIONAL S.A.S.	11.1	C028
Pujiang Optoelectronic Technology Co. Ltd	02.2	E071
Pulpdent Corporation	10.1	H049
Purgo	04.1	E015
PX DENTAL SA	03.1	L050
PYRAX POLYMARS (Partnership)	02.2	B076

Q

Qayum + Elahisons (Pvt.) Ltd.	03.2	A019
Qinhuangdao Aidite High-technical Ceramics Co., Ltd.	11.3	K070
QR S.r.l.	11.1	A018 B019
Queisser Pharma GmbH & Co. KG	10.2	R066a
Quen Lin Instruments Co., Ltd.	04.1	C010
Quicklase Quickwhite International	02.2	B038
Dentalsur 2003, S.L.	02.2	A020
Quickwhite - Quicklase	02.2	A020
Quintessenz Verlags-GmbH	11.2	O008 P009 Q021 N008 O009
Quintessenz TV-Wartezimmer GmbH	11.3	B074

R

R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG	10.2	V058
R-dental Dentalerzeugnisse GmbH	10.2	M039
R.O.C.S. Trading GmbH	11.3	H041
Radix GmbH	03.2	E065
RAGO C&V Co., Ltd.	03.2	B054
Ragy Mondverzorging	10.2	R038 S039
Raiz & Sajjad Surgical Pvt. Ltd.	02.2	G020
RAMVAC®	04.2	L079 K078

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Rasteder KFO Spezial-Labor GmbH	11.3	K048
RATAJCZAK & PARTNER Rechtsanwälte	11.2	O059
RATIODENTAL INTERNATIONAL GmbH	11.2	L062
Ray Co., Ltd.	02.2	A019
raybow GmbH	11.3	F040 G049
RDV Dental	04.1	F071
Real KFO GmbH Fachlaboratorium für Kieferorthopädie	11.3	G040
Real Odontologica Ind. E. Com. Ltda	11.3	D050
Realizer GmbH	03.2	A045
REBI DENTAL medikal imalat ithalat ihracat ltd. sti	02.2	E080
Rectus ApS	11.1	J054
Reddish Stone Co., Ltd.	11.2	O039
REDDISH STONE SAS	11.2	O039
ReDent Nova Ltd.	03.2	E058 F059
REGINAINVEST GmbH	03.2	E065
REINER MICROTEK S.L.	03.2	F049
REITEL Feinwerktechnik GmbH	10.2	L050 M051
Reliance Dental Mfg. Co.	04.2	K058
Remedent N.V.	03.2	C011
Renew Biocare AG.	03.2	E075
Renfert GmbH	10.1	B020 C029
RENISHAW GmbH	04.2	J018
RESISTA Ing. C.A. Issoglio & C. Srl	10.2	T047
RESORBA Medical GmbH	03.2	C008
retec Kunststofftechnik GmbH	11.1	A051
Reverberi Arnoldo S.r.l.	10.1	G050
Rhein Enterprises Pvt. Ltd.	03.2	F070 G079
RHEIN 83 srl	11.2	Q038
Rhein-Instrumente e.K.	03.1	K050
Ribbon, Inc.	10.2	R038 S039 G077
Richmond Dental & Medical	04.2	K056
Ritter Concept GmbH	02.2	E021 C010 E019
River 8	03.2	C011
robocam	03.1	K048 L049
RODENT AG	11.3	A082
Röder Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	11.2	M040 N049
Röders GmbH	03.1	L018
ROEKO	10.2	R010 S019
Roko s.c.	11.2	Q040
ROLAND DG	03.1	L040 M041
Rolence Enterprise Inc.	04.1	C014
Romidan Ltd.	10.1	B059
RONVIG Dental Mfg. A/S	10.2	U048 V049
ROSSICAWS SRL	10.1	D050 E051
Royal Dental	11.3	E080
RTI Electronics AB	02.2	G018
Ruida Medical Instrument Co. Limited	02.2	F070 G079
DENTAL MANUFACTURING S.p.A. - Ruthinium Group	03.2	D040 E041

