

today 22-23

37th International Dental Show Cologne • 21-25 March, 2017

AD



Wireless Scanner

Wireless Scanner

3Shape stellt neuen Trios vor
3Shape introduces new Trios

» Seite 6 » Page 6



Neues von Philips

Philips novelty

Zähneputzen wird smarter
Brushing teeth becomes smarter

» Seite 8 » Page 8



Exklusives Interview

Exclusive interview

MegaGen CEO im Gespräch
In talks with the MegaGen CEO

» Seite 10 » Page 10



EyeSpecial C-III

Jetzt noch schärfer!



SHOFU Halle 4.1
Stand A40/B49

AD

„Unsere neuen Produkte sind wegweisend“ “Our new products are game-changing”

Ein Interview mit Tuomas Lokki,
Senior Vice President der Planmeca Group.

An interview with Planmeca Group
Senior Vice President Tuomas Lokki.



© Werner Böckmann/DI

Anwesenden die aktuellen Innovationen des Unternehmens vorgestellt, darunter eine neue CBCT-Einheit, ein extrem leichter Intraoralscanner, eine Fräsmaschine, hochmoderne Software-Programme sowie eine Operationsleuchte.

today → 2

■ On Monday night, global leader in dental manufacturing Planmeca welcomed around 700 international distributors to its Dealer Event at the Musical Dome in Cologne in Germany. In a groundbreaking and visually impressive show, participants were introduced to the company's latest inventions, including a new CBCT unit, a lightweight oral scanner, a milling unit, state-of-the art software and an operating light.

today → 2

DENTSPLY

Sirona

DENTSPLY

Sirona

Firma übernimmt RTD und öffnet CEREC.

Company acquires RTD, opens CEREC.

■ Auf der diesjährigen Internationalen Dental-Schau (IDS) feiert DENTSPLY Sirona das erste Jahr als gemeinsames Unternehmen. „Wer hätte auf der letzten IDS gedacht, dass Sirona und DENTSPLY fusionieren würden...“, so begrüßte Dr. Jürgen Serafin, Vizepräsident Corporate Marketing, das Publikum am Dienstag auf der gestrigen Presseveranstaltung.

today → 6

■ At this year's International Dental Show (IDS), Dentsply Sirona is celebrating its first year as a combined company. "Who would have thought at the last IDS that Sirona and DENTSPLY would merge?" said Dr. Jürgen Serafin, Vice President of Corporate Marketing, in greeting the audience at the celebratory press event on Tuesday.

today → 6

People of today



■ Stanley M. Bergman, Vorstandsvorsitzender und Geschäftsführer von Henry Schein

■ Stanley M. Bergman, Chairman of the Board and CEO of Henry Schein

„Wir sind entschlossen, unsere Kunden in die digitale Zukunft zu bringen.“

“We are determined to help bring our customers into the digital future.”



X MIND trium



ACTEON

IDS 2017 Booth M060 - N069, Hall 10.2

AD

Am Montagabend hat das weltweit führende Unternehmen für Dentalprodukte, Planmeca, rund 700 internationale Vertriebshändler auf seiner Händlerveranstaltung im Musical Dome in Köln begrüßt. Im Rahmen einer innovativen und visuell beeindruckenden Show wurden den

today → 2

Durchweg beeindruckend All-out impressive

Dr. Karl-Ludwig Ackermann über den neuen Implantologiemotor Implantmed von W&H.

Dr Karl-Ludwig Ackermann about the new implantology motor Implantmed by W&H.

■ Der in Filderstadt (Deutschland) niedergelassene Oralchirurg Dr. Karl-Ludwig Ackermann lehrt an zwei Hochschulen Implantologie und ästhetische Zahnheilkunde. In den letzten 38 Jahren hat er mehrere Tausend Implantate gesetzt. Seit Herbst 2016 arbeitet er mit dem neuen, wei-

terentwickelten Implantologiemotor Implantmed von W&H.

today: Wie implantiert es sich mit dem neuen Implantmed?

Dr. Karl-Ludwig Ackermann: Das Gerät ist im Detail, aber auch insgesamt sehr gelungen. Hervorheben möchte ich den kabellosen Fußanlasser, mit dem es ohne lästige Kabel steuerbar ist. Durch seine Abmessungen und ergonomische Gestaltung ist das Implantmed hervorragend in die implantologische Praxis integrierbar. Das Design finde ich ebenfalls sehr anmutend.

today → 4

■ In addition to running a practice in Filderstadt in Germany, oral surgeon Dr Karl-Ludwig Ackermann teaches implantology and aesthetic dentistry at two universities. He has placed

several thousand implants over the last 38 years. Since autumn 2016, he has been working with the new, enhanced Implantmed implantology motor by W&H. In this short interview, he speaks about his experiences with the device, which is currently on display at IDS in Hall 10.2.

today: Dr Ackermann, how is placing implants with the new Implantmed?

