

Was man wissen muss Useful information



Öffnungszeiten

► Täglich von 9.00-18.00 Uhr

Eintrittspreise

- Tageskarte: €16,00
- 2-Tageskarte: €20,50
- Dauerkarte: €26,00
- Tageskarte Fachschüler/Sonderausweis für Kinder von 6-16 Jahren in Begleitung Erwachsener: €8,50

Presse und Medien

Die unabhängige, zweisprachige Messezeitung *today international* berichtet täglich in ihren Ausgaben vom Messegesehen sowie über die neuesten Pro-

duktvorstellungen und Veranstaltungstipps für Köln. IDS-Nachrichten, Bildergalerien und Videos in deutscher Sprache sind auch rund um die Uhr unter www.zwp-online.info abrufbar.

Internet

Auf dem Messegelände ist kabelloses Internet verfügbar. Login-Daten dafür können direkt auf der Portalseite des Anbieters NetCologne erworben werden (nur aus dem WLAN erreichbar). HotSpot-Karten sind zudem in den NetCologne-Servicebüros am Boulevard, in der Passage zwischen Halle 10 und 11 sowie allen Copy-Shops erhältlich. Es

können Zeitguthaben für eine Stunde (€8) bis hin zum gesamten Messezeitraum (€170) erworben werden.

Geld

Geldautomaten der Sparkasse KölnBonn befinden sich in den Eingängen Nord, Süd und Ost.

Notfallnummern

► Polizei, Rettungsdienst und Feuerwehr: 112 ◀◀

Exhibition opening hours

► Daily from 9:00 to 18:00

Admission

- 1-day ticket: €16.00
- 2-day ticket: €20.50
- Season ticket: €26.00
- 1-day ticket for students/special ticket for children accompanied by adults: €8.50

Press and Media

Free copies of the independent bilingual show newspaper *today international* will be distributed on site and provide visitors with the latest from IDS 2013, new product launches and things to do in Cologne. Daily news updates, photographs and videos in English will also be available online during the show at www.dental-tribune.com.

Internet

Wireless internet on the Koelnmesse fairground is provided by communications provider NetCologne. Login data can be acquired online or through HotSpot vouchers that are available from the company's sales offices located on the Koelnmesse Boulevard, in the passage between Hall 10 and 11 as well as in all copy shops. Prices range from €8 (1 hour) to €170 (duration of the fair).

Money

ATMs operated by Sparkasse Köln-Bonn are located on the entrances North, South and East.

Embassies and Consulates

Foreign representation offices can provide help in emergencies situation like lost passports. They can also assist with travel arrangements or give legal advice.

► **Consulate General of the People's Republic of China:** Stresemannallee 19-23, 60596 Frankfurt am Main, Phone: 069 75085534

► **Consulate General of Japan:** Immermannstraße 45, 40210 Düsseldorf, Phone: 0211 164820

► **Embassy of the Republic of Korea (Branch Office):** Mittelstraße 43, 53175 Bonn, Phone: 0228 943790

► **Consulate General of the United States:** Willi-Becker-Allee 10, 40227 Düsseldorf, Phone: 0211 788897

Contact information as well as emergency numbers for embassies or consulates of other countries can be found at www.embassyworld.com.

Emergency numbers

► Police, Fire and Ambulance: 112 ◀◀

AD



Aqium® 3D

Creates a New Standard!



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

IDS-Promotion:
3 + 1 gratis
auf alle Aqium® 3D-Produkte je Sorte.
+ kleine Überraschung

BEST HYDROPHILICITY / BESTE HYDROPHILIE
HIGHEST TEAR STRENGTH / HÖCHSTE REISSFESTIGKEIT
28% MATERIAL SAVINGS / 28% MATERIALEINSPARUNG



Aqium® 3D – Best Performer in this combination in a benchmark test* with other leading VPS-materials. In einem Vergleichstest* mit Abformmaterialien anderer bekannter Markenhersteller erzielt Aqium® 3D Bestwerte.

* Test carried out by independent test institutes / Durchgeführt von externen Prüfinstituten. Dataphysics Instruments, Zwick-Roell Germany

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 · www.mueller-omicron.de

AD



Get your
**Planmeca
Showroom**
for iPad

Available on the
App Store

PLANMECA



OZONYTRON®

Produktline:

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

OZONYTRON® X

Die preisgünstige Basis

Prinzip:

- Plasma-Elektroden



OZONYTRON® XL

Die duale Basis

Prinzip:

- Plasma-Elektroden
- Plasmagas-Düse KPX zum Aufstecken von Kanülen für Wurzelkanäle, Zahnfleischtaschen und Fistelgänge.
- In-Bleaching mit KPX.



OZONYTRON® XP

Die multifunktionelle Basis

Prinzip:

- Plasma-Elektroden
- Plasmagas-Düse KPX zum Aufstecken von Kanülen f. Wurzelkanäle, Zahnfleischtaschen, und Fistelgänge.
- In-Bleaching mit KPX.
- Wasser-Ozonisierung (1/2 L) zum desinfizierenden Ausspülen des Mundraumes.
- Plasmagewinnung wahlweise aus Umweltluft oder purem Sauerstoff.



OZONYTRON® XO

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

Prinzip:

- Zahnmedizin: Full-Mouth Desinfektion aller 32 Parodontien innerhalb weniger Minuten.



OZONYTRON® OZ

Zusatzgerät zum XP

Die professionelle Assistenz zum XP

Prinzip:

Zahnmedizin:

- Full-Mouth Desinfektion aller 32 Parodontien innerhalb weniger Minuten.
- Office-Bleaching.

Medizin:

- Beutelbegasung bei diabetischer Gangrän etc.



OZONYAIR® X

Raumluftentkeimung / Oberflächenentkeimung

- Optimaler Schutz vor Ansteckung in keimbelasteten Praxisräumen.
- Entkeimt Luft und Oberflächen zu 99,9%.
- Wirkt gegen Viren, Bakterien, Pilze.
- Tilgt unangenehme Gerüche.
- Fit durch Ionisierte Praxisluft.

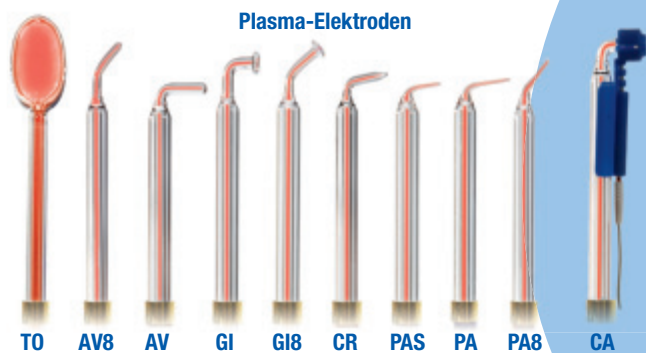


Die Plasmasonde zur Therapie von muskulären Disfunktionen

- zur Therapie des Cranio-mandibulären Systems bei CMD.
- zur Therapie von Gelenkarthritis.

Zubehör für X/XL/XP

Auswahl an Zubehör für X / XL / XP



Plasma-Elektroden

TO AV8 AV GI GI8 CR PAS PA PA8 CA

OZA Ozonwasser-Becher für XP (>4000 Gamma)

Karies-Aufsätze CA



Plasmagas-Spritze KP 800 ppm (1,6 µg/ml)

Plasmagas-Düse KPX für XL und XP (bis zu 44 µg/ml)



MIOInternational GmbH

Ozonytron® ist eine Produktmarke von:



THE ORIGINAL. MADE IN GERMANY.

MIO International OZONYTRON® GmbH · Maximilianstr. 13 · D-80539 München
Tel.: +49(0)89 / 24 20 91 89-0 · +49(0)89 / 24 20 91 89-9 · info@ozonytron.com
www.ozonytron.de

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

PLANMECA

IDS 2013 Highlights



See our new dental unit concept Planmeca Sovereign® Classic Radically different

- Intelligence in infection control
- Innovations in design
- Intuitive in use

Planmeca CAD/CAM solutions

Scan. Design. Manufacture.

- Open solutions for all digital dentistry
- High precision for prosthetic works
- Build the CAD/CAM combination of your dreams



A new member in our 3D family Planmeca ProMax® 3D Plus All-in-one 2D/3D unit

- Volumes sizes: Ø40x50 mm, Ø70x70 mm, Ø90x90 mm, Ø140x90 mm
- CBCT, 3D photo, 3D model scanning, panoramic and cephalometric imaging, true extraoral bitewings

Planmeca ProMax® – Planmeca Romexis®

Complete solution for orthodontics

All the necessary clinical information and tools
for orthodontic treatment planning and analysis



Planmeca Romexis® Cloud

Subscribe now! <http://online.planmeca.com>

Share images online

Download and view images with Planmeca Romexis®, free viewer or iRomexis iOS app



Planmeca Romexis® user

Anybody, anywhere

Unique 3D com with one imag

Create

The Planmeca ProMax® 3D fa
bring together: CBCT + 3D fa
Our innovative 3x3D combin



Planmeca Oy
Asentajankatu 6, 00880 Helsinki, Finland
tel. +358 20 7795 500, fax +358 20 7795 555
sales@planmeca.com

www.planmeca.com

Combination
scanning unit

See you in Hall 11.1,
Stand H/H 010/011

your virtual patient.

Planmeca and Planmeca Romexis® software
Surface photo + 3D model scan
Integration – an industry first



Digital perfection™
See more. Get closer. Work better.

PLANMECA

PLANMECA COMPACT I PLANMECA COMPACT I

Die meistverkaufte Behandlungseinheit von Planmeca wird fortlaufend mit neuen und erweiterten Funktionen auf den neuesten Stand gebracht, um dem zahnmedizinischen Fachpersonal von heute ein optimales Arbeitsmittel an die Hand zu geben. Die Planmeca Compact i Behandlungseinheiten sind für ihre zahlreichen Optionen und speziellen Funktionen bekannt, die ganz nach Bedarf an die Präferenzen des Benutzers anpassbar sind. Um den Anforderungen des zahnmedizinischen Fachpersonals optimal zu entsprechen, stehen dem Unternehmen zufolge jetzt neue integrierte Optionen für das Gerät zur Verfügung. Hierzu gehören sowohl ein schnurloser Fußschalter sowie eine intraorale Panasonic-Kamera nach Stand der Technik mit herausragender optischer Qualität. Außerdem bietet die Einheit jetzt auch eine störfreie Bildübertragung mit digitalem Bildsignal.

Die pulverbeschichteten Aluminiumflächen der Behandlungseinheiten von Planmeca sind überdurchschnittlich haltbar und leicht sauber zu halten. Um die ausgezeichnete Haltbarkeit gegenüber Oberflächen-Desinfektionsmitteln noch zu verbessern, hat Planmeca nach eigenen Angaben die wesentlichen Aluminiumteile der Planmeca Compact i einer speziellen Oberflächenbehandlung unterzogen.

Die leichte und dabei robuste Bauform von Planmeca Compact i ermöglicht auch eine einfache Integration des intraoralen Röntgengeräts Planmeca ProX für einen reibungslosen All-in-One-Workflow, so das Unternehmen weiter. Darüber führt es auch eine neue modulare Saugablage ein, mit der



eine gewünschte Anzahl weiterer Instrumente und Absaugschläuche an der Assistenzseite platziert werden können. Das nahtlose Design soll Flexy einen perfekten Infektionsschutz bieten. Darüber hinaus sind Planmeca Compact i Einheiten mit einer großen Auswahl anpassbarer Absaugarme erhältlich, um die unterschiedlichen Anforderungen von Benutzern zu erfüllen.

Planmeca's most sold dental unit is constantly being updated with new and

extended features to offer dental professionals the best possible working companion. The Planmeca Compact i dental units are known for their hundreds of unique options and special features that can be fully customised depending on the user's preferences. To better serve to the requirements of today's dental professionals, new integrated options are now available for the unit, the Finish manufacturer said. These include a wireless foot control and a state-of-the-art, Panasonic intraoral camera with excellent optical quality. In addition, the unit now offers noiseless image transfer with digital image signal, according to Planmeca.

The powder-painted, aluminium surfaces of Planmeca's dental units are extremely durable and easy to keep clean. For even more durability against surface disinfectants, Planmeca said to have applied a special surface treatment to the main aluminium parts of Planmeca Compact i. It also said that the lightweight, yet robust construction of Planmeca Compact i allows easy integration of the Planmeca ProX intraoral X-ray unit for a smooth, all-in-one workflow. The company also introduces a new modular suction holder that will allow clinicians to add a custom number of instruments and suction tubes to the assistant side. The seamless design of the holder was designed for impeccable infection control. In addition, Planmeca Compact i is available with a large selection of customisable suction arms to comply with different user needs.

PLANMECA, FINLAND
www.planmeca.com
Hall 11.1 Booth G010

DELOS 3.0 DELOS 3.0

Mit den zwei wichtigsten Wellenlängen in einem Gerät soll der delos 3.0-Laser von elexxion erstmals eine schonende und effiziente Bearbeitung sowohl des Hart- als auch des Weichgewebes ermöglichen. Durch die Kombination der Wellenlängen 810 und 2.940 nm stellt das Gerät nach Angaben des Herstellers eine perfekte Symbiose aus einem der schnellsten Er:YAG-Laser und dem derzeit

Dem Hersteller zufolge lassen sich die Leistungsmodifikationen je nach klinischer Anforderung individuell auf dem 10,5"-großen Touchscreen einstellen. Mehr als 20 Indikationen sind bereits vorgespeichert. Weitere Vorteile des Systems sind ein effizientes Kühlsystem, ein Fußschalter zur Regelung der Leistungsstufen und Wellenlängen sowie ein integrierter Honorar-rechner.

By combining 810 and 2,940 nm wavelengths, the new delos 3.0 laser from elexxion is supposed to allow gentle yet effective treatment of both hard and soft tissue. According to the company, the device represents a symbiosis of one of the fastest Er:YAG lasers and the most powerful diode laser. Thus it will cover nearly all dental indications for laser treatment. Besides being probably one of the most universal devices on the market, the delos 3.0 is also said to be the most user-friendly high-powered lasers thanks to the new floating arm technology and its 10.5 inch touchscreen.

With up to 50 W and a variable impulse frequency of up to 20,000 Hz, the diode laser in the delos 3.0 conservatively treats soft tissue in surgery, prosthetics, implantology or periodontics at low penetration depths.

In addition, the power of the Er:YAG laser has been increased by 50 per cent. Instead of conventional glass fibre cables, the system is now equipped with high quality mirror optics, which are integrated in the floating arm and guide the laser beam without scattering losses into the hand piece—for effective hard tissue ablation with a maximum output of 12 W. Depending on the clinical requirements, the power can be individually adjusted. Presettings for more than 20 indications are also available. Other features include a cooling system, a pedal switch as well as an integrated fee calculator.

ELEXXION, GERMANY
www.elexxion.com
Hall 10.1 Booth J030



leistungsstärksten Diodenlaser dar und deckt damit nahezu alle dentalen Laserindikationen ab. delos 3.0 gehört elexxion zufolge nicht nur zu einem der universellsten Geräte auf dem Markt, sondern dank der neuen „Floating-Arm-Technologie“ und dem großen Touchscreen auch zu einem der komfortabelsten Hochleistungslaser.