S

S&C Polymer Silicon- und Composite Spezialitäten GmbH	10.2	R069
S&S Scheffner GmbH	03.1	H028
Sabilex de Flexafil S.A.	11.2	M030
SACRED INTERNATIONAL	11.2	O040 P041
SAE Dental Vertriebs GmbH -International-	10.2	V058
SAEG srl	10.1	B069
SAESHIN PRECISION CO., LTD.	04.1	F048
Safak Makina Yedek Parca Sanyi Ve Ticaret A.S.	03.1	K058 L059
Safe Implant Elite Ceram	04.1	D013
Safe&Simple s.r.l.	10.2	L065

QuickWhite™

Whitening Specialists since 1992



Made in Great Britain

Whitening Kit



The latest must have ...

Signing up Dealers visit us - Hall 2.2 Stand B038g

Email us to book your appointment

+44 1227 780009 - info@quicklase.com



QuickLase QuickWhite www.quicklase.com

All-in-one Laser



4W
diamond cut



Laser Dentistry - Laser Whitening - Pain Therapy

dentalase by QuickLase™

8w
twin
diode



Made in Britain



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Saga Dental Supply A/S	04.1	B096
Sagemax Bioceramics Inc.	04.2	L040 M049
Sagemax Europe srl	04.2	L040 M049
Sagemax Russia	04.2	L040 M049
M. Saleem Chirurgische Instrumente	03.2	E010 F011
Salli Systems/ Easydoing oy Ltd.	11.3	D068
SAM Präzisionstechnik GmbH	10.2	U060 V061
SAMWOO Co., Ltd.	03.2	C068
Sanatmetal Ltd.	04.1	F041
SANCTUARY HEALTH SDN. BHD.	03.2	D070
SANG SIN DENTAL LAB	02.2	B060 C069
Sänger GmbH	10.2	V046
SANISWISS AG	11.1	C030
Sanitex di M. Barzaghi	04.1	B092a
Sapient Dental/Beaming White	04.2	K062
SARATOGA S.p.A.	10.1	F064 G069
SARAYA Europe	11.3	L039
SAS Ar-Instrumed	03.2	G070
SATELLITE INDUSTRIES	11.1	H058
Satou Dental Material Co.Ltd.	04.1	C095a
SAUER GmbH	04.2	J018
SAVARIA-DENT Kft.	11.2	S024
SBI NV	03.2	E069
Scanderra GmbH	10.1	F048
Schaal Dentaltechnik	03.1	M018
Schembera GmbH	10.1	G054
Scheu-Dental GmbH	10.1	C040 D049
Georg Schick Dental GmbH	10.2	N030 O031
Schlumbohm GmbH & Co. KG	10.2	U020
Schott AG Lighting and Imaging	02.2	A041
Schott AG	02.2	A041
Davis Schottlander & Davis Ltd	10.2	M031
SCHULER-DENTAL GmbH & Co. KG	10.2	U008
Schülke & Mayr GmbH	10.2	N039
M. E. SCHUPP Industriekeramik GmbH & Co. KG	03.1	L020
Schütz Dental GmbH	10.1	G010 H019
SciCan GmbH	10.2	T020 U029
SciCan Ltd.	10.2	T020 U029
Score BV	10.1	J049
SDI Germany GmbH	10.2	S059
SDP MEDICAL DIVISION SRL	03.1	M070
SDS Dentalhandels GmbH & Co. KG	04.1	B038
Sego Soft Prozessdokumentation	04.1	B039
SEIL GLOBAL Co., Ltd.	02.2	E060
Seiler Precision Microscopes Div. of Seiler Inst. & Mgf. Co., Inc.	10.2	N057
Sejongdental	03.2	C051
SELIGA MICROSCOPES Sp. z.o.o.	11.1	A054
SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft mbH Segment Sempermed	11.3	A078
Sendoline AB	10.1	A043
SEPTODONT SAS	11.2	L010 M011
SEPTODONT GmbH	11.2	L010 M011
SERAG-WIESSNER KG	11.3	B070
Servo-Dental GmbH & Co.KG	10.2	O038 P039
Sescoi GmbH	11.1	F051
SGS Dental Implant System Holding	04.1	D070
SGS Export International	02.2	F050
Shahak & Co. Diamond Tools Ltd.	10.1	A058
Shalatco (PVT) Ltd.	11.1	B062
Shanghai A-Dental Products Co., Ltd.	02.2	D078
Shanghai Carelife International Trading Co., Ltd.	11.2	N063
SHANGHAI GREELOY INDUSTRY CO., LTD.	02.2	D076
Shanghai handy medical equipment co., ltd	02.2	A049
Shanghai Lanfan Medical Instrument Co., Ltd.	11.1	B061