The unit is very impressive, both in the details and as a whole. I would like to highlight the wireless foot control, which means it can be controlled without annoying cables. The new Implantmed can be superbly practically integrated into implantology owing to its dimensions and ergonomic design. In my opinion, the design is very appealing too.

today → 4

#changingdentistrytogether

Scanning unplugged



The best¹ just got better

Join us today and feel the freedom of the new 3Shape TRIOS® wireless scanner.

Booth N-090

3shape ▶

1. Cellerant Best of Class Technology Award 2016



Discover the clinic of your dreams!



PLANMECA

AD

today ← 1 – Planmeca

today hatte auf der Veranstaltung die Gelegenheit, mit Tuomas Lokki, dem Senior Vice President der Planmeca Group, über diese wegweisenden Produkte zu sprechen sowie mehr über die Dream Clinic Show zu

Planmeca Viso, die CBCT-Einheit der nächsten Generation, mit der bei geringerer Strahlendosis – sogar während längerer Betriebsdauer – hervorragende Bilder aufgenommen werden können und mit der ein neuer Imaging-Workflow eingeführt

nem Programm zusammengeführt und ein umfassender Workflow geschaffen worden. Wir glauben, dass unsere neuen Produkte wegweisend sind, denn das wichtigste Ziel in der zahnärztlichen Praxis ist Effizienz, und wenn wir den Zahnärzten dabei

scher Sprache gezeigt. Während der Show werden alle neuen Planmeca-Geräte vorgestellt. Am Beispiel eines simulierten klinischen Falles erfährt das Publikum, wann und wie diese zur Anwendung kommen. Die Show beinhaltet alles, was Ärzte haben und wissen müssen. Sie wird in einem abgeschlossenen Bereich präsentiert, sodass die Besucher sie in Ruhe anschauen können. Zwischen diesen Vorführungen stellen wir Planmeca Viso vor und informieren unsere Gäste über diese 3-D-Bildgebungsplattform der Zukunft.

Die Planmeca Group beschäftigt 2.800 Angestellte weltweit. Wie viele von ihnen waren an der Entwicklung der neuen Produkte, die diese Woche in Köln vorgestellt werden, beteiligt?

Wir arbeiten mit Zahnärzten zusammen und 200 unserer Ingenieure sind an der Entwicklung beteiligt, aber natürlich ist das eine Leistung des gesamten Teams. Alle Firmenmitglieder haben dazu etwas beigetragen. Wenn eine IDS zu Ende ist, beginnen wir bereits, die nächste vorzubereiten – nach der IDS ist vor der IDS. Während der letzten sechs Monate waren wir allerdings besonders beschäftigt. Rund 250 Mitarbeiter aus verschiedenen Abteilungen sind jetzt hier auf der Messe anwesend, um das Unternehmen und unser Portfolio zu präsentieren.

Vielen Dank für das Interview.

Planmecas Stand (G010-H011) befindet sich in Halle 11.1 ↪

today ← 1 – Planmeca

At the event, Dental Tribune Online had the opportunity to speak to Planmeca Group Senior Vice President Tuomas Lokki about the game-changing products and the Dream Clinic Show, which the company is presenting at its booth during the International Dental Show (IDS) this week.

today: Mr Lokki, Planmeca has developed a large number of new products that are all being launched during IDS. Which of them are especially noteworthy?

Tuomas Lokki: That is difficult, but if I had to pick three, it would be Planmeca Viso, the next-generation CBCT unit, which is capable of capturing outstanding images at a low radia-

cial is that we can now provide a full clinical digital workflow, and that is important. There are many modules and there have been different software programs, but now this has all been combined into one program and a comprehensive workflow. We think that our new products are game-changing because the ultimate goal is efficiency in the dental clinic, and if we can help clinicians improve their workflow I think they will trust us.

Planmeca is inviting IDS visitors to its 800 m² booth to see the Dream Clinic Show. What can visitors expect?

The Dream Clinic Show is a world premiere, but we will probably take it around the globe. At IDS, it is being

AD

Discover the clinic of your dreams!



PLANMECA

shown every hour in English and in German. The show includes all of the latest Planmeca equipment and takes users through a simulated case in which it is all applied. It features everything the clinician needs to have and know. The show is being presented in a closed environment, so it can be enjoyed without interruption. In between those sessions, we are introducing Planmeca Viso and informing visitors about this 3-D imaging platform of the future.

The Planmeca Group employs 2,800 people worldwide. How many of them were involved in the development of the new products being showcased this week in Cologne?