Mit bis zu 50 Watt und einer variablen Pulsfrequenz bis zu 20.000 Hz arbeitet der Diodenlaser im delos 3.0 bei geringer Eindringtiefe schonend im Weichgewebe – ob in der Chirurgie, Prothetik, Implantologie oder Parodontologie. Auch als Softlaser für die LLL-Therapie und zum Powerbleaching soll er sich eignen.

Der Er:YAG-Laser bietet jetzt um 50 Prozent mehr Leistung. So verfügt das System anstelle der konventionellen Glasfaserkabel über eine hochwertige Spiegeloptik, die im Schwebearm integriert ist und den Laserstrahl ohne Lichtverluste zum Handstück leitet – für eine effiziente Hartgewebsablation bei einer maximalen Ausgangsleistung von 12 Watt.



AD

For all moments in life
— We come prepared



SOREDEX provides innovative imaging solutions for oral and maxillofacial professionals.



CRANEX 30



SCANORA 3Dx

CRANEX Novus^c

DIGORA Optime

SOREDEX
Digital imaging made easy™

Read more: www.soredex.com.

VDW. Der Endo-Treffpunkt auf der IDS. VDW. Meeting Endo at IDS.



NEW

GUTTA FUSION®

Der praktische Obturator durch und durch aus Guttapercha
The handy obturator made entirely of gutta-percha

**Live
Training**



RECIPROC® *one file endo*

Live-Vorführung und kostenlose Kurzseminare
Live demonstration and free hands-on courses

- ✓ Produkttests und Beratung
Product tests and consultations
- ✓ attraktive Messerabatte
Special discounts

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!
We look forward to meeting you!

**IDS
2013**

12. - 16.03.2013
10.1, STAND B50/C51

EIN REINIGUNGSSYSTEM FÜR HOHLRÄUME UND INNENFLÄCHEN

Da Übertragungsinstrumente gegen Speichel, Sekret, Blut oder Kühlwasser „nicht hermetisch abgedichtet“ sind, können diese Rückstände bei der Behandlung eines Patienten in das Innere der Instrumente gelangen. Somit müssen die Übertragungsinstrumente nach jedem Einsatz nicht nur außen, sondern auch die gesamten Innenflächen aufbereitet werden. Die Aufbereitung sollte (lt. RKI) vorzugsweise maschinell, kann aber auch manuell erfolgen. Da jedoch der Anschaffungspreis der für die maschinelle Reinigung und Desinfektion notwendigen Spezialgeräte recht hoch ist, greifen viele Praxen auf manuelle chemische Verfahren zurück. Die dabei eingesetzten Mittel sollen einerseits alle Rückstände zuverlässig entfernen, dürfen auf der anderen Seite aber auch nicht aggressiv sein und das empfindliche Instrumentarium schädigen.

Die bisherigen Reinigungs- und Desinfektionsmittel können diese Anforderungen nicht im vollen Umfang erfüllen. Besonders an Innenflächen und in Hohlräumen kommt es vor, dass hartnäckige Proteinrückstände zurückbleiben. Mit der WL-Serie steht laut dem Hersteller Alpro Medical seit 2008 das erste Komplettsystem zur manuellen Aufbereitung zur Verfügung, das auch diese Verschmutzungen entfernt, ohne die Instrumente zu schädigen.

Das Komplettsystem von Alpro umfasst die Drucksplü- und Reinigungslösung WL-clean, die Desinfektionslösung WL-cid. Zum Trocknen wird das Trocknungsspray WL-dry bzw. die Ausblasvorrichtung WL-Blow verwendet. WL-clean ist eine universelle, gebrauchsfertige Spül- und Reinigungsflüssigkeit, mit der vor einer Desinfek-

tion oder Sterilisation eine nicht proteinfixierende Innenreinigung von Hohlkörperinstrumenten und anderer innengekühlter Instrumente durchgeführt werden kann. Die Lösung ist ein Medizinprodukt der Klasse I, wirkt bakterio- und fungistatisch. Darüber hinaus ist es nicht nur aldehyd-, sondern



auch alkoholfrei. Die Reinigungsleistung ist in Anlehnung an VAH/DGHM und im Praxistest mit Prüfanschmutzung nach DIN ISO/TS 15883-5 geprüft.

Nach der hygienischen Vorbehandlung mit WL-clean kann WL-cid zur Desinfektion aller Medienkanäle und Innenflächen eingesetzt werden. WL-cid ist als Medizinprodukt der Klasse II b deklariert und wurde nach Angaben des Unternehmens entsprechend dem Anforderungskatalog der VAH/DGHM zur Instrumentendesinfektion unter praxisnahen Bedingungen am Instrument geprüft und ist durch Gutachten belegt, so die Firma. Hierfür wurde ebenfalls eine Prüfanschmutzung nach DIN ISO/TS 15883-5 angewendet.

WL-cid wirkt bakterizid – auch gegen TBC und MRSA – sowie levurozid und inaktiviert behüllte Viren wie HBV, HIV etc., in Kombination mit WL-clean auch unbehüllte Viren wie Polio und Noro. Da beide Mittel so gut materialverträglich sind, können diese ohne weiteren technischen Aufwand sofort an den Übertragungsinstrumenten verwendet werden, so die Firma. Die WL-Serie wurde von verschiedenen Herstellern wie KaVo, NSK, SciCan, Sirona oder W&H zur Reinigung der Medienwege bzw. zur kompletten Innenreinigung zugelassen.

Vor der notwendigen Pflege können die mit der WL-Serie behandelten Innenflächen mit WL-dry oder WL-Blow getrocknet werden. Dieser Vorgang soll reinigungsunterstützend wirken. Danach kann das Instrument nach Herstellerangaben sofort mit einem Pflegeöl behandelt werden.

Alpro zufolge können die Instrumente nun nach nur wenigen Minuten Aufbereitungszeit bereits wieder verwendet oder gemäß der Risikobewertung des Robert Koch-Instituts weiter aufbereitet werden.

Für die korrekte Anwendung der WL-Serie stehen für fast jeden Instrumentenhersteller spezifische und freigegebene Edelstahl- beziehungsweise Kunststoffadapter zur Verfügung. Anwendungshinweise und Arbeitsanweisungen sind kostenfrei im Downloadbereich der Alpro Homepage erhältlich.

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

CERAVETY CERAVETY

Ceravety Press & Cast von SHOFU soll neue Maßstäbe in der Einbettmaschen-Technologie setzen. Nach Angaben des Herstellers ist sie für die Press-/Press-Over- und Gusstechnik im Speed-Verfahren anwendbar und kann auch konventionell aufgeheizt werden. Die ausgezeichnete Steuerung der Expansion bewirkt eine ideale Abstimmung zu den Press- und Gussobjekten, so die Firma. Dabei werden sehr glatte Oberflächen mit einer herausragend gleichbleibenden Passung erzeugt.

Ceravety Press & Cast ist SHOFU zufolge einfach und schonend auszubetten und bewirkt geringen Stress für Objekte mit dünnen Wandstärken. So können bei der Überpresstechnik die Objekte aus Metall, Zirkoniumdioxid oder Keramik einfach mit eingebettet werden. Ceravety Press & Cast erzeugt nachweislich sehr geringe Reaktionsschichten bei der Verarbeitung mit Lithiumdisilikat und bildet eine ideale Symbiose für präzise und zeitsparende Prozessabläufe.

Ceravety Press & Cast is going to set new standards in investment technology, the manufacturer SHOFU Dental has announced. According to the company, it can be used as a speed investment for



pressing/press-over and casting procedures, as well as for conventional heating. Owing to its excellent expansion control, this investment ideally compensates for the shrinkage of pressed and cast objects by creating very smooth surfaces with an outstandingly constant fit, SHOFU said.

Ceravety Press & Cast features easy divestment, minimising the stress for pressed objects with low wall thicknesses. When using the press-over technique, metal or ceramic objects can also be invested. SHOFU said that Ceravety Press & Cast has been shown to produce only very thin reaction layers when using lithium disilicate ceramics and ensure an accurate and time-saving process flow.

SHOFU DENTAL, GERMANY
www.shofu.de
Hall 4.1 A040

NEUES VON AMERICAN DENTAL SYSTEMS



Auf dem Messestand von American Dental Systems können IDS-Besucher wieder eine Reihe neuer Produkte entdecken. Durch seine neuartige chemische Zusammensetzung auf der Basis von Rubberized-Urethane (mit Kautschuk verstärktes Urethan) bietet das Prothesenmaterial Tuff-Temp nach Angaben der Firma eine höhere Belastbarkeit und Dimensionsstabilität. Ein festerer Sitz des provisorischen Zahnersatzes im Vergleich zu herkömmlichen Acryl- oder Bis-Acryl-Materialien sei auch garantiert. Bruch und Ablösung werden auf ein Minimum beschränkt oder ganz ausgeschlossen.

Die formbaren und lichterhärten Dentapreg-Glasfaserstreifen für ästhetische Rekonstruktionen sind laut American Dental Systems extrem belastbar, durchsichtig, gleichzeitig bereits silanisiert und gebondet. Sie bestehen aus fein strukturierten und äußerst flexiblen Glasfasern, die sich nach Lichthärtung durch eine extrem hohe Festigkeit auszeichnen. Die Denta-

preg Streifen können sowohl in der Praxis als auch im Labor eingesetzt werden.

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



AD

BERTRAND THIÉVENT



25 Jahre Zahntechnik bedeuten für mich 25 Jahre Creation.

Creation Willi Geller – simply brilliant

IDS
2013

LIVE-DEMOS - PAR EXCELLENCE! -
17 führende Zahntechniker zeigen ihr Können und geben Tipps für den Praktiker. Nutzen Sie diese Gelegenheit und besuchen Sie uns auf der IDS, vom 12.-16. März, Halle 11.2, Gang O Nr. 010/P Nr. 011



WILLI GELLER
Creation

CREATION WILLI GELLER INTERNATIONAL GMBH, KOBLACHERSTRASSE 3, 6812 MEININGEN, AUSTRIA
TEL. +43 (0)5522 76784, INFO@CREATION-WILLIGELLER.COM, WWW.CREATION-WILLIGELLER.COM

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™

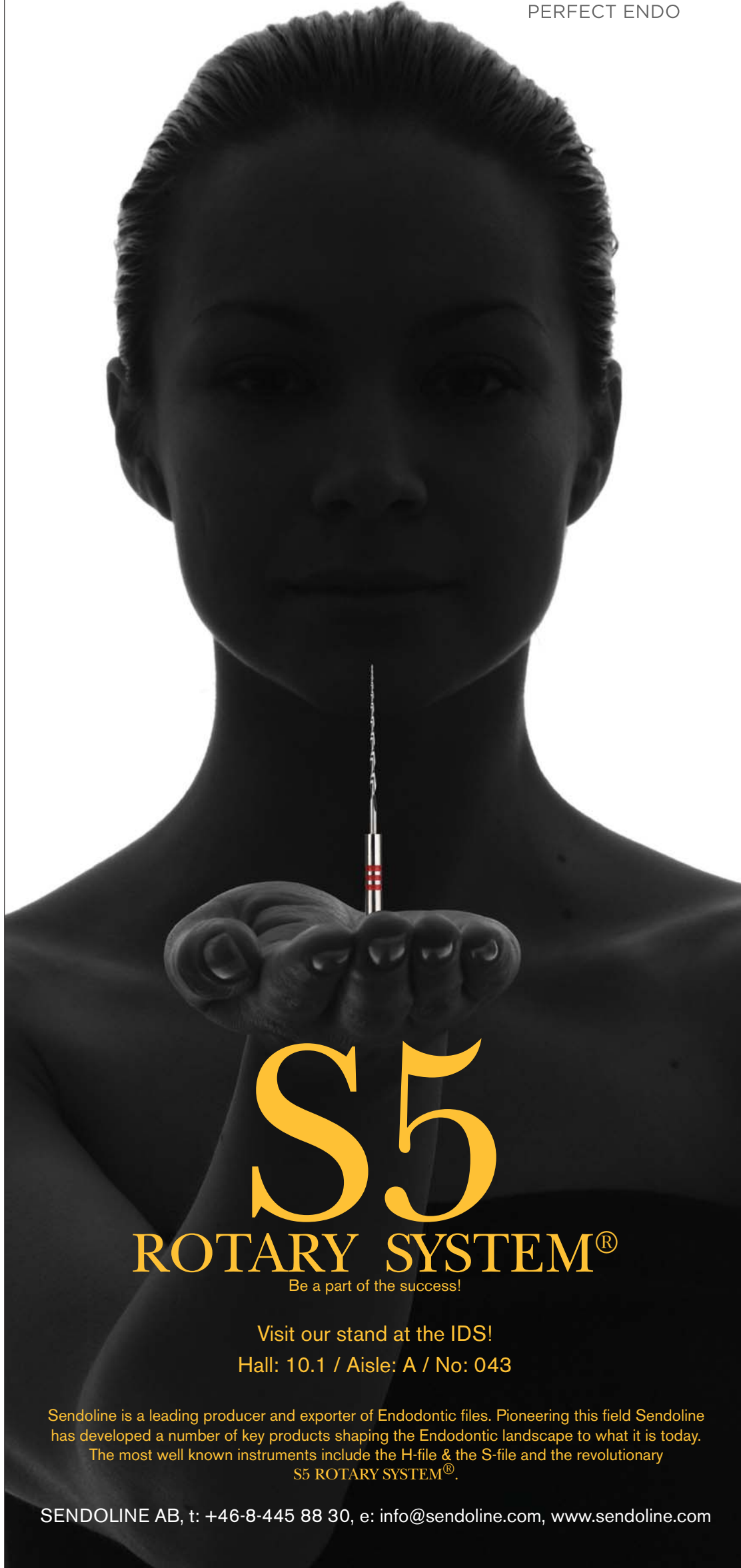
SycoTec
Your Precision and Drives Specialist


Sanavis Group

AD

Sendoline®

PERFECT ENDO



S5

ROTARY SYSTEM®

Be a part of the success!

Visit our stand at the IDS!
Hall: 10.1 / Aisle: A / No: 043

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

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

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 normalisieren und die Keimmenge

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 normalization 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.



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.

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

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.

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 Greifswalder 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. in Greifswald, are intensely studying plasma medicine.

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

LISA AUTOKLAV MIT SCHNELLZYKLUS

W&H bietet mit den Lisa 500 Sterilisatoren ab sofort die Möglichkeit der schnellen Sterilisation von un- verpackten Instrumenten. Zusätzlich zu den bewährten Zyklen der „Klasse B“ und der für das Instrumentarium schonenden ECO B-Funktion ist der Lisa Autoklav jetzt auch mit dem Schnellzyklus ausgestattet, gab die in Österreich ansässige Firma bekannt.