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
shanghai lanhine healthcare., ltd	02.2	C074
Shanghai Pinrui Medical Equipment Co., Ltd.	11.2	L060
Shanghai Sheen Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	K090
Shangyu Longma Machinery + Electronics Co., Ltd.	11.3	K080 L089
SHC TECHNOLOGY CO., LTD.	03.1	K071
Guangzhou Conghua Shenghua Industry Co., Ltd.	04.1	F101
Electrotherm Marketing Ltd. (ShenPaz)	11.3	A080
Shenzhen Perfect Medical Instruments Co., Ltd.	11.3	J070
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG	10.2	O060 P061
SHIN DENTAL Co., LTD. (Allcares)	03.2	C069
SHIN MYUNG DENTAL CO.	03.2	A077
SHINHUNG CO., LTD.	10.2	U030 V031 B078
Shinwon Dental Co., Ltd.	02.2	E038
Shioda Dental Company	04.1	D065
M/S. SHIVA PRODUCTS (Proprietary Concern)	03.2	C078
SHOFU DENTAL GMBH	04.1	A040 B049
Shofu Dental Corporation	04.2	L065
SHR dent concept GmbH	03.1	H050 J053
Shu Dental Laboratories, Inc.	04.2	L043
Si-tec GmbH Dental-Spezialartikel	03.2	D054
SIA ORTHODONTIC MANUFACTURER S.r.l.	04.1	B098 C099
Siang Ping Enterprise Co., Ltd.	03.1	J068
SIC invent AG	04.2	L080 N089
SICAT GmbH & Co.KG	10.2	O010 P029
Zhuhai Siger Medical Equipment Co., Ltd.	11.2	R060
Sigma Dental Systems-Emasdi GmbH	10.2	R038 S039
Sigma Medical Supplies Corp.	03.1	L075
SigmaGraft, Inc.	04.2	K065
Signo Vines Equipamentos Odontologicos Ltda	11.3	A052
SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH	10.1	C030 D039
silfradent s.r.l.	11.2	R040 S041
SILMET LTD.	11.2	P019 P010
SILVER s.n.c.	02.2	C008
SIMED s.r.l.	03.2	D048 E049
SIMEDA	11.1	C040 D049
SIMEX ITALIA s.r.l.	11.2	S058
Sinco Dental GmbH	03.1	H070
SinfoMed GmbH	10.2	T049
Sino-Dental 2013 International Health Exchange and Cooperation Centre, Ministry of Health	Passage	V006
SINOL	02.2	G040
SIRIO DENTAL SRL	10.1	C049
Sirona Dental Systems GmbH	10.2	O010 P029 P009 N010 O019
SISCON MEDICAL GmbH	04.1	D009
sisma S.p.A	03.1	J048 K049
SisoMM bvba	04.1	F045
Sistem Dental Medikal San. Tic. Ltd. Sti	02.2	F031
SKL MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD	11.3	J090
Slovadent, s.r.o.	02.2	B029
SMART GLOVE CORPORATION SDN. BHD.	03.1	L029
smart optics Sensortechnik GmbH	04.2	L030 M031
SMEG SPA	11.2	S052
SMILDEN BIOTECHNOLOGY Co. Ltd.	03.1	H018 J019