We work with dentists and we have 200 engineers involved in the development, but, naturally, this is a team effort. Everybody in the company contributed. We start preparing for IDS when the last one has ended – after IDS is before IDS. However, the last six months have been particularly busy. About 250 people from various divi-



•Tuomas Lokki, Vizepräsident der Planmeca Group, präsentiert den Planmeca Emerald Intraoralscanner, einen von mehreren neuen Geräten, die das Unternehmen entwickelt hat, um den Workflow von Zahnärzten zu verbessern.

•Tuomas Lokki, Senior Vice President of the Planmeca Group, presenting the Planmeca Emerald intra-oral scanner, one of several new devices the company has developed to enhance the clinician's workflow. Planmeca is a family-run business based in Helsinki in Finland and has exhibited at more than 20 editions of IDS.

erfahren, die in dieser Woche während der Internationalen Dental-Schau (IDS) am Stand des Unternehmens präsentiert wird.

today: Herr Lokki, Planmeca hat eine Reihe neuer Produkte entwickelt, die alle während der IDS vorgestellt werden. Welche Innovationen sind besonders erwähnenswert?

Tuomas Lokki: Das ist schwierig zu sagen, doch wenn ich mich für drei entscheiden müsste, dann wären es

wird; Planmeca Emerald, ein neuer Intraoralscanner mit nur 183 Gramm Gewicht, der zudem klein, außerordentlich schnell und dabei höchst präzise ist; sowie die gesamte Planmeca Romexis Software Suite. Was diese Produkte so besonders macht, ist, dass wir jetzt in der Lage sind, einen kompletten klinischen digitalen Workflow anzubieten, und das ist eine wichtige Sache. Es gibt viele Module und es gibt viele verschiedene Programme, doch jetzt ist alles in ei-

helfen können, ihren Workflow zu verbessern, denke ich, dass sie uns ihr Vertrauen schenken werden.

Planmeca lädt die Besucher der IDS ein, sich an seinem 800 m² großen Stand die Dream Clinic Show anzusehen. Was erwartet sie dort?

Die Dream Clinic Show ist eine Weltpremiere, doch wahrscheinlich werden wir sie rund um den Globus präsentieren. Auf der IDS wird sie stündlich in englischer und deut-

AD

rapidshape
DENTAL

The new 3D printing standard for speed and reliability

Visit us
at Hall 4.2
J-010



www.rapidshape.de

today: Mr Lokki, Planmeca has developed a large number of new products that are all being launched during IDS. Which of them are especially noteworthy?

Tuomas Lokki: That is difficult,

but if I had to pick three, it would be

Planmeca Viso, the next-generation

CBCT unit, which is capable of cap-

turing outstanding images at a low radia-

tion dose even during longer working days and introduces a renewed imaging workflow; Planmeca Emerald, a new 183g intra-oral scanner that is small, lightweight and exceedingly fast with superior accuracy; and the entire Planmeca Romexis software suite. What makes these products spe-

sions are now here at the trade show to present the company and its portfolio.

Thank you very much for the interview.

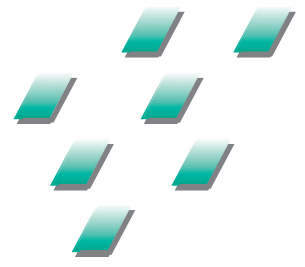
Planmeca's booth (G010-H011) can be found in Hall 11.1. ↪



© Julia Maciejek/DTI



Visit us!
Hall 11.2,
Stand N 010 - O 029



GC Initial™ LRF BLOCK from GC

The leucite-reinforced
feldspar CAD/CAM block for
all-ceramic indirect restorations



GC EUROPE N.V.
Head Office
Researchpark Haasrode-Leuven 1240
Interleuvenlaan 33
B-3001 Leuven
Tel. +32.16.74.10.00
Fax. +32.16.40.48.32
info@gceurope.com
<http://www.gceurope.com>

,'GC,'



Dr. Karl-Ludwig Ackermann
Dr Karl-Ludwig Ackermann

today ← 1 – W&H Worin besteht der konkrete Nutzen?

Beim neuen Implantmed hat der Hersteller W&H eine ganze Reihe von technischen Merkmalen weiterentwickelt, zum Beispiel die komfortablen Instrumentenablagen und die sauber gelöste Kühlmittelzufuhr: Der Schlauch ist sehr einfach einzulegen. Einzigartig ist das andockbare W&H Osstell ISO Modul zur Messung der Implantatstabilität. Damit lässt sich als Ergänzung zum Eindrehmoment die Stabilität eines Implantats zu jedem Zeitpunkt bestimmen. Das ist unter anderem für die Wahl des sicheren Belastungszeitpunkts wichtig und macht die prothetische Behandlung besser voraussagbar.

Wurde auch die Bedienung verbessert?