Um den strengen normativen Anforderungen an die Sterilisation gerecht zu werden, wird die Luft aus der Sterilisationskammer sowie den Hohlräumen der Turbinen, Hand- und Winkelstücken W&H zufolge vollständig entfernt. Die Sterilisatoren erreichen dies durch ein für Hand- und Winkelstücke optimiertes fraktioniertes Vorvakuum und eine Trocknung. Unverpackte



massive Instrumente sowie Turbinen, Hand- und Winkelstücke können im Schnellprogramm bereits nach 14 Minuten im trockenen Zustand dem Lisa Autoklaven entnommen werden. Der Reinigungsprozess der neuen Assistina 3x3 – ein vollautomatisches Reinigungs- und Pflegegerät für zahnärztliche Übertragungsinstrumente – zusammen mit dem Lisa Schnell-

zyklus verkürzt zudem die gesamte Aufbereitungszeit der Instrumente. Nach nur 20 Minuten sollen die Instrumente gereinigt, gepflegt und sterilisiert wieder zur Verfügung stehen.

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

**EYEVOLUTION
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

Der Blick in die Zukunft.

März 2013. IDS.



www.dentamid.com

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

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



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 selbstätzende, selbstadhäsive Flowcomposite von DMG. Constic verbindet Ätzel, 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-Restorationen, 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



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



Stay tuned with dental-tribune.com—covering the world in 25 languages!

Discover Dental Tribune's expanded and newly designed website—also on your mobile device. Stay connected—even when you're on the go: download our free iPad app today!

NEW DESIGN!



www.dental-tribune.com

DENTAL TRIBUNE
— The World's Dental Newspaper —

Download our free app from the iTunes Store.



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

nach Entbänderung, lassen sich so erfolgreich maskieren.

Auch dunkle Einfärbungen (Brown Spots) sollen sich ästhetisch 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

corresponding 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

2013

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

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. According to the com-

pany, 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 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 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 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



Ab jetzt geht alles: Selbstätzend und Etch & Rinse

*Qualität,
die begeistert.*

Vielseitigkeit, die begeistert. Scotchbond™ Universal Adhäsiv.

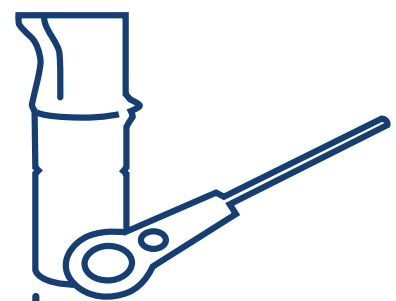
Etch & Rinse, selektive Schmelzätzung oder selbstätzend: Ganz gleich, welche Technik Sie bevorzugen – als Adhäsiv brauchen Sie nur noch Scotchbond Universal. Es kommt mit einer einzigen, einfachen Anwendungstechnik für direkte und indirekte Indikationen aus und haftet ohne zusätzlichen Primer an allen Oberflächen: Schmelz, Dentin, direkten und indirekten Restormaterialien.

3M ESPE. Qualität, die begeistert.

www.3MESPE.de/Scotchbond

**IDS
2013**

Besuchen Sie uns auf der IDS
vom 12. – 16.03.2013
in Halle 4.2, Stand G90/91



**Scotchbond™
Universal**

Adhäsiv

3M ESPE

GC G-CEM LINKACE GC G-CEM LINKACE

Dentalspezialist GC hat mit G-CEM LinkAce einen dualhärtenden, selbstadhäsiven Universal-Kunststoffzement entwickelt, der zur Direktanwendung in der doppelläufigen Automix-Spritze erhältlich ist. Nach Angaben des Herstellers eignet er sich zur Befestigung von indirekten Vollkeramik, Metall- oder auch Kunststoff-Restaurationen. Durch das Erreichen der höchstmöglichen Konversion im selbsthärtenden Modus bietet G-CEM LinkAce laut GC sichere Ergebnisse unabhängig vom Material der zu zementierenden Restauration. Die verbesserten Haftungseigenschaften an allen modernen prothetischen Materialien machen G-CEM LinkAce universell einsetzbar, wobei die Haftkraft und Farbbeständigkeit mithilfe funktionaler Monomere garantiert wird.

Die hohe Haftfestigkeit an Dentin und Schmelz ist nicht nur bei der Lichtpolymerisation, sondern auch im Selbsthärtungsmodus gegeben, so die Firma. Zudem wird die Arbeit bei der Befestigung von CAD-CAM und metallfreien Versorgungen durch eine besonders hohe Abrieb-



festigkeit gesichert. Das Material bietet außerdem hohe Farbbeständigkeit und weist eine ausreichende Röntgenopazität auf.

Für die Patienten ist G-CEM LinkAce sehr verträglich, da keine postoperativen Sensibilitäten auftreten. Darüber hinaus wird die Zahnhartsubstanz der Patienten GC zufolge geschont, da keine Vorbehandlung

der Zahnoberfläche erforderlich ist, um die maximale Haftkraft zu erreichen. Fluoridierung sorgt für zusätzlichen Schutz. Die Lagerung des Materials ist einfach, denn im Gegensatz zu vielen anderen Kunststoffzementen bedarf G-CEM LinkAce keiner speziellen Kühlung.

Verwendet werden kann G-CEM LinkAce für nahezu alle Bereiche in-

klusive der Befestigung von sämtlichen Keramiken, kunststoff- und metallbasierten Inlays, Onlays, Kronen und Brücken sowie zur Zementierung von metall-, keramik- und glasfaserverstärkten Wurzelstiften, gegossenen Stiften und Aufbauten.

Specialist dental manufacturer GCG-CEMLinkAce is presenting a new dual-curing self-adhesive resin luting cement supplied in the Automix syringe for practical direct application. According to the company, the material is recommended for a broad range of indications including cementation of all-ceramic, metal and even resin restorations and posts.

As GC G-CEM LinkAce achieves a highly efficient polymerization in self-curing mode, it produces reliable results regardless of which restorative material is being cemented. Improved bonding to all modern prosthetic materials, with the help of functional monomers, is supposed to allow G-CEM LinkAce to be used broadly. In addition, cementing CAD-CAM and metal-free restorations with G-CEM

LinkAce ensure that their margins are particularly wear-resistant. The material also exhibits impressive shade stability and adequate radiopacity, the company said.

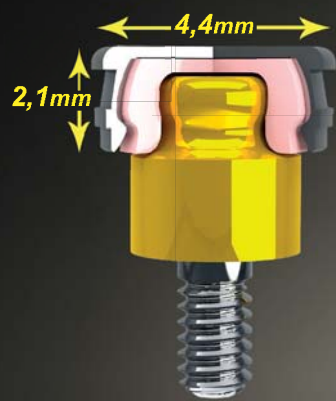
G-CEM LinkAce offers very high biocompatibility and no post-operative sensitivity since there is no need for a beforehand acid etching of dentin. Fluoride release provides additional protection.

According to GC, G-CEM LinkAce does not require refrigeration and is therefore easy to store, unlike many other resin cements. G-CEM LinkAce is recommended for virtually all indications including cementation of all types of all ceramic, resin and metal-based inlays, onlays, crowns/bridges and metal, ceramic and fiberglass reinforced posts, as well as cast posts/cores.

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

AD

Equator profile 4 in 1 SYSTEM



MAXIMUM stability
MINIMUM space!



Dental PRODUCT SHOPPER
BEST PRODUCT
2012

GUTTA FUSION GUTTA FUSION

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 Hersteller zufolge 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 GUTTA FUSION ist gegeben, so die Münchner Firma.



VDW's latest product GUTTA FUSION draws from the advantages associated 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.

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

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.

Nach Angaben von VDW ist GUTTA FUSION 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 bis 55 erhältlich.

According to VDW, GUTTA FUSION 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.

Besonders komfortabel ist laut dem Hersteller GUTTA FUSION 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 GUTTA FUSION Ofen zur Verfügung.

GUTTA FUSION 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 GUTTA FUSION oven can be used for quickly heating the obturator.

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

3Shape TRIOS®

Impression-taking has never been easier



SCAN IN
COLOR 



3Shape TRIOS® is the next-generation intraoral digital impression solution. Easily create accurate digital impressions and send cases directly to the lab with a single click.

3Shape TRIOS®

- Spray- and powder-free for optimal accuracy and patient comfort
- Optimized Ultrafast Optical Sectioning software - now 40% faster
- Wide range of indications, including implant abutment cases
- Instant impression and occlusion validation and smart edit scan tool
- Autoclaveable tip with anti-mist heater
- Choose TRIOS Color or TRIOS Standard

TRIOS® Pod solution

Use TRIOS® with your iPad, laptops, PC's in your treatment rooms, or with the PCs integrated in your chair units.



We can't wait to meet you!

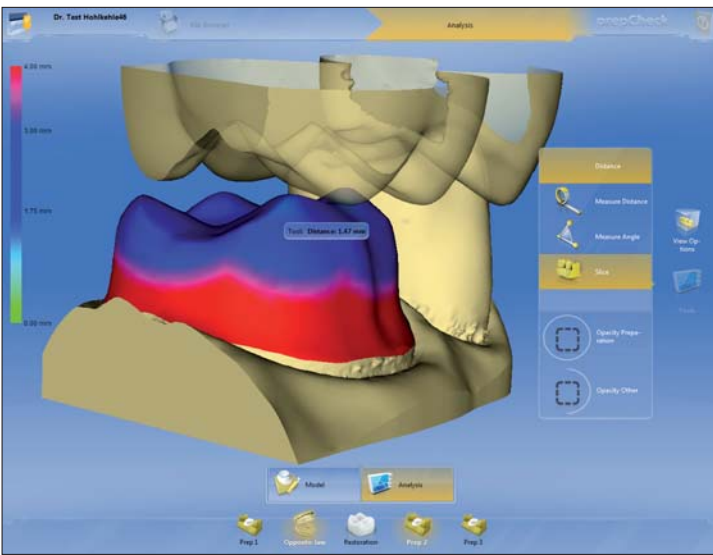
We welcome you to exclusive lectures, training sessions, competitions with great prizes, live demos, and much more

Hall 4.2 Booth 1N090

Follow us on:



SIRONA PRÄSENTIERT NEUE TURBINENGENERATION UND PREPCHECK



Neuerungen aus dem Instrumentenbereich stehen bei Sirona auf der IDS unter dem Motto verbesserte Kontrolle. So soll die neue, noch leisere Turbinengeneration T1-T2 in den individuellen Klassen Premium und Comfort beste Präparationsergebnisse durch hohe Durchzugskraft und kontrollierte Drehzahl erreichen. Das konstante Drehmoment der T1 und T2 Control Turbinen hilft Sirona zufolge nicht nur thermische Schädigungen zu vermeiden, sondern ermöglicht auch ein für Turbinen völlig ungewohntes, gleichmä-

ßiges und entspanntes Präparieren. SIROInspect, ein Instrument für die Karieskontrolle, bietet zudem einen neuen Aufsteckfilter als praktische Alternative zur Diagnosebrille.

Kontrolle, insbesondere Selbstkontrolle, ist auch ein wichtiger Begriff bei der zahnärztlichen Ausbildung. Mit der neuen und speziell für die klinische und vorklinische Ausbildung entwickelten CEREC-Applikation prepCheck können Studenten und Dozenten die Qualität von Präparationen zeitsparend, objektiv

und reproduzierbar beurteilen. Nach Angaben von Sirona wertet das Analysesystem automatisch relevante Präparationsparameter wie beispielsweise Höhe, Winkelstellung, Randgestaltung oder die Distanz zum Antagonisten aus und stellt die Analyseergebnisse farblich dar.

Der Dentalhersteller präsentiert auf der IDS 2013 ein Feuerwerk an Innovationen für die Zahnarztpraxis und die universitäre Ausbildung. Den Blick in die Zukunft gerichtet, arbeitet das Dentalunternehmen nach eigenen Angaben kontinuierlich an der Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen. Fünfundzwanzig neue Produkte oder bedeutende Produkt-Updates sollen für einen optimierten Behandlungsworkflow und neue integrierte Lösungen für den Praxis- und Laboralltag sorgen. Die Patienten profitieren so von besseren Behandlungsergebnissen sowie mehr Komfort und Sicherheit, so das Unternehmen. Zugleich bieten viele der Innovationen eine Ausweitung des Leistungsspektrums sowie Zeit- und Kostenersparnisse.

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

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 aesthetic 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

KERAMIKPROFIS ÜBER DIE SCHULTER SCHAUEN WATCH CERAMIC PROFESSIONALS AT WORK



Nachdem sich die Messebesucher vor zwei Jahren um die Demonstrationstheken von Creation drängten, gibt es dort auch während dieser IDS wieder persönliche Anwender- und Schichttipps von ausgewiesenen Keramikprofis. Zum 25-jährigen Firmenjubiläum bietet der Keramikspezialist neben 500 „Creation-ZI-CT-Messe-Kits“ zum Einführungspreis von 25 Euro zudem ein attraktives Gewinnspiel.

Täglich werden knapp 20 ausgewiesene Experten zeigen, was mit langjähriger Schichtfahrung und der richtigen Dentalkeramik möglich ist. So geben zum Beispiel heute und morgen Sascha Hein, Thomas Singh und Sebastien Mosconi detaillierte Auskunft über die Platinfolien-Technik mit Creation CC. Live-Demonstrationen zu der neuen hochschmelzenden und hochästhetischen Verblendkeramik Creation ZI-CT werden u.a. von Schichtprofis Joachim Maier und Bertrand Thiévent demonstriert.

Creation's demonstration booths were crowded by visitors two years ago, and therefore personal user and

layering tips from experienced ceramic professionals will again be presented at this IDS. Besides 500 "Creation ZI-CT trade fair kits" offered at an introductory price of 25 euro, the ceramic specialist is also organising an attractive competition to mark the company's 25th anniversary.

Throughout the week, nearly 20 opinion leaders and oral designers with years of layering experience are going to demonstrate what is currently possible with the right dental ceramic. Today and on Saturday, the oral designers Sascha Hein, Thomas Singh as well as Sebastien Mosconi will give detailed information about the platinum foil technique with Creation CC, the company said. There will also be 20 live demonstrations on the new high-fusing, highly aesthetic veneering ceramic Creation ZI-CT given by layering professionals Joachim Maier and Bertrand Thiévent, among others.

CREATION WILLI GELLER INTERNATIONAL, AUSTRIA
www.creation-willigeller.com
Hall 11.2 Booth O010

IPEXII APEX-LOKALISATOR IPEXII ADVANCED APEX LOCATOR

Ab sofort ist von NSK der neue, batteriebetriebene NSK Apex-Lokalisator iPexII mit der SmartLogic-Steuerung erhältlich. Diese wurde dem Unternehmen zufolge auf Basis zahlreicher klinischer Studien und Verifikationstests entwickelt und ist mit den unterschiedlichsten Zahn- und Wurzelformen kompatibel.

Der iPexII bietet NSK zufolge eine hochpräzise und automatische Apexlokalisierung sowohl bei nassen als auch bei trockenen Wurzelkanälen. NSK zufolge gewährleistet er höchste Präzision bei der Detektion der Wurzelspitze und gibt jederzeit zuverlässig Informationen über die aktuelle Position der Feilenspitze. Die SmartLogic-Technologie des iPexII soll praktisch alle Signalstörungen aus dem Wurzelkanal selbst beseitigen, so dass der Apex ganz genau geortet werden kann. Dabei bedient sich der SmartLogic Controller von NSK zur präzisen Signalanalyse wechselnder Frequenzen. Nebengeräusche, die die Signalanalyse beeinträchtigen würden, sollen so wirksam reduziert werden, wodurch ein hochpräzises Wellensystem generiert wird, das keinen Filterkreis erfordert.