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Smile 4 Fair International Dentale Handelsgesellschaft mbh & Co. KG	03.2	A020 C029
smile dental Handelsgesellschaft mbH	10.1	C040 D049
SMILE LINE SA	10.2	V016
SAEYANG MICRO TECH Co., LTD.	11.1	J060
SNUCONE Co.,LTD.	03.2	B064
Sobytek Instruments co	03.2	F070 G079
SOCO Precision Instrument Co., Ltd.	03.2	E054
Sofic	11.2	L010 M011
Solidscape, Inc.	04.2	K048
„SOLO“	02.2	C077
SOLTEC S.r.l.	10.2	T051
solutio GmbH zahnärztliche Software + Praxismanagement	11.2	R020 S021 R010 S019
Song Young International Co.	11.3	E061
SOREDEX PaloDEX Group Oy	11.2	N050 O051
Southern Implants	03.2	G044
SPEIKO – Dr. Speier GmbH	10.2	U010
SPIDENT CO., Ltd.	03.2	B060
SPIRO d.o.o. (Limited)	02.2	G022
Spitta Verlag GmbH & Co. KG	11.2	P020
„SPLAT-COSMETICA“ Ltd.	11.3	A079
Spring Health Products, Inc.	04.2	G059
Springer Medizin Springer-Verlag GmbH	10.1	B065
S.S. Medident International	11.1	F027
S.S. White Burs, Inc.	04.2	L098
SSI Co., Ltd.	03.2	C080
SSP Schulz-Dental	11.3	G070
STABYL SAS	11.3	G069
StaiNo, LLC	04.2	H058 J059
Star Dental®	04.2	L079 K078
Star Dental Medikal San. Tic. Ltd. Sti.	10.1	K065
starMed Bodenburg, Rimele und Haid GbR	10.2	U028
steco-system-technik GmbH & Co. KG	11.1	D008
STEELCO S.p.A.	10.1	D058 E059
Steelpro	03.2	G065
STEIN SRL	02.2	C011
Steinbichler Optotechnik GmbH	03.2	F079
Steri-Shield	10.1	J050 K059
Vereinigte Papierwarenfabriken GmbH Stericlin	10.1	G054
STERN WEBER	11.2	R038 S039
Stiftung Hilfswerk Deutscher Zahnärzte für Lepra- u. Notgebiete	11.2	O050 P059
Stoddard Manufacturing Company Limited	10.2	U061
Stoma Dentalsysteme GmbH & Co KG	10.2	U011
Storz am Mark GmbH	10.2	U011
Stratasy GmbH	03.2	F020 G021
Straumann GmbH	04.2	G080 K089
STRAUSS & CO. Industrial Diamonds Ltd.	10.2	R031
strohm + maier Produktions- und Vertriebsgesellschaft mbH	10.1	A071
StudiMed GmbH	11.2	P029
Sturdy Industrial Co., Ltd.	03.1	K070
STYL FRIGO S.N.C.		
Di Manias Giorgio E.C.	11.3	E060 F061
SUDIMPLANT SAS	03.2	C020
SUKI DENTAL INC.	02.2	G012
Sultan Healthcare	10.1	C061
Sulzer Mixpac AG	03.2	G068
SDS Summit Dental Systems	11.1	C008 D009
SUN Oberflächentechnik GmbH	03.2	D078
Sun Dental Laboratories GmbH	10.2	R056
SUN MEDICAL CO., LTD.	04.1	C070 D071