Darüber hinaus verwendet der iPexII das gesamte Wellensystem, um die extrahierte Frequenz zu analysieren. Dadurch werden zuverlässige Messauswertungen erzielt, selbst dann, wenn sich die Bedingungen im Wurzelkanal ändern, so das Unternehmen. Gleichzeitig wird eine konstante Echtzeit-Verbindung zum Status der Feileinführung aufrechterhalten und visuell auf dem Display dargestellt. Unterschiedliche Signal-

töne geben parallel zur Anzeige auf dem dreifarbigem Display akustische Hinweise über den Aufbereitungsfortschritt.

Da es sich dabei um ein leichtes (76 g ohne Batterien), äußerst kompaktes und optisch ansprechendes



Gerät handelt, kann der iPex dem NSK zufolge ganz einfach auf jeder beliebigen Behandlungseinheit platziert werden.

Based on the analysis of clinical data collected with the iPex, NSK has recently introduced the newly developed next-generation of its apex locator. According to the Japanese company, it features the SmartLogic controller. This state-of-the-art engine measures the root canal by alternating frequencies. As no noise is produced,

according to the company, there is no need for a noise filter circuit, making it possible to detect values with far greater accuracy.

All readings are constantly evaluated using NSK's original surface analysis method which is extremely sensitive to changes in the root canal's condition, resulting in unmatched precision. Throughout the procedure, the detected values are clearly displayed on the large, easily readable three-color LCD screen, making it easy to determine the file tip's position within the root canal at all times.

Even though clinicians cannot see the root canal during a procedure, the readings reflect even minute movements near the apex accurately so that clinicians can operate as if they are able to see it. The iPexII generates a sound that increases in tempo as you approach the Zone of Precision, so even though the file position is not visible, the changes in signal strength—also indicated by the bars and colours on the iPexII's monitor—provide clinicians with detailed visual information on the file's position in order to ensure the safest possible operation.

With a base of just six centimetres in diameter, the iPexII's compact body is supposed to fit everywhere. Owing to its ergonomic design, NSK said that it can operate up to 60 hours before changing the batteries need recharging.

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

IDS
2013

Besuchen Sie uns
in Halle 10.1
Stand J030/K031

elexxion AG

Dental Laser

**1. Bodensee-
Laser-Symposium**
7.–8. Juni 2013 |
Überlingen

Für meine
Beißer
nur das Beste



Perio Green® zerstört auf Grundlage der photodynamischen Therapie (PDT)
effektiv Bakterien im Biofilm, in parodontalen Taschen und auf Implantaten.

Mehr Informationen unter: www.periogreen.com

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 Glyzin-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 ange-setzt - 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, ergonomic 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 O040

AD

EasyOil

The best lubrication adapter. Ever.



Example configuration

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

Perfect handpiece care has never been easier.

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

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.



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.silversnc.com
www.easyoil.it



KaVo, W&H, and KaVo Spray are registered trademarks of KaVo Dental & Supply GmbH & Co. Drifluo and Universal are registered trademarks of Silver Dental Systems GmbH. Strana and T1 Spray are registered trademarks of Silver Dental Systems GmbH. NSK and NSK Spray are registered trademarks of NSK Corporation. NSK and NSK Spray are registered trademarks of NSK Corporation.

SCOTCHBOND UNIVERSAL ADHÄSIV



* Scotchbond Universal Adhäsiv: In einer Flasche oder dem L-Pop-System erhältlich.

Das neue Scotchbond Universal Adhäsiv ist ein Allrounder, der 3M ESPE zufolge auf Grundlage langjähriger Erfahrung mit der Adhäsiv-technologie entwickelt wurde. Die chemische Zusammensetzung wurde im Vergleich zum Vorgängerprodukt Adper Easy Bond Selbstätzendes Adhäsiv weiter optimiert. So soll das Material jetzt noch haftstärker, vielseitiger und anwenderfreundlicher sein.

Laut 3M ESPE erlaubt Scotchbond Universal Adhäsiv die Verwendung in allen gängigen Adhäsivtechniken. Es wird für die Total Etch-Technik ebenso empfohlen wie in Kombination mit selektiver Schmelzätzung oder selbstkonditionierend. Dabei werden unabhängig von der angewendeten Technik sowie - dank seiner Feuchtigkeitstoleranz - auf feuchten und trockenen Zahnoberflächen konstant hohe Haftwerte erzielt, so der Hersteller. Gleiches gilt für die Restaurationsseite, bei der die Verwendung von Scotchbond Universal Adhäsiv zusätzliche Primer oder Silane überflüssig machen soll.

Eingesetzt wird es für die sichere Befestigung von allen direkten und

indirekten Restaurationen. Ein weiteres Adhäsiv wird in der Praxis nicht mehr benötigt.

Bei der Anwendung des Produkts wird das Adhäsiv vom Zahnarzt auf den Zahn aufgetragen und 20 Sekunden einmassiert. Im Anschluss wird der betreffende Bereich fünf Sekunden luftgetrocknet und 10 Sekunden lichtgehärtet. Wenn gewünscht, ist eine Vorbehandlung des Zahnschmelzes beziehungsweise von Schmelz und Dentin zum Beispiel mit dem neuen Scotchbond Universal Ätzgel, einem 34-prozentigen Phosphorsäuregel mit verbesserter Viskosität und intensiver blauer Farbe, möglich.

Zudem sollen die verfügbaren Dosiersysteme - eine eigens für das Adhäsiv entwickelte Flasche, die sich mit einer Hand öffnen lässt, sowie das L-Pop-Applikationssystem - die Anwendung noch einfacher machen. Das Produkt kann nach Angaben des Herstellers bei Raumtemperatur gelagert werden.

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



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

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 Berichte 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 Zahn-techniker, 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 internationaler 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

CRANEX NOVUS E CRANEX NOVUS E



Die nächste Generation der Cranex Novus e Röntgensysteme von Soredex soll herausragende Bildwiedergabe 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-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 Finnish 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

AD

DENTAL TRIBUNE
DT STUDY CLUB
COURSES | DISCUSSIONS | TECHNOLOGY | MENTORING

Free entry

IDS 2013

Dental Tribune Study Club | Hall 3.1 | Booth J010/L019

IDS Speakers' Corner

TUESDAY, MARCH 12

- 14:00 – 14:30 **Dan McOwen**
CBCT/DVT 2013: Latest information, comparisons and purchasing guidelines
- 15:30 – 16:00 **Prof. Gianni Gaetta**
Velscope—saving lives, not only teeth

WEDNESDAY, MARCH 13

- 11:00 – 11:30 **Dr. Fay Goldstep**
Predictable proactive periodontal treatment
- 15:30 – 16:00 **Michael Bauer, M.Sc.**
The Use of Erbium lasers for Stimulation of Bone Growth Factors (PDGF)/Erbiumlasereinsatz zur Stimulierung der Knochenwachstumsfaktoren (PDGF)

THURSDAY, MARCH 14

- 11:00 – 12:00 **Dr. Gianluca Gambarini**
TF adaptive—a novel approach to canal instrumentation
- 12:00 – 12:30 **Dr. George Freedman**
Cement free implants and long term maintenance

FRIDAY, MARCH 15

- 11:00 – 11:30 **Dr. Henriette Lerner**
DVT 2013: Neuigkeiten, Vergleiche und Tipps zur Entscheidungsfindung
- 16:00 – 16:30 **Dr. Derry Rogers**
Introduction of new SDI products. Your Smile. Our Vision.

BECOME A FREE MEMBER AT WWW.DTSTUDYCLUB.COM

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 xitotropic, imperceptible consistency for patients with regular occlusion and remains dimensionally stable even during disinfection.

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).

Specifically developed for master models, extractable strumps for permanent or temporary prosthesis as well as im-

plants, 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

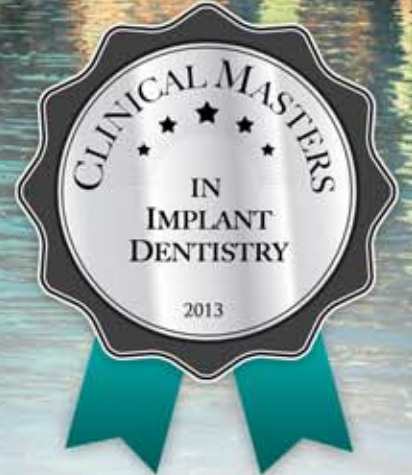


Tribune CME

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



CREATION ZI-CT

With Creation ZI-CT (Crystal Type), Creation Willi Geller is launching a new highly aesthetic and high-strength zirconium dioxide veneering ceramic, which has been precisely matched to the CTE of all zirconium dioxide frameworks and structures.

Its high potash feldspar content offers opalescent light refraction comparable to natural teeth as well as a

brilliant colour effect, according to the company, while at the same time the micro-fine leucite crystal structure of the high-fusing ceramic improves strength and ensures a resilient microstructure.

Owing to the high firing temperature of 910°C, a perfectly matched CTE, as well as optimised crystalline leucite structure, excellent bond



strength and a pore-free microstructure are guaranteed. The special bonding agent Frame Shade NT provides impressive bond strength without tensile stresses. With the complementary Make up Neo stains and the In Nova Neo Modifiers from the "Two-in-One" shade system CreaColor, individual characterisation or expressive colour modifications can be carried out effortlessly.

According to Creation Willi Geller, the modular Creation ZI-CT is now available in a starter, shoulder, basic and bleach shades kit as well as kit 1 and 2. It is complemented by the tried and tested Creation ZI-F materials.

CREATION WILLI GELLER, AUSTRIA
www.creation-willigeller.com
Hall 11.2 Booth 0010

AD



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.

Erhältlich in verschiedenen Geschmacksrichtungen!



Scannen & gewinnen!



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

CREATION ZI-CT

Mit Creation ZI-CT (Crystal Type) bringt Creation Willi Geller eine neue hochästhetische und hochfeste Zirkoniumdioxid-Verblendkeramik auf den Markt, die punktgenau auf den WAK-Wert aller Zirkoniumdioxidgerüste und -strukturen abgestimmt ist.

Ihr hoher Anteil an Kalifeldspäten bewirkt nach Angaben des Herstellers eine den natürlichen Zähnen vergleichbare opalisierende Lichtbrechung und eine brillante Farbwirkung. Gleichzeitig verbessert die mikrofeine Leuzitkristallstruktur der hochschmelzenden Keramik ihre Festigkeit und sorgt so für ein widerstandsfähiges Gefüge, so das Unternehmen weiter.

Dank der hohen Brenntemperatur von 910°C, dem perfekt angepassten WAK-Wert und der

WILLI GELLER
Creation

optimierten kristallinen Leuzitstruktur seien darüber hinaus eine exzellente Verbundfestigkeit und eine porenfreie Mikrostruktur gewährleistet. Für eine ausdrucksstarke Verbundstärke ohne Zugspannungen soll der spezielle Haftvermittler Frame Shade NT sorgen.

Mit den ergänzenden Make-up Neo-Malfarben und den In Nova Neo-Modifiern aus dem „Two-in-One“-Farbsystem CreaColor lassen sich dem Creation Willi Geller zufolge mühelos individuelle Charakterisierungen bzw. ausdrucksstarke Farbmodifikationen vornehmen.

Das modular aufgebaute Keramik Creation ZI-CT ist ab sofort in einem Starter-, Schulter-, Basis- und Bleachfarben-Kit sowie in einem Kit 1 und 2 erhältlich. Es kann laut Unternehmen mit den bewährten Creation ZI-F-Massen ergänzt werden.

CREATION WILLI GELLER, AUSTRIA
www.creation-willigeller.com
Hall 11.2 Booth 0010

DMG
Dental Milestones Guaranteed

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, Speicherfolienscanner, 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

German company, the new intraoral VistaIntra X-ray tube can expose image plates as well as conventional wet films.

idealen 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

S5 ROTARY SYSTEM S5 ROTARY SYSTEM

Das S5 Rotary System von Sendoline besteht aus drei Komponenten, die kombiniert eine einfache, übersichtliche und kosteneffiziente Behandlung des Wurzelkanals ermöglichen sollen. Die Feilen des Systems verfügen nach Angaben des Herstellers über ein einzigartiges Profil, das nicht nur den Wirkungsgrad der Behandlung verstärkt, sondern auch die Wahrscheinlichkeit eines Feilenbruchs wesentlich verringert. Somit wird im jeweiligen Anwendungsfall eine geringere Anzahl an Feilen benötigt. Dem Hersteller zufolge bedarf es in den meisten Fällen nur zwei bis drei Feilen für eine perfekte Behandlung.

Mit fünf vorprogrammierten Drehmomenteinstellungen und einer automatischen Drehrichtungs-umkehr erlaubt der S5 Endo Motor zudem eine effizientere und sichere Behandlung. Er ist kabellos und damit einfach und komfortabler zu handhaben, so der Hersteller. Sendolines Sortiment an passenden Papierspitzen und Guttapercha-Stiften, welche auf die zuletzt angewandte S5 Feile zielgenau abgestimmt sind, soll sicherstellen, dass die abschließende Obturation des Wurzelkanals einfach und übersichtlich ist.

Sendoline's S5 rotary system consists of three components, that, in combination, are supposed to provide a simple, predictable and cost effective way to shape root canals. According to the Swedish company, the files of the system have a unique cross section that offer higher resistance to fractures and let them work with greater efficiency, allowing for fewer files to be used in each case. In most cases only two or three files are needed to produce optimal shape for irrigation and obturation, the company said.

With five torque settings and its auto-reverse feature, the S5 endo motor allows the user to carry out all treatments efficiently with greater confidence. As it is cordless, handling is easier and more comfortable. Sendoline's range of matching paper points and gutta percha cones is to ensure that the final obturation of canals is simple and predictable. With points to match the final S5 file used, accurate and straightforward obturation could not be easier, according to Sendoline.

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

S5 Rotary System®
S5 Endo Motor®

S5 Rotary Files®

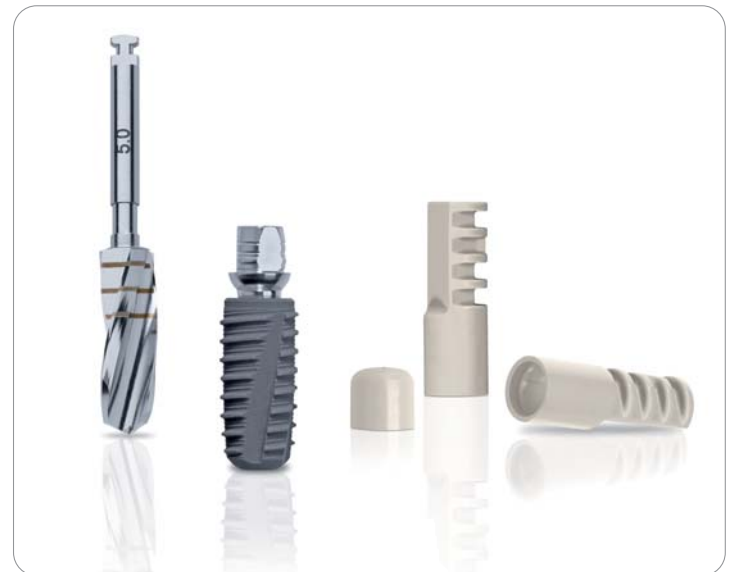
S5 GP Points®

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 wei-



tere 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

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-Modalitäten-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, Geschwindigkeit 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.