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Sun Ray Dis Tic Ltd Sti	03.1	L044
Suni Medical Imaging Inc.	04.2	K060 L061
SUNLIKE INDUSTRIES	02.2	F040
SunMax Biotechnology Co.,Ltd.	04.1	C015
Sunstar Europe S.A.	11.3	K030 L031
Sunstar Deutschland GmbH	11.3	K030 L031 L090c
Super Max Enterprises	02.2	D040
Supermax Healthcare Inc.	04.2	J078 K079
SUPPORT DESIGN AB	10.2	V021
SURE DENT CORPORATION	03.2	D071
SURGICON (PVT.) LTD.	02.2	B080
SURGICRAFTS	03.1	K038
SurgiTEL/Scientific Corporation	04.2	K041
Suvison America Corp.	04.2	K072
Suzhou Huarui Medical Equipment Co., Ltd.	11.3	L071
SUZHOU JUNWEI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD.	11.2	R053
SVENSKA DENTORAMA SWEDEN AB	10.2	T019
Shen Wei (USA) Inc.	02.2	F048
Sweden & Martina S.p.A.	04.1	F070
Swedish Dental Supplies AB	11.1	H048
SWIDENT S.R.L.	11.1	A008
Swiss Smile c/o Curaden GmbH (Schweiz)	10.2	V035
SWISSDENT Cosmetics AG	11.3	H071
Swissmeda AG	04.2	L080 N089
SycoTec GmbH & Co. KG	10.2	T020 U029
SYMMETRY MEDICAL Parc d'Activités du Moulin	04.2	M029
SyncVision Technology Corporation	03.1	K078
Syneron Medical Ltd.	04.2	N050
T-MED	11.3	D080
T-Plus Implant Tech. Co., Ltd.	03.1	L061
T.A.G. Medical Products Corp. Ltd.	02.2	B065
T.F.I. System srl	03.2	D068
Takara Belmont Corporation	11.2	Q010 R019
Talladium International Implantology	10.2	S067
TALLADIUM CORPORATION	10.2	S067
Asami Tanaka Dental Enterprises Europe GmbH	10.2	U034
Tanchy Instruments	04.1	C097a
TANDEX A/S	11.3	H030 J031
Tata Surgical Pvt. Ltd.	03.2	F070 G079
TAU STERIL DI BIANCHI G. E C. SNC	10.1	G044
George Taub Products & Fusion Co., Inc.	04.2	K058
TAV Dental Ltd.	04.1	E011
TAVOM S.p.A.	10.1	G051
TBF TISSUE ENGINEERING	04.1	E010
TBR IMPLANTS GROUP	03.2	C020
TBS Medical LLC.	04.1	B062
Trade Development Authority of Pakistan (TDAP)	03.2	G065
TDV Dental Ltda.	04.1	B059
teamwork media GmbH	11.1	E008 F009
teamwork media srl	11.1	D063
TEAMZIEREIS GmbH	03.1	H018 J019
TECHNICAL & GENERAL Pvt. Ltd.	03.1	J070
TECHNODIGIT SARL	03.1	K020
Tecniche Nuove SpA	02.2	D039
TECNO-GAZ Industries	11.2	M018 N019
Tecnodent S.A.	11.2	N038
TECNODENT SRL	10.2	T068 U069
TECNOFAR S.p.A.	11.2	Q048
TECNOMED ITALIA s.r.l.	04.1	B021
Tecnoss Dental S.r.l.	10.1	A031
TEHNODENT d.o.o.	11.1	A039