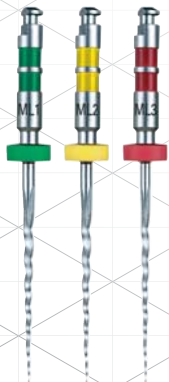
CARESTREAM HEALTH DEUTSCHLAND, GERMANY
www.carestreamdental.com
Hall 10.2 Booth T040

AD

Axis | SybronEndo
 ROTARY MEETS ENDO

Anxious about your next endo case?

TF Adaptive. For worry-free endo.



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.

Visit us at stand: J010 H10



tfadaptive.com/worryfree

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

ENDOCENTER

SATELEC has gained acknowledgment in endodontics through its wide range of specialised tips. Now it says to be the first and only manufacturer worldwide to have combined an electric motor (rotary and reciprocal) with ultrasonic functions in a complete novel irrigation system. All kinds of endodontic procedures including root canal treatment, retreatment, condensation, apical surgery, etc. can now be achieved with a single device, the French company said.

ENDOCENTER is equipped with SATELEC ultrasonic Newtron handpiece that is connected to the left side of the device and provides access to four settings: Soft (prophylaxis), Medium (endodontics), High (scaling) and Boost (crown loosening, post removal). They allow the use of more than 70 SATELEC tips including ENDOSUCCESS (access cavity preparation, retreatment and apical surgery) or IRRISAFE (passive ultrasonic irrigation) and can be adjusted very precisely. A colour coding system corresponds to each one of the four settings in order to secure and facilitate treatment.

The "ENDO" micro-motor has a rotating and reciprocating mode. According to Acteon, the open system allows the use of all file systems in order to work without physical constraints and leaves the system open to future innovations in the field of file systems. With an integrated encoder in its micro-motor that evaluates the rotation speed and angle, ENDOCENTER gets the best performance of each file system, the company said. Its calibration system controls the contra-angle's mechanical inertia for a perfect micro-motor/contra-angle match. Precision in speed, torque and degrees of rotation are standard features. For this, SATELEC has been investing in new controlling and analysing technologies to enhance the commitment of the company to quality.

While the constant rotating movement is more precise, auto-reverse modes are available to answer to all clinician needs. The advanced micro-processor has an extremely short response time when torque is obtained.

The reciprocating movement is based on the natural,

manual file forward and reverse motion for a simplified protocol, an easy cleaning and a limited cyclic fatigue. The ENDOCENTER is the only device allowing a free control of forward and reverse angles from 10° to 360° in reciprocating mode, the company said.

The micro-motor reliability enables to reach a torque of 0.5 to 7.5 Ncm with a 16:1 contra-angle. The speed range (without contra-angle) varies from 1,000 to 10,000 rpm (100 to 600 rpm with a 16:1 contra-angle)

and contributes to the success of all endodontic procedures successfully. The short, light and well-balanced micro-motor is compatible with all contra-angles equipped with an ISO 3964 connection. Six contra-angles ratios are available (1:1; 6:1; 8:1; 16:1; 20:1; 32:1).

Moreover, the ENDOCENTER offers five programmes that are automatically saved and can be customised in both rotating and reciprocating modes.

Ergonomic, sleek and silent, the pump also offers a number of advantages. The opening and closing magnet system allows an easy insertion of the cassette and the set-up of an intuitive irrigation line set up. The pump supplies an extremely accurate irrigation flow suitable for all treatments (0 to

40 ml/min). With its unique ultrasonics and contra-angle irrigation connections, the pump works in ultrasonic, rotating and reciprocating modes. SATELEC simple (one exit, autoclavable or disposable version) and double ("Y" shape) irrigation lines are compatible with ENDOCENTER. Its "Y" shape irrigation line feeds both the motor and ultrasonic sides for a complete sterile and independent delivery system.

ENDOCENTER boasts a multifunctional footswitch for activation. It also provides access to the different modes (ultrasonics, rotating, reciprocating), as well as irrigation and purge ON/OFF.

ENDOCENTER is a particularly complete device with innovative features such as dual irrigation for both ultrasonic and motor side. Based on all its components, the device offers a very compact design that is suitable for all dental practices.

ACTEON GROUP, FRANCE
www.satelec.com
www.acteongroup.com
Hall 10.1 Booth M060

**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 Feilen-system F360 statt. Beide Referenten werden veranschaulichen, wie mithilfe von zwei NiTi-Feilen ein Großteil der Wurzelkanäle einfach und effizient auf voller 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. BRASSLER, GERMANY
www.kometdental.de
Hall 4.1. Booth A080

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

AD

IDS
2013
Halle 11.1
Stand D10



Bilder, die Ihre Welt verändern.

Testen Sie Live
am KaVo IDS Messestand
in Halle 10.1

**KaVo DIAGNOcam –
so haben Sie Karies noch nie gesehen**

- Deutlich verbesserte Diagnosequalität –
in noch nie gesehener Bildqualität
- Ideal zur Patientenaufklärung und
hervorragendes Monitoring
- Röntgenfreie, bildgebende Methode
zur Karieserkennung

KaVo DIAGNOcam – einfach einleuchtend

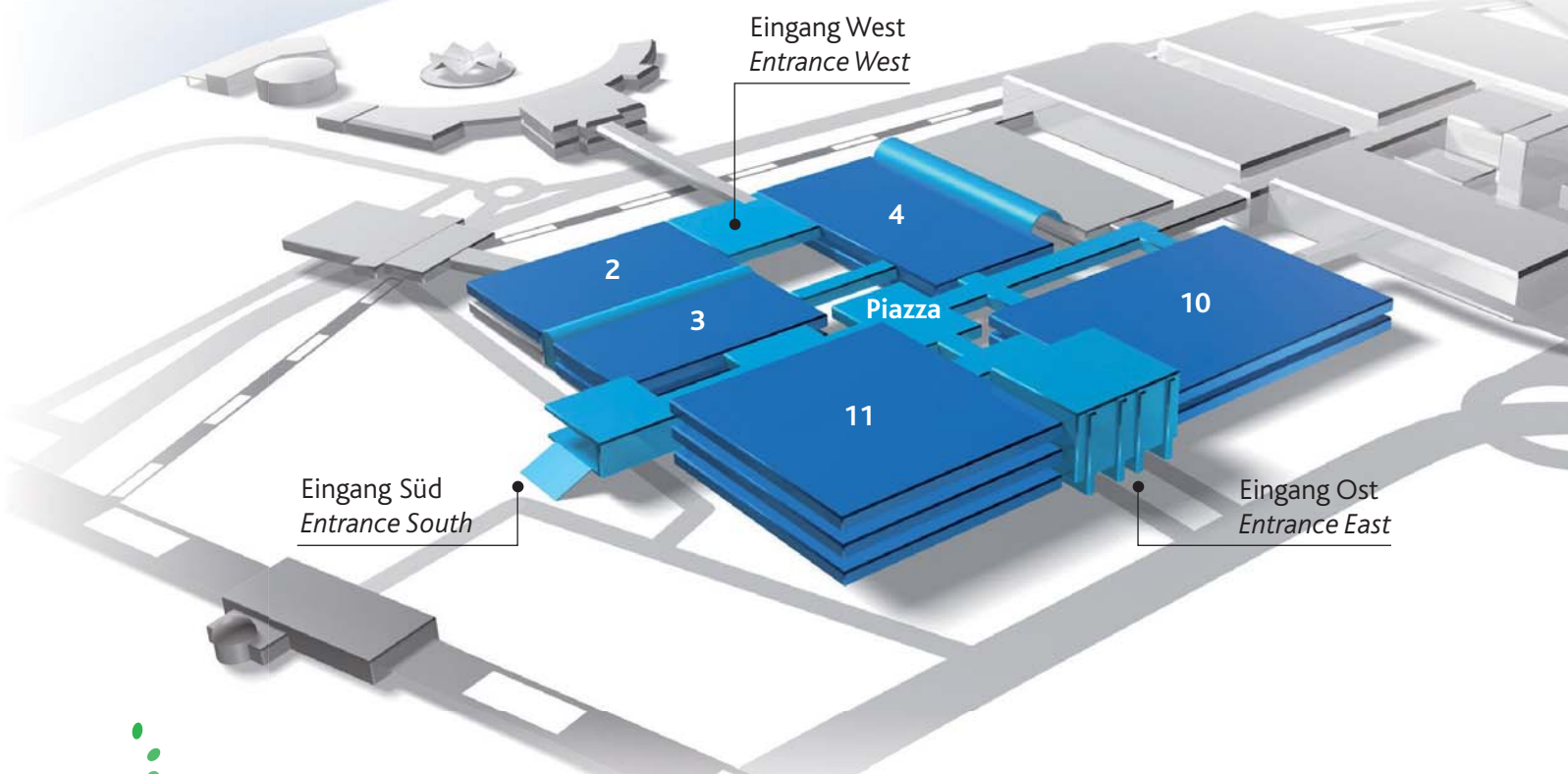
Erfahren Sie mehr über
KaVo DIAGNOcam:

www.kavo.de/diagnocam



KaVo. Dental Excellence.

today



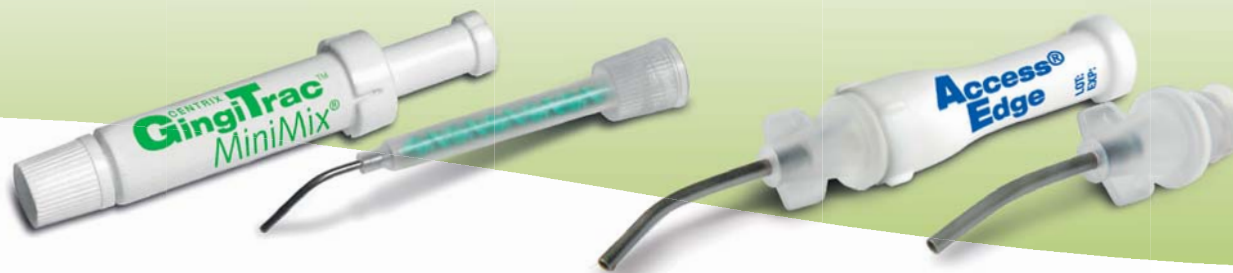
Floor plans and exhibitors list are subject to change. Last update: 6 February, 2013.
Protected by copyright – Reproduction, publication or similar require the prior approval of Koelnmesse.

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

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



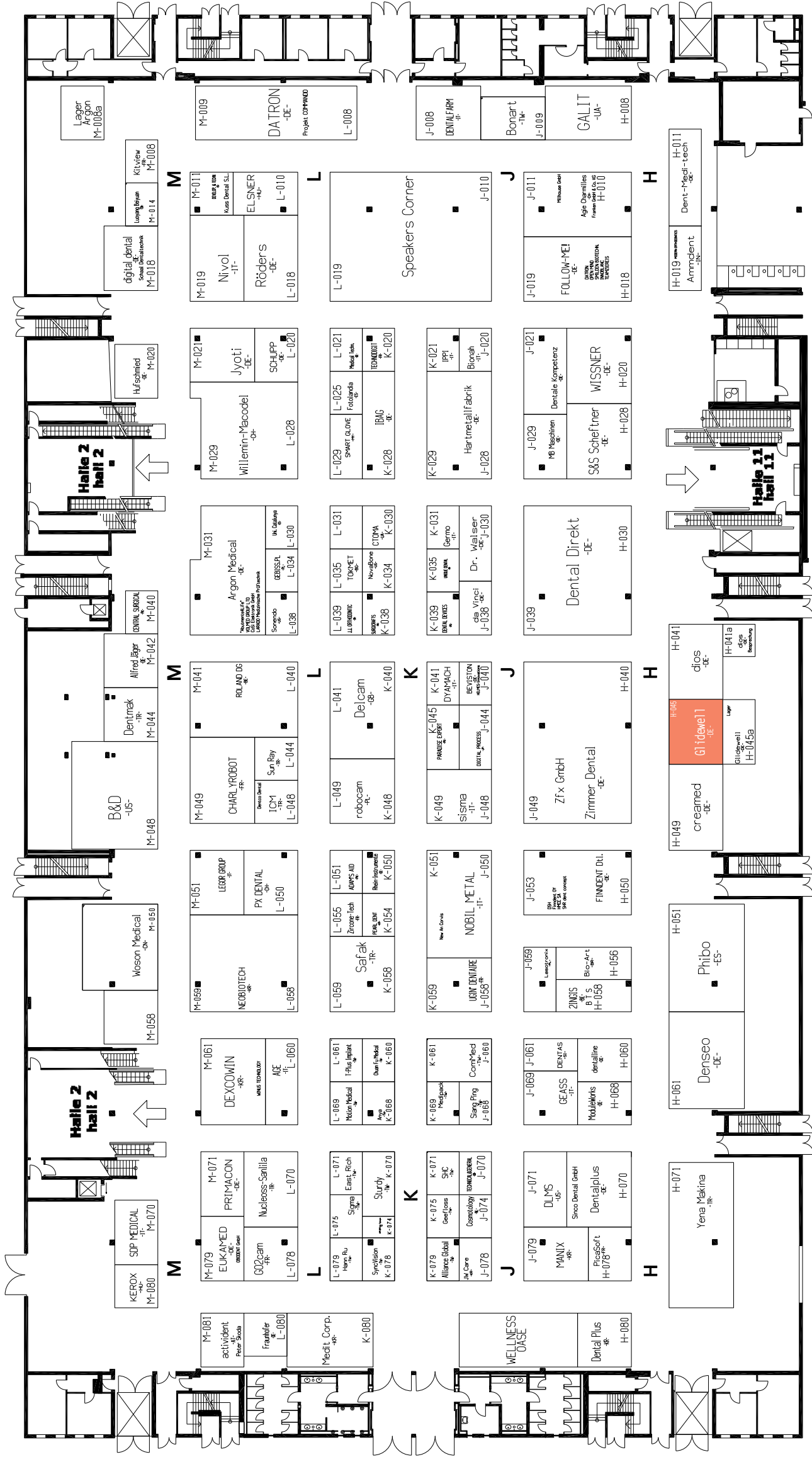
EMS-SWISSQUALITY.COM



Halle Hall 3.1

today Trend Index

- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Konservative
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
..... 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
- 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/konservative
..... 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