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
TEKMEDIC (m) SDN BHD	03.2	F062
TEKMIL TIBBI ARAC VE GERECLER TIC. VE SAN. LTD. STI.	11.1	A011
TEKNE DENTAL s.r.l.	11.2	R031
TEKNOSERVICE Dental Design	11.3	B081
Tekscan, Inc.	04.2	K050
TeleCash GmbH & Co. KG	11.2	O030
TeleDenta GmbH	02.2	E049
Teledyne Dalsa	02.2	B059
TempOff-Dental Ltd.	10.1	A051
Temrex Corporation	04.2	K068
TEOXANE Laboratories SA	11.1	F041
TePe Mundhygieneprodukte Vertriebs-GmbH	11.3	K040 L041
Teutotechnik Med. Geräte- Produktions- und Vertriebs-GmbH	10.2	L039
TGA GmbH	10.1	E068
Thermoplastic Comfort Systems, Inc. (TCS)	04.2	L072
Thermo-Star GmbH	11.1	B041
Georg Thieme Verlag KG	11.1	F011
THIENEL Dental e.K. Thomas Thienel	10.1	K038
Tianjin Longxing (Group) Imp. & Exp. Co., Ltd.	02.2	F060 G069
TianJinLiZhong Biology Development Co., Ltd.	11.3	L088
Tidi Products, LLC	04.2	M063
TIP TOP TIPS Sári	10.2	M056
Titaniumfix	11.3	C048 D049
TOKMET-TK LTD.	03.1	L035
Tokuyama Dental Corporation	10.1	A039 A038 B039
Tokuyama Dental Deutschland GmbH	10.1	A038 B039
Tonsor Medical Instrument Co., Ltd.	02.2	G024
Top Caredent GmbH	11.3	D039
Top Glove Sdn. Bhd.	11.1	C034
Top Implants Ltd	10.1	A052
TOPDENTAL Products Ltd.	10.2	T055
TOR VM	11.3	D078
Tornado-Tipp Imaging	04.2	J046
TOROS DENTAL ITH. IHR. INS. SAN. TIC. LTD. STI.	11.3	A060
TOSI FOSHAN MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	11.3	K081
Towne Brothers (Pvt) Ltd.	11.2	S060
TPC Advanced Technology, Inc.	04.2	H059 G058
Transcodent GmbH & Co. KG	10.2	U071
Tre T SRL	10.1	F064 G069
Tree-Oss	02.2	C073
Tressis Italia srl	02.2	B019
TRI Dental Implants Int. AG	04.2	N040
Tri Hawk International	04.2	G050 H051
Tribest Dental Products Co., Ltd.	02.2	C072
Tribune Group GmbH	04.1	D068 F069
TRIDENT S.R.L.	02.2	F021
TRIGEMA Inh. W. Grupp e. K.	02.2	A070
TRINON Titanium GmbH	04.1	C080 D081
Triodont (UK) Ltd.	10.1	J050 K059
Trollhätteplast AB	11.1	F025
Trudent International	02.2	A079
TURKOM-CERA MADENCILIK GIBA VE ENERSI SAN.TIC.LTD.STI.	02.2	F061
tuttnauer europe b.v.	10.2	N050 O051
TV-Wartezimmer GmbH	10.1	H065
TV-Wartezimmer GmbH & Co.KG	04.2	L011
Twinklers Ltd.	03.2	D075

U

U.S. Commercial Service	04.2	N058a
UFSK-International OSYS GmbH	11.1	F031
UGIN' DENTAIRE SAS	03.1	J058 K059

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Ultradent Products, Inc. USA	11.3	L009 K010 L019
ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG	10.2	S030 R030 S031
ULTRALIGHT OPTICS INC	03.1	L038
UMUTSAN DISCILIK SAN. TIC. LTD. STI	04.1	C051
Unfors RaySafe GmbH	02.2	C060
Unicorp Instruments Inc.	02.2	F054
UNIDENT S.A.	10.1	F061
Unidesa-odi Union Dental S.A.	10.2	M033
UNIDI	10.1	B060
UNIQUE DENTAL Co.	03.1	K035
Unitech Sarl	11.2	R051
United Dental USA	04.2	K042
Universidad Internacional de Catalunya	03.1	L030
Univet s.r.l.	04.2	J021
UP Dental GmbH	11.3	K010 L019
US Orthodontic Products	04.2	J056
US Pavilion	04.2	N060a G079
USTOMED INSTRUMENTE Ulrich Storz GmbH & Co. KG Hersteller von Chirurgie- und Dentalinstrumenten	10.1	A040 B041

V

V&KL Dental Rotor Doo	11.1	A039
V.C.G. VENTURA CERAMIC & GRAPHITE SRL	11.1	G039
V.I.S. Lab SA	02.2	A059
Valplast International Corp.	10.2	L058 M059
VANETTI SA	03.2	D081
VANNINI DENTAL INDUSTRY s.r.l.	03.2	F045
VARENKOR	11.1	F014
Vatech Global	11.2	M040 N049
	04.1	F090 D090 F099
VDDI e.V. (Verband der Deutschen Dental-Industrie e.V.)	Passage	V003
VDW GmbH	10.1	B050 C051
Wirtschaftsgesellschaft Deutscher Zahntechniker-Innungen mbH	11.2	S012 S010
VEDEFAR N.V.	10.2	T017
Veden Dental Labs Inc.	03.2	A049
Velopex International S.A.R.L.	04.2	M038 N039
VELscope Vx	04.2	M060 N069
LED Dental, Inc.	04.2	M060 N069
Verdent Ltd.	02.2	E041
Verein für Zahnhygiene e.V.	11.2	O050 P059
VERICOM Co., Ltd.	03.2	A050 B051
VERIFY + LLP	11.3	L061
Verlag Neuer Merkur GmbH	10.1	B008 C009
VERTEX-DENTAL B.V.	10.1	C068 D069
vhf camfature AG	10.1	E040
Vi.me.S GdbR	10.1	J044
Vici & C. SRL	02.2	C011
VICTOR DENTAL EQUIPMENT	11.2	N060
Victory Medical Instruments Co. LTD.	02.2	F060 G069
VieSiD Vienna School of Interdisciplinary Dentistry e.V.	04.2	M048 N049
VILLA SISTEMI MEDICALI S.P.A.	11.1	F039
Vincent Albane S.A.S.	02.2	D058
Vincenzo Fiume S.r.l.	04.1	B094a
VIPI LTDA	11.2	M028 N029
VISIODENT SA	10.2	S061
Vision Engineering Ltd.	10.1	G049

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
VisionmaxX GmbH	11.3	A008 C009
Vista Dental Products	11.3	G048
VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG	10.1	D010 E019
VITALI srl	10.2	T058 U059
VIVAX	11.3	E077
Vivi S..r.l	11.3	A041
VladMiVa	11.3	E079
VOCO GmbH	10.2	R008 S009 P010
VOLMED GROUP LTD	03.1	M031
VOP LTD.	03.2	F034
VR2M	11.3	B079

W

W&H Sterilization Srl.	10.1	C010 D011
W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH	10.1	C010 D011
W&H Deutschland GmbH	10.1	C018 D019
W.R. Rayson Export, Ltd.	04.2	L062
Dr. Walser Dental GmbH	03.1	J030
WAM	03.2	G049
Wassermann Dental-Maschinen GmbH	10.1	D028 E029
WATER PIK, INC.	11.3	J040 K049
T. Weber Dental Manufaktur & Co.	02.2	E045
Wilhelm Weisweiler GmbH & Co. KG Verbandstoffe	11.3	K068
Johannes Weithas KG	10.2	L058 M059
Wellsamed GmbH & Co.KG	11.3	H078
Werksitz GmbH W. Milewski	02.2	A038
WERTHER INTERNATIONAL S.p.A.	11.2	R049
Westlake Biomaterial Co. Ltd.	02.2	F070 G079
Whip Mix Europe GmbH	11.1	B050
white digital dental e.K.	11.1	J008
White Peaks Dental Systems GmbH & Co. KG	11.1	A059
WHITEsmile GmbH	11.3	F010 G011
WhiteWash Laboratories Ltd.	11.3	L061
WIEDENT Sp.J.	11.2	Q035
Wiegelmann Dental GmbH	11.2	P018
Wieland Dental + Technik GmbH & Co. KG	10.1	F020 G029 F018
Dr. Wild & Co. AG	11.3	L049
Willemin-Macodel SA	03.1	L028 M029
Willmann & Pein GmbH	03.2	A020 C029
WINUS TECHNOLOGY CO., LTD.	03.1	M061
WISSNER Gesellschaft für Maschinenbau mbH	03.1	H020
Witech SA	11.1	A041
Wittex GmbH	11.3	E069
WOHLWEND AG	10.2	S020 T021
Dr. August Wolff GmbH & Co.KG	11.3	F020 G029
Wollner-Dental GmbH	10.1	K069
WORLD BIO TECH	03.2	C054
Indian Dental Association	03.2	D069
WORLD WORK SRL	04.1	C071
Woson Medical Instrument Co., Ltd.	03.1	M050
WOTAX Steuerberatungsgesellschaft mbH	02.2	G030
Wright Health Group	04.2	K070 L071
WRP/REMESCO Handelsges.m.b.H	10.2	R038 S039
Wykle Research	11.1	F010