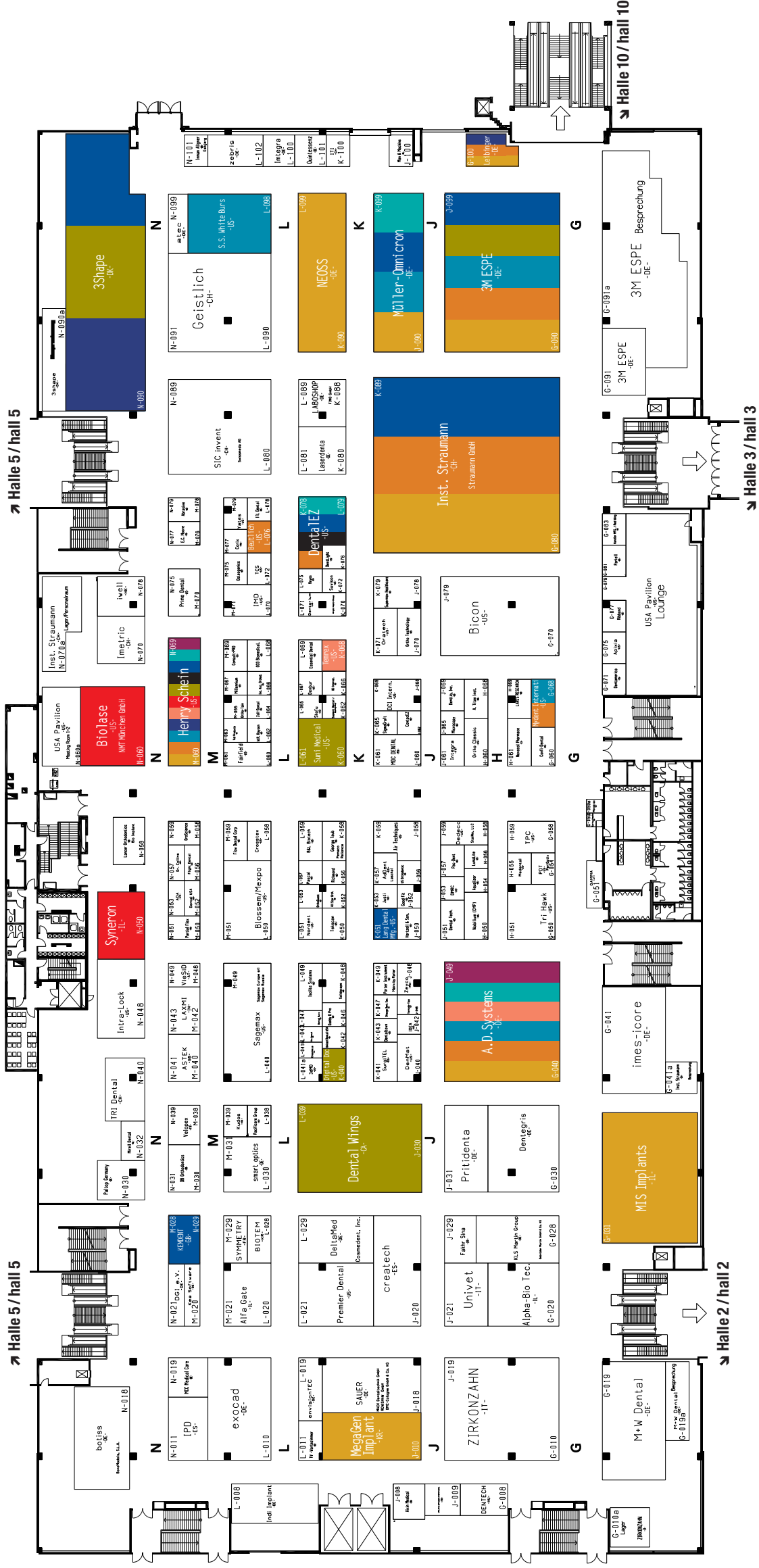
Halle Hall 4.2



IDS Cologne—12–16 March, 2013

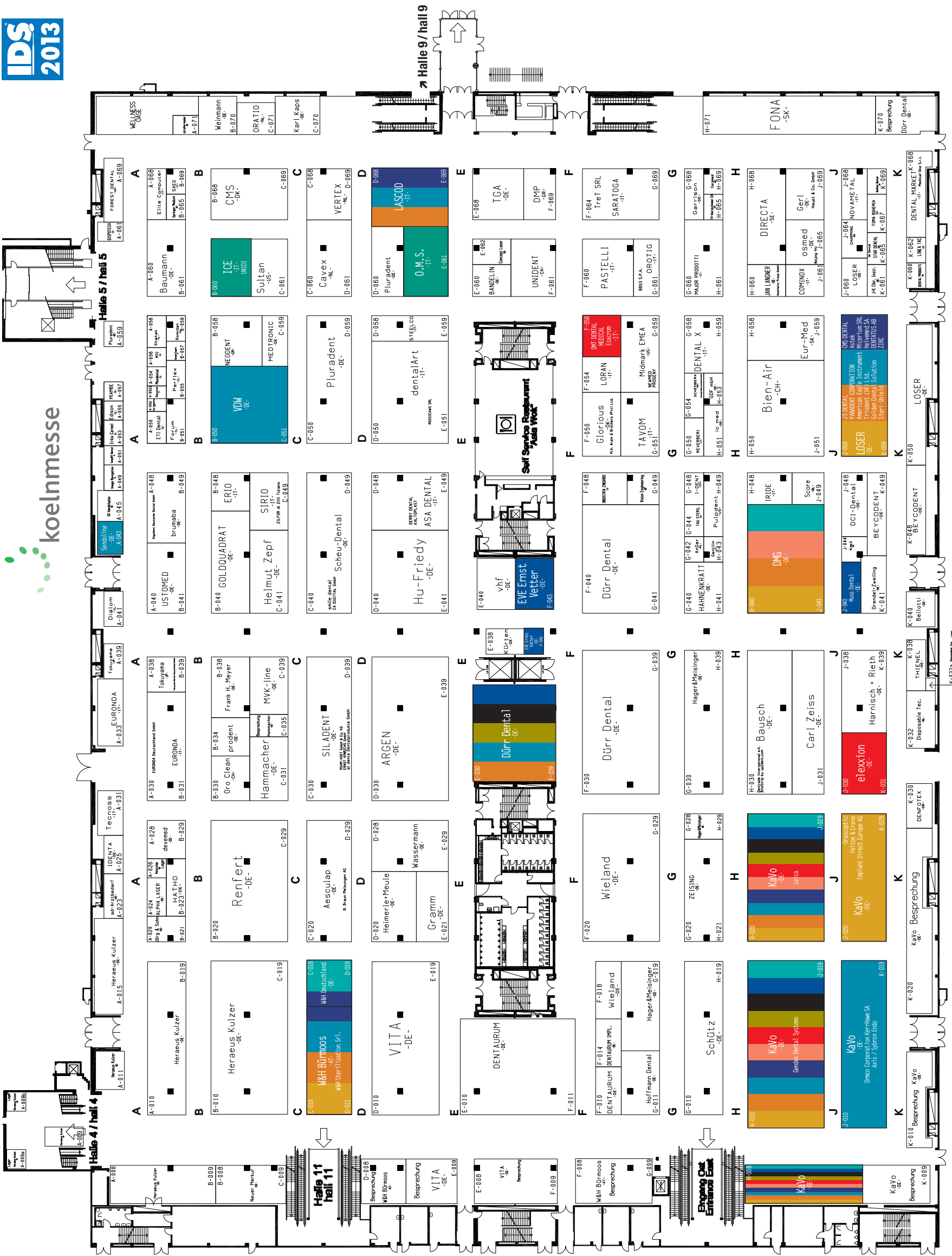
Hallenplan floor plan 4.2

today



today Trend Index

- Implantologie
- Implantologie
- Prävention/Parodontologie
- Prävention/Parodontologie
- Veranstalter, Verbände & Depots
- Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Konservative
- 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 10.1

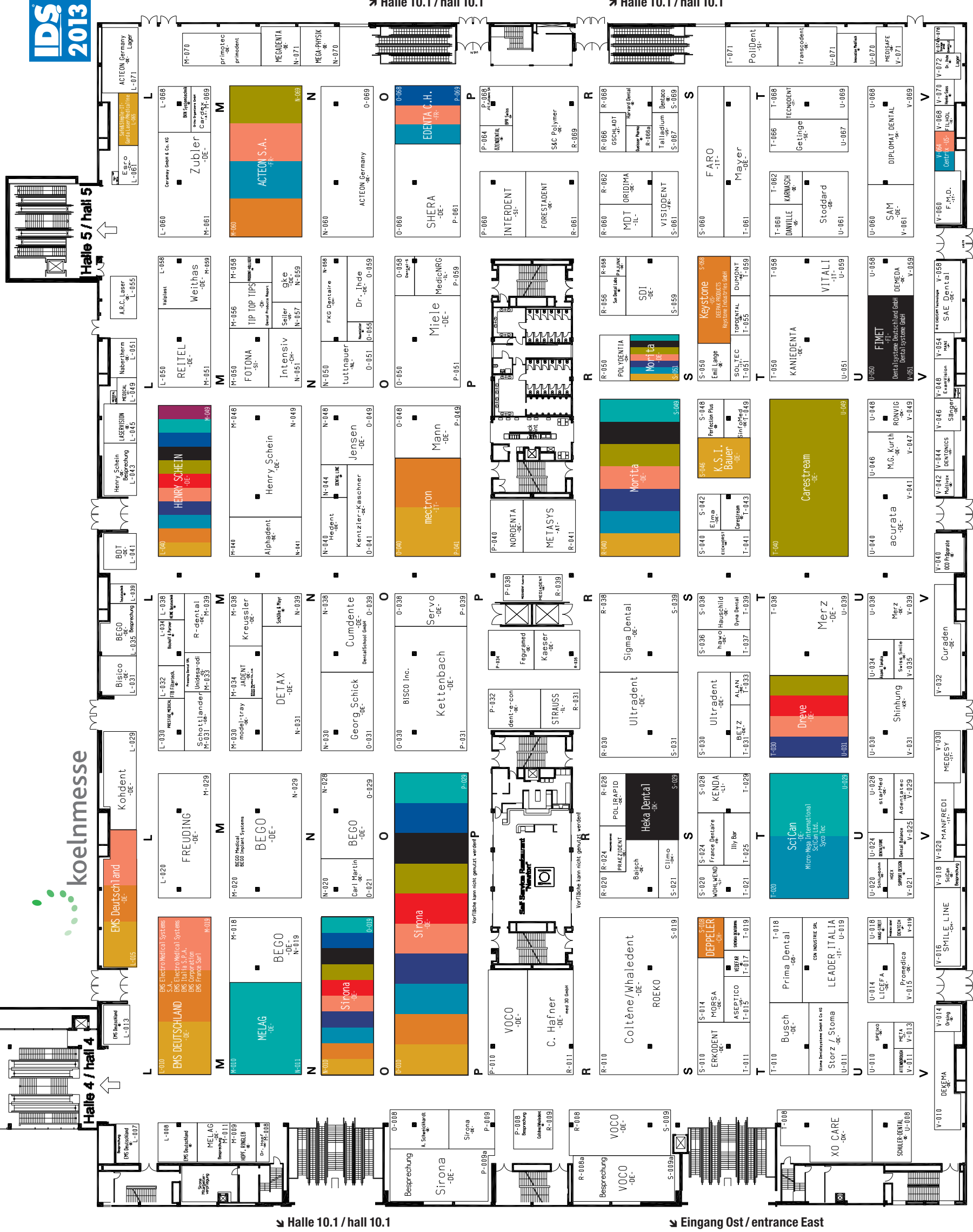
today Trend Index

- 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 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

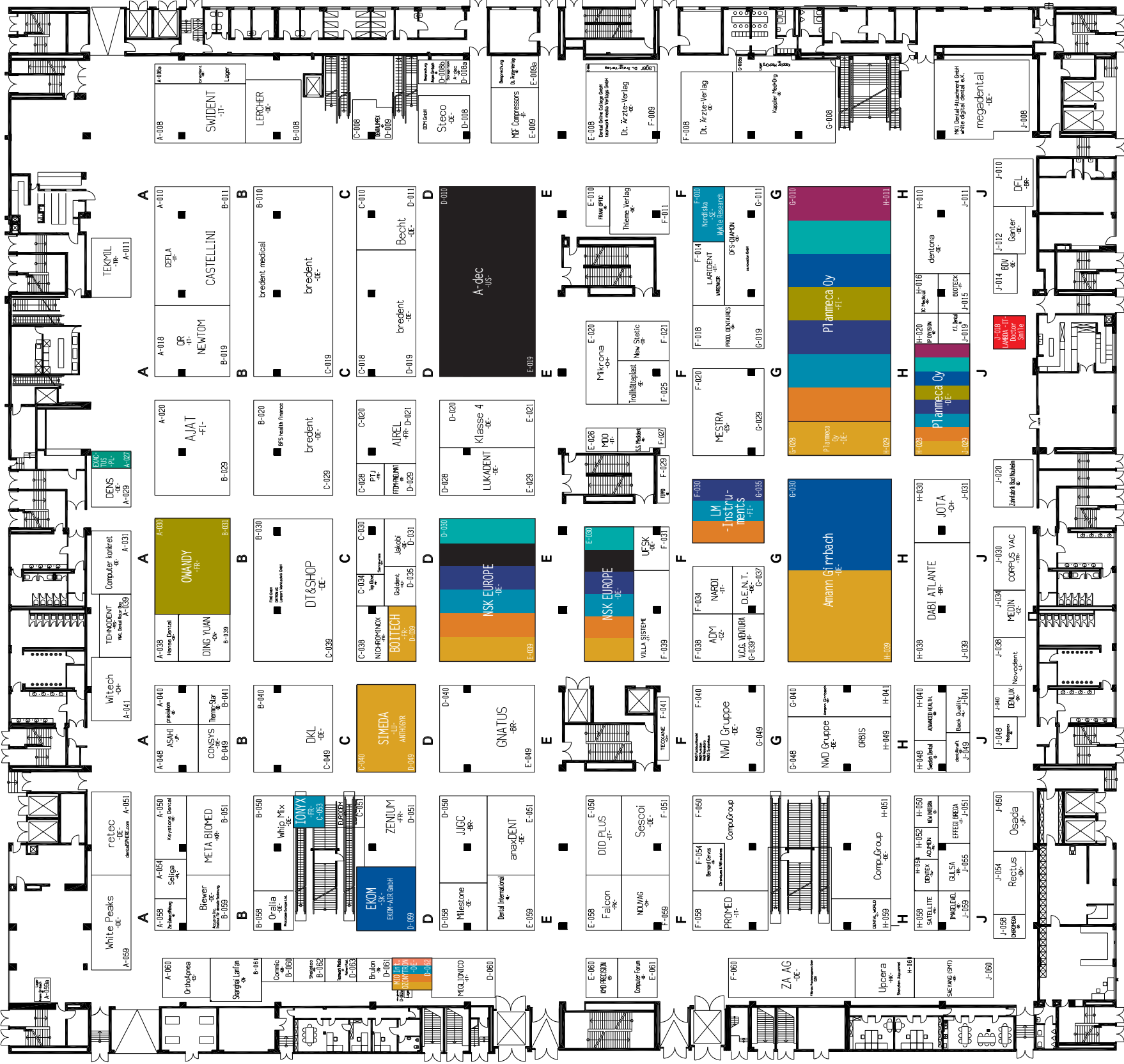
- Implantologie / Implantology
- Prävention/Parodontologie / Prevention/Periodontology
- Veranstalter, Verbände & Depots / Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Kons / Endo/Conservative Dentistry
- Kieferorthopädie / Orthodontics
- Kosmetische Zahnheilkunde / Cosmetic Dentistry
- Laserzahnheilkunde / 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 Spritzenset 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.