X

X-DENT – EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS	11.3	D051
--	------	------

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
XENOSYS Co., Ltd.	02.2	G059
xiamen Huifang Biotechnology Co.,Ltd.	02.2	C076
XO CARE A/S	10.2	T008
XYDENT GmbH	02.2	C034

Y

Y.T dental Solutions Ltd.	11.1	J019
YAMAHACHI DENTAL MFG., CO.	04.1	B088 C089
Yamamoto Precious Metal Co., Ltd.	04.1	D073
YANGZHOU STAR TOOTHBRUSH CO., LTD.	11.3	G064
YARSONS INTERNATIONAL	02.2	E070 F071
Yates Motloid	04.2	M079
YDM CORPORATION	04.1	C061
yd ² young dentists GbR	Passage	V001
Yena Makina San. Ve Tic Ltd.	03.1	H071
Yeti Dentalprodukte GmbH	04.1	A020
Ymarda Optical Instrument Factory	11.3	L088
YOSHIDA DENTAL MFG. CO., LTD.	04.1	C060 D061
Young Dental Manufacturing	11.3	H040 J049

Z

Z-Systems GmbH	04.1	D010
ZA-Zahnärztliche Abrechnungs- genossenschaft eG	11.1	F060
Zahnärztliche Mitteilungen	11.2	O050 P059
Zahnärztlicher Fach-Verlag GmbH	11.2	N048 O049
Zahnfabrik Bad Nauheim GmbH & Co. LUXOR KG	11.1	J020
Zantomed GmbH	04.1	B050
Zahnmedizinisch-Biowissenschaft- liches Forschungs- und Entwicklungs- zentrum Witten GmbH	Passage	V005
ZDA - Zirconia Development & Applications SAS	04.1	D041
zebris Medical GmbH	04.2	L102
Zeiser Dentalgeräte GmbH	11.2	P030 Q033
ZEISING GNATHOLOGIE GmbH	10.1	G020 H021
Carl Zeiss Meditec AG	10.1	J031
ZENIUM SAS	11.1	D051
Helmut Zepf Medizintechnik GmbH	10.1	C041
Zeyco	04.2	J048
Zfx GmbH	03.2	A030 C039 H040 J049
ZHEJIANG GETIDY MEDICAL INSTRUMENT CO., LTD.	11.3	J078
Zhejiang Protect Medical Equipment Co., Ltd.	02.2	G029
ZHENGZHOU YUANDA ELECTRONIC CO., LTD.	02.2	D072
Zhermack GmbH Deutschland	11.3	E010 F019 E008 F009
Zhermack S.p.A.	11.3	E008 F009
ZILFOR di Zilli Tiziano	10.1	C049
Zimmer Dental GmbH	03.1	H040 J049
ZIRC	10.1	J050 K059
Zircone-Tech SARL	03.1	L055
ZIRKONZAHN GmbH	04.2	G010 J019
Zirone DENTAL LAB	02.2	B060 C069
ZL Microdent- Attachment GmbH & Co. KG	11.2	P040 Q041
Zoll-Dental	04.2	L064
Zubler Gerätebau GmbH	10.2	L060 M061
Zumax Medical Co., Ltd.	02.2	F060 G069
Zyrkon Medical, S.L.	02.2	C030 D031



MIS[®] GLOBAL
CONFERENCE 2013
mis-implants.com/cannes

360° IMPLANTOLOGY

JUNE 6-9, 2013 | CANNES, FRANCE

MIS' 2nd Global Conference in Cannes is rolling out the red carpet for you! Catch up with current trends and comprehensive solutions for dental implantology and enjoy an unforgettable vacation under the sun of the French Riviera.



LEARN THE EASY WAY. MAKE IT SIMPLE

For more information and registration visit our website: www.mis-implants.com/cannes,
mail: globalconference@mis-implants.com or contact your local distributor