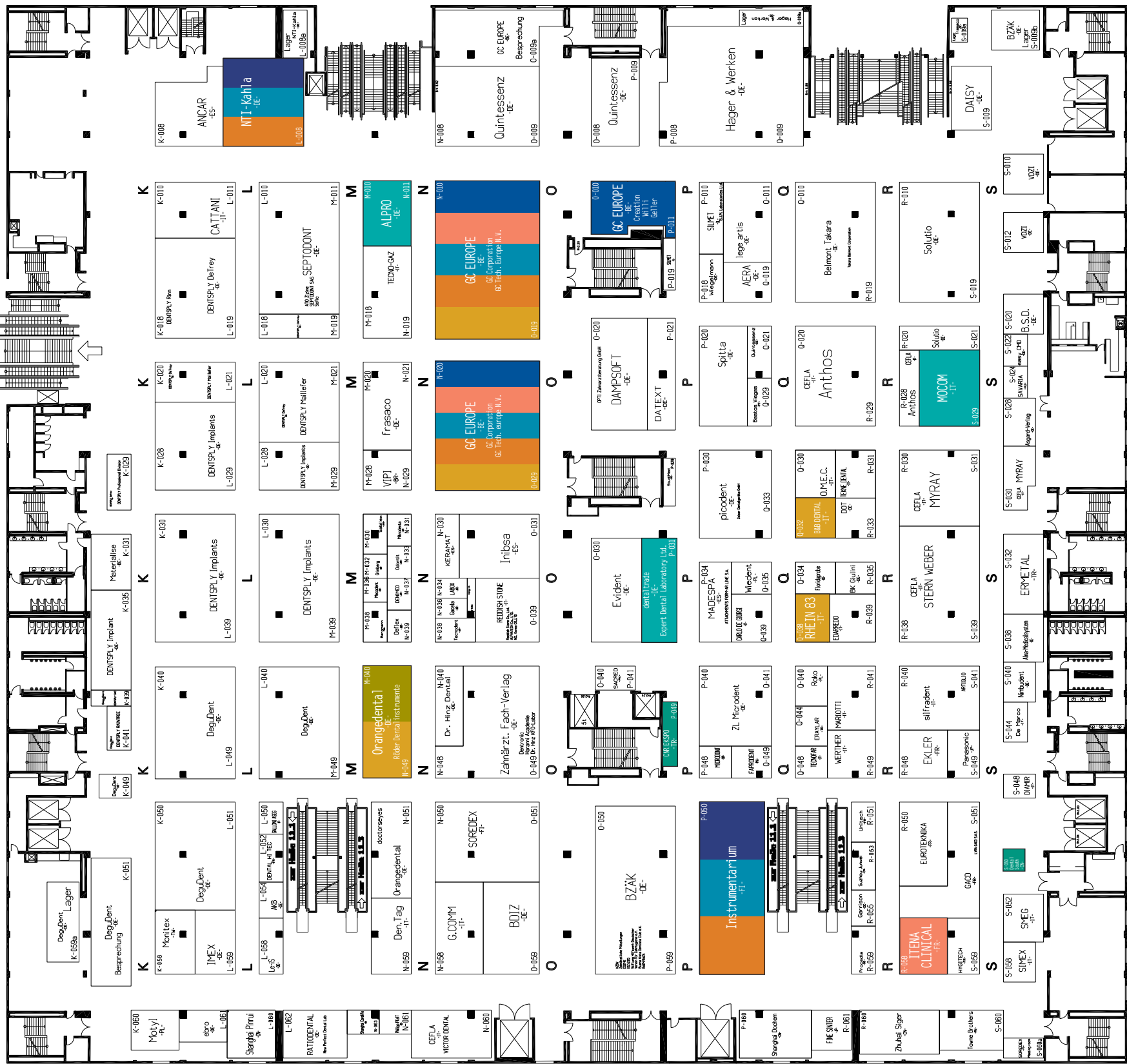
Jetzt noch mehr Markenprodukte auf whitethings.de



➔ 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.



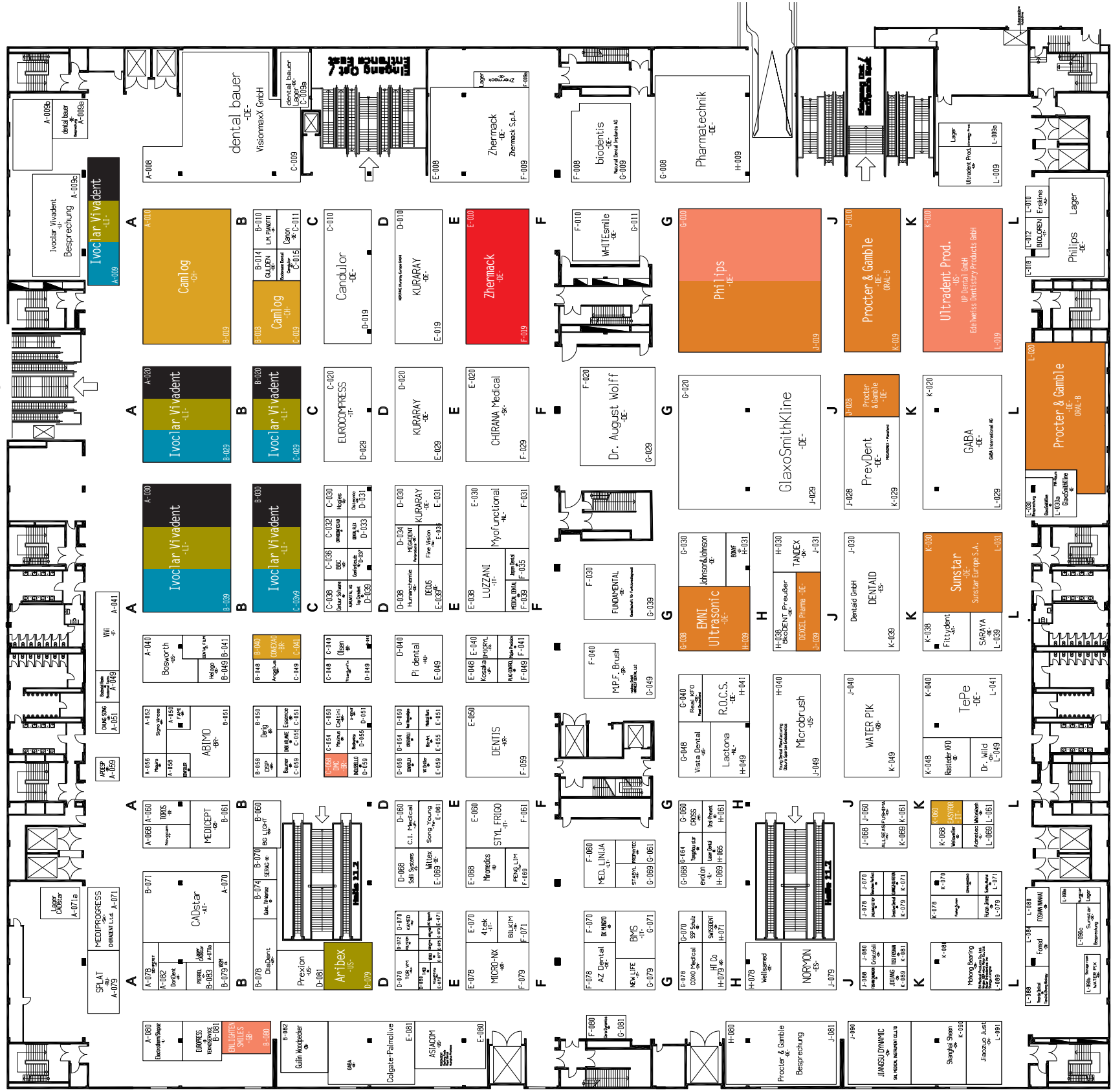
**PHILIPS
ZOOM!**

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**

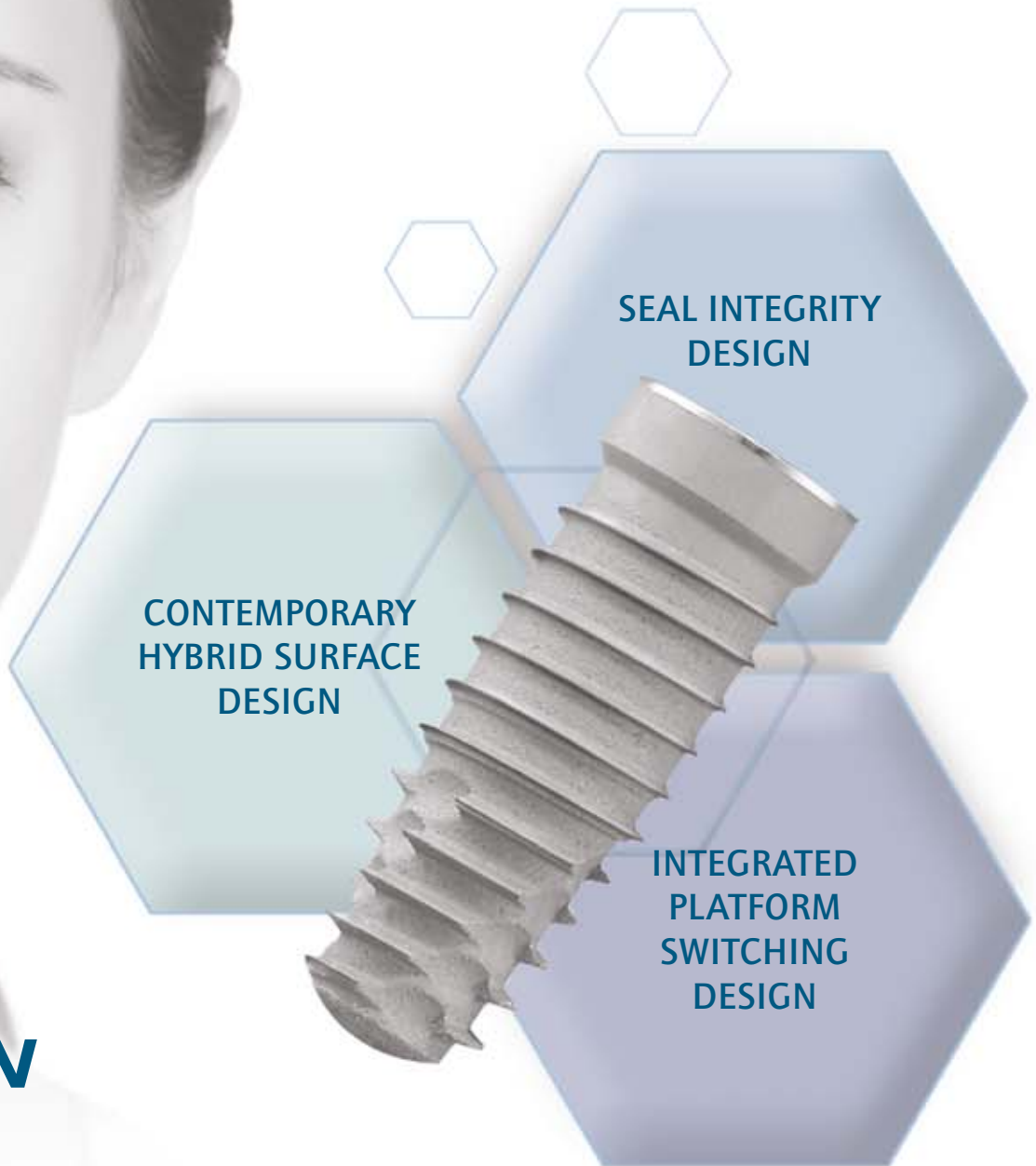
Die perfekte Fortsetzung Ihrer Prophylaxe

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	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
1 FOR ALL	11.1	D028 E029	Accutron Inc.	11.1	B059	Agie Charmilles Management SA	03.1	H010 J011	Alna-Medicalsystem GmbH	11.2	S038
2INGIS N.V.	03.1	H058	Ace Surgical Supply Co., Inc.	04.2	M060 N069	AGS MEDIKAL LIMITED COMPANY	04.1	F016	Alpha Techno GmbH	02.2	G058
2te-ZahnarztMeinung.de Mojo GmbH	11.1	A058	Aceonedent Korea Industrial Company	03.2	A054	AGUAMIX TECMAT Handels GmbH	11.1	G008	Alpha Dent Implants Ltd.	04.1	B031
3A MEDES	03.2	D059	Acnis International	02.2	C038	Aichi Steel Corporation	11.1	D028 E029	Alpha Dent Implants Ltd.	04.1	B031
3D Systems GmbH	03.2	F010 G011	ACTEON Germany GmbH	10.2	N060 O069	AIP MEDICAL	02.2	F030	ALPHA LASER GmbH	10.1	A024
3DIEMME srl (Ltd)	04.1	C091	ACTEON S.A.	10.2	M060 N069	Air Creative GmbH	03.2	G028	Alpha-Bio Tec Ltd.	04.2	G020
3dMD	04.2	L041a	activident GmbH	03.1	M081	Air Techniques, Inc.	04.2	J058 K059	ALPHADENT Co., Ltd.	03.2	B059
3M Deutschland GmbH 3M ESPE	04.2	G091 G090 J099	Acucera, Inc.	02.2	D035	AIREL	11.1	C020 D021	Alphadent nv	10.2	M040 N041
3shape A/S	04.2	N090	ACUMEN Surgical Pvt., Ltd.	11.1	H052	Aixin Medical Equipment Co., Ltd.	04.2	J008	ALPHATECH Co., LTD.	11.2	O039
4TEK SRL	11.3	E070	acurata GmbH & Co.KG	10.2	U040 V041	OY AJAT Ltd.	11.1	A020 B029	ALPRO MEDICAL GMBH	11.2	M010 N011
8853 S.P.A.	10.1	G061	ad-Arztbedarf GmbH	10.1	A023	Guangzhou Ajax Medical Equipment Co., Ltd.	04.1	A011	ALYANTE SRL	02.2	A028
A			ADAM'S AID CORPORATION	03.1	L051	AKB GmbH dental-handwerker	11.2	L054	Amann Girschbach GmbH	11.1	G030 H039 G040 H041
A & Z CNC International	02.2	E070 F071	AdDent, Inc.	10.2	R038 S039 K057	Akrus GmbH & Co. KG	04.1	A051	AMD Lasers, LLC	11.3	E010 F019
A-dec International Inc.	11.1	D010 E019	Adentatec GmbH Competence in Dental	10.2	V029	Aktion zahnfreundlich e.V.	Passage	V005	American Dental Association (ADA)	Passage	V006 N053
A. Schweickhardt GmbH & Co. KG	10.2	O008	ADEPT WATER TECHNOLOGIES A/S	02.2	E074	al dente Dentalprodukte GmbH	10.1	C030 D039	American Dental Systems GmbH Günther Jerney	04.2	G040 J049
A. Titan Instruments	04.2	H068	Adia Asindirici Teknolojileri Muhendislik Makina Metal Sanayi ve Ticaret Ltd. Sirketi	02.2	G035	Alan & Co s.a.	10.2	T033	American Eagle Instrument	10.1	J050 K059
A.R.C. Laser GmbH	10.2	L055	ADIN Dental Implant Systems Ltd.	04.1	F031	Alfa Gate Ltd.	04.2	L020 M021	AMICUS ENTERPRISES	03.2	G065
a.tron3d GmbH	04.1	A039	ADM, a.s.	11.1	F038	ALFRED JÄGER GmbH	03.1	M042	Amrit Chemicals & Minerals Agency (Ammdent)	03.1	H019
AALBA DENT, INC.	02.2	E058	Admetec Solutions Ltd.	11.3	L069	Alkomdigital Sarl	03.2	D060	AMPri Handelsgesellschaft mbH	02.2	F034
A.B. Dental Devices Ltd.	04.1	C090 D091	ADVANCED HEALTHCARE LTD.	11.1	H040	All Star Orthodontics	04.2	K052	anaxDENT GmbH	11.1	E051
Abrasive Technology	04.2	M078 N079	AEEDC DUBAI	Passage	V006	ALLIANCE	03.2	E078	Antoni Carles, S.A.	11.2	K008
ABSOLUTE UP S.r.l.	02.2	E020	AERA EDV-Programm GmbH	11.2	Q019	Alliance Global Technology Co., Ltd.	03.1	K079	ANEST IWATA Air Tech s.r.l.	02.2	D064
Abu Samra Medical	04.1	D019	AERS-MED Ltd.	11.3	E073	Alliances Ceramiques	11.1	F054	Angelus Indústria de Produtos Odontológicos S/A	11.3	B048 C049
„Abutments4Life“ Fräszentrum-Ortenau KG	03.1	M031	Aesculap AG	10.1	C020 D029	ALLSEAS	11.3	J068 K069			
			Aesthetic Press GmbH	10.1	H060	allshape AG	04.1	B061			
			AGE SOLUTIONS SRL	03.1	L060	Alltion (Wuzhou) Co., Ltd.	10.2	M034			

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 Societ�e B.C.S.	11.1	F054
Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse	02.2	A060
BETZDentalger�ate 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
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 Qu�mica 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 B�roservice 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 Zahn�rztinnen	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
Bundeszahn�rzttekammer Arbeits- gemeinschaft der Deutschen Zahn�rzttekammern e.V.	11.2	O050 P059
Bungarten GmbH	02.2	B035
BUSCH & CO. GmbH & Co. KG	10.2	T010

C

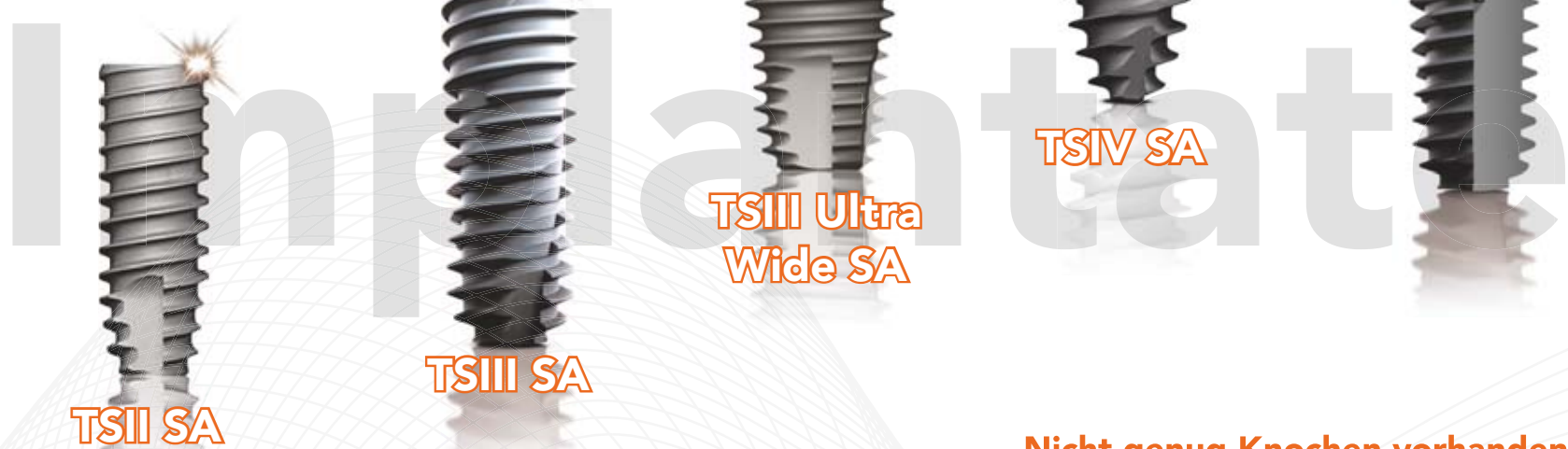
C-K Dental Ind. Co., Ltd.	03.2	C067
C-TECH IMPLANT srl	04.1	B009
C.I. Dental X Ray S.A.S.	02.2	B049
CA DIGITAL GmbH	10.1	C040 D049
CADdent GmbH Laser- und Fr�szenrum	04.1	B040
CADstar GmbH	11.3	A070 B071
Caltini Ind�stria e Com�rcio de M�veis L	11.3	C050
CALZAVARA S.p.A.	11.1	E050
CAMLOG Biotechnologies AG	11.3	B018 C019 A010 B019 D031
Candulor 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
Cendres+M�taux 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
C�ramiques & R�fractaires	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

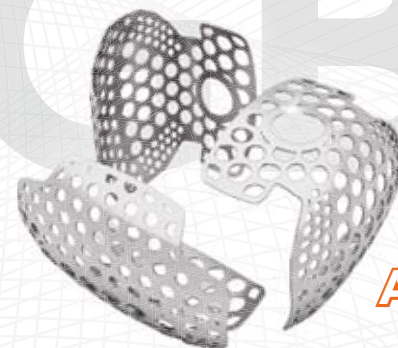


Die perfekte Lösung für die Sinusbodenelevation



Nicht genug Knochen vorhanden?
Wir haben die Lösung!

SMARTbuilder™



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
Disposale 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
FINNDENT Deutschland GmbH	03.1	H050 J053
Finndent OY	03.1	H050 J053
FINO GmbH	11.1	B030 C039
	04.2	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
	10.1	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
	03.2	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

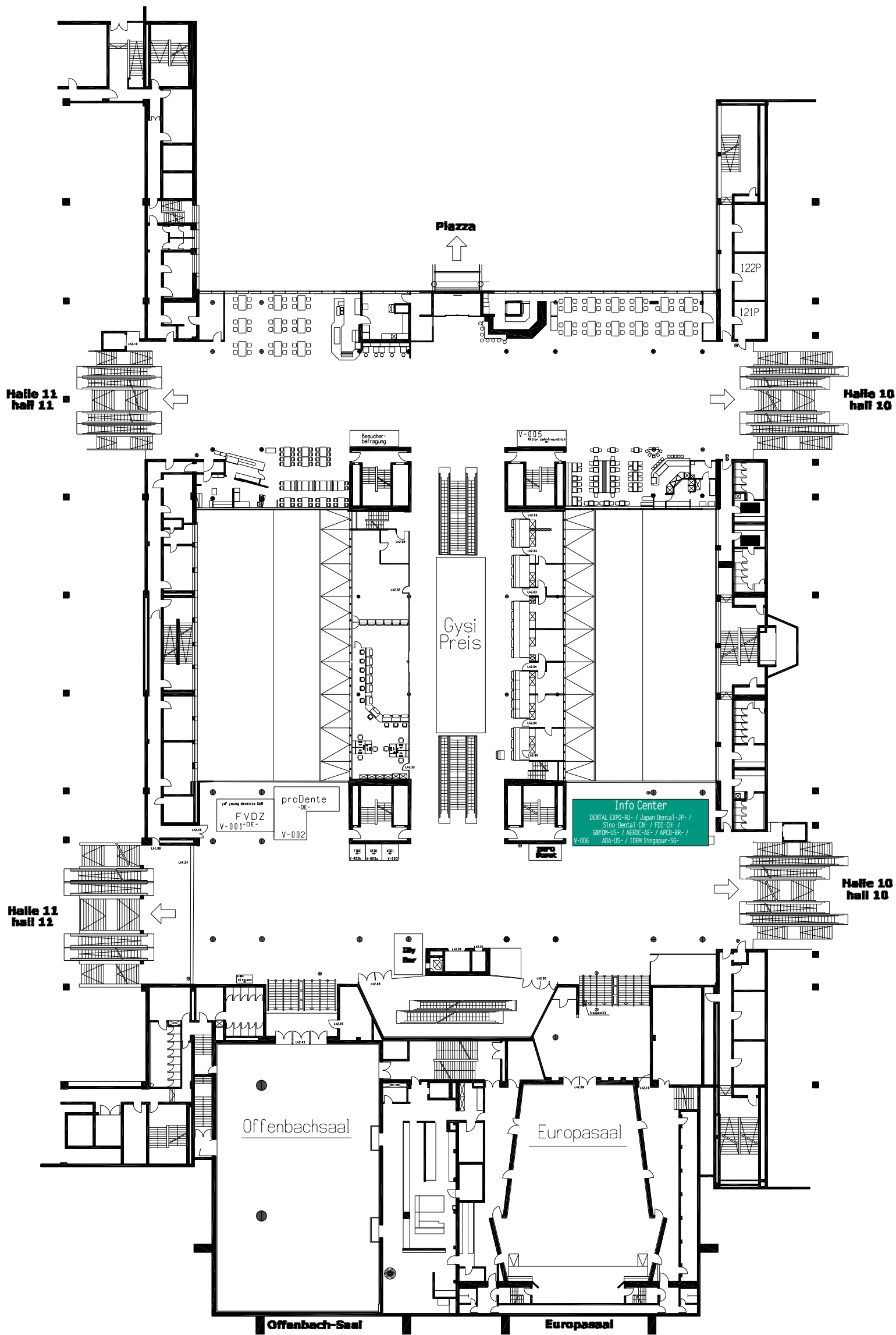
Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Hager & Werken GmbH & Co. KG	11.2	P008 Q009 Q009a B050
E. HAHNENKRATT GmbH Dentale Medizintechnik	10.1	G040 H041
Karl Hammacher GmbH	10.1	C031
HANA DENTAL, LAB	02.2	G055
HANDAE CHEMICAL CO.,LTD.	03.2	B071
Handler MFG. Co., Inc.	04.2	G083
Handpiece Headquarters	04.2	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 Fullident 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

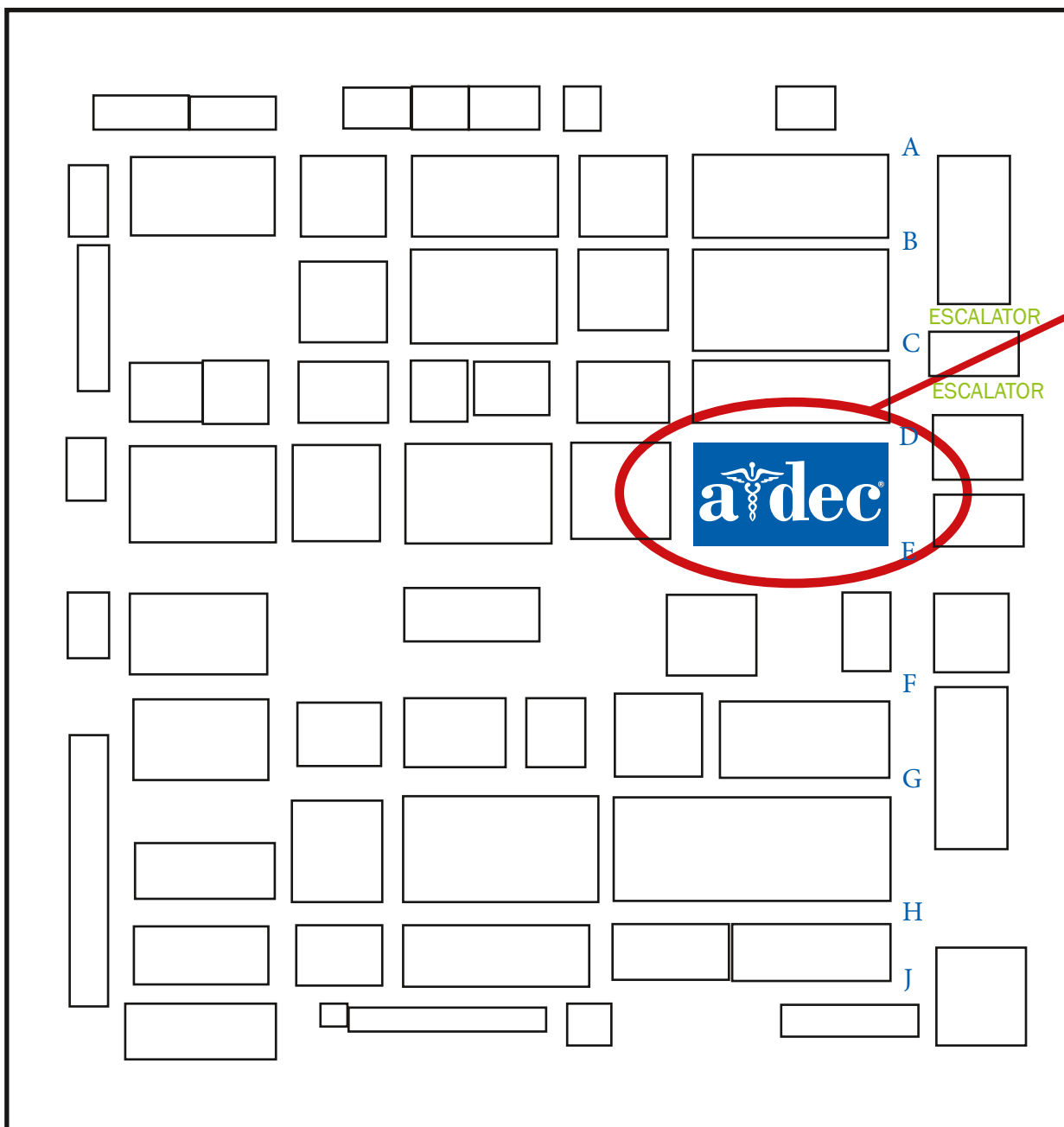
Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Medipack Medical Packaging Mfg.	03.1	K069
MEDIPLUS	03.2	A075
MEDIPROGRESS L.t.d.	11.3	A071
MEDISAFE UK Limited	10.2	V071
Medisporex (PVT) Ltd.	11.1	J048
Medit Corporation	03.1	K080
MEDIvision	02.2	C041
MEDIXDENT PTE LTD.	03.2	F041
MedPark	02.2	C050
MEDTRONIC GmbH	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
NEOBIOTECH 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
Priritidenta 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
retect 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
Ribbond, 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



www.quicklase.com

QuickLase QuickWhite

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 Vinces 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, Rimmel 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
Triodent (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