Die Menüführung über den Touchscreen ist sehr durchdacht. Alle Funktionen sind leicht anwählbar. Sie können schnell an das jeweils verwendete ImplantatSystem und behandlungsspezifische Einstellungen

präferenzen angepasst werden. Das gilt für bis zu sechs Nutzer in einer größeren Praxis oder einer Klinik. Alle Daten lassen sich patienten- und implantatbezogen auf Datenträger speichern. Wir implantologisch Tätigkeiten sind damit auch forensisch auf der sicheren Seite.

W&H bietet nicht nur Chirurgiegeräte, sondern auch die zugehörigen Übertragungsinstrumente. Warum sind diese wichtig?

Für eine sichere Behandlung sind Instrumente mit steriler Kühlmittelfuhr absolut notwendig. Die Hand- und Winkelstücke von W&H erfüllen alle behandlungsbezogenen und hygienischen Anforderungen. Außerdem hat das Implantologie-Winkelstück WS-75 L mit der Übersetzung 20:1 ein besonderes, patentiertes Hexagon-Spannsystem: Bei hoher Kraftübertragung, zum Beispiel bei der Präparation des Implantatlagers oder beim Eindrehen von Implantaten in dichten Knochen, bleiben Spannfutter und Bohrschaft intakt. Hohe Reparaturkosten werden so vermieden.

Wirtschaftlichkeit und Effizienz gehören für Sie dazu?

Ja, die außergewöhnlich robuste Übertragungstechnik ist ein Beitrag zum ergonomischen und sicheren Arbeiten mit dem Implantmed und den angeschlossenen Zusatzgeräten. Zusätzlich trägt sie natürlich zur Kosteneffizienz bei. Der folgende Fallbericht zeigt, wie die vorgenannten maschinenbezogenen Charakteristika bei einer Implantatversorgung in der Oberkieferfront nutzbar sind. Hier habe ich ergänzend das W&H Osstell ISO Modul zur Messung der Implantatstabilität verwendet.

Vielen Dank für das Interview.

Fallbericht:

Einzelimplantationen für eine Zirkonoxidbrücke in der Oberkieferfront

Eine 67-jährige Patientin stellt sich mit endodontischen Problemen und Gingivitis um ihre prothetische Versorgung im Oberkiefer vor. Die Zähne 21, 22 und 23 tragen verblockte Kronen, die über ein Gelehrte (Abb.) mit Implantaten an den Positionen 12/11 verbunden sind.

Geplant ist eine Zirkonoxidbrücke auf den vorhandenen Implantaten an den Positionen 12 und 11 und zwei neuen Implantaten an den Positionen 22 und 23. Implantation und prothetische Versorgung sollen schrittweise und in Kombination mit gesteuerter Knochenregeneration erfolgen. (...) ▶

today ← 1 – W&H

What are its specific benefits?

W&H has introduced a number of technical features in the new Implantmed, such as the convenient instrument trays and the neat solution to the coolant supply with its very easily inserted tube. The dockable W&H Osstell ISO module for measuring implant stability is another unique feature. With this, it is possible to determine the stability of an implant, in addition to the insertion torque, at any time. Among other things, this is important for choosing a safe loading time and makes prosthetic treatment easier to predict.

Has the handling of the new Implantmed been improved?

Menu navigation via the touch screen has been very well thought out. All of the functions are easy to select and can be adjusted quickly to each implant system used and to the preferred settings for specific treat-



• Zwei Monate nach Extraktion der Zähne 21 und 22 erfolgt an Position 22 die Pilotbohrung für ein Implantat mit dem neuen Implantmed und dem Winkelstück WS-75 L (Programm P2, Übersetzung 20:1).

• Two months after extraction of teeth #21 and 22, the pilot drilling for an implant at position #22 was performed with the new Implantmed and the WS-75 L contra-angle handpiece (programme P2, transmission 20:1).

ments. This applies for up to six users, providing an immense benefit in a larger practice or hospital. Furthermore, all of the patient- or implant-related data can be stored on storage media. That puts those of us working in implantology on the safe side, forensically speaking.

As a manufacturer, W&H supplies surgical devices and the associated dental handpieces. Why are these important?

Instruments with a sterile supply of coolant are absolutely essential for safe treatment. The straight and contra-angle handpieces from W&H meet all of the requirements in respect of treatment and hygiene. What's more, the WS-75 L contra-angle handpiece for implantology with a 20:1 transmission ratio has a patented special hexagonal chucking system. The chuck and bur shank remain intact under high power transmission, such as when preparing the implant bed or screwing implants into dense bone. This avoids high repair costs.

Are cost-effectiveness and efficiency part of the deal for you?

Certainly, the extremely robust transmission technology contributes to working ergonomically and safely with the Implantmed and the associated auxiliary equipment. Of course, it contributes to cost-efficiency too. The following case study illustrates how useful the machine-specific characteristics referred to previously are during an implant-based restoration in the anterior maxilla. In this case, I also used the W&H

Osstell ISO module to measure implant stability.

Thank you for the interview.

AD

Discover the clinic of your dreams!

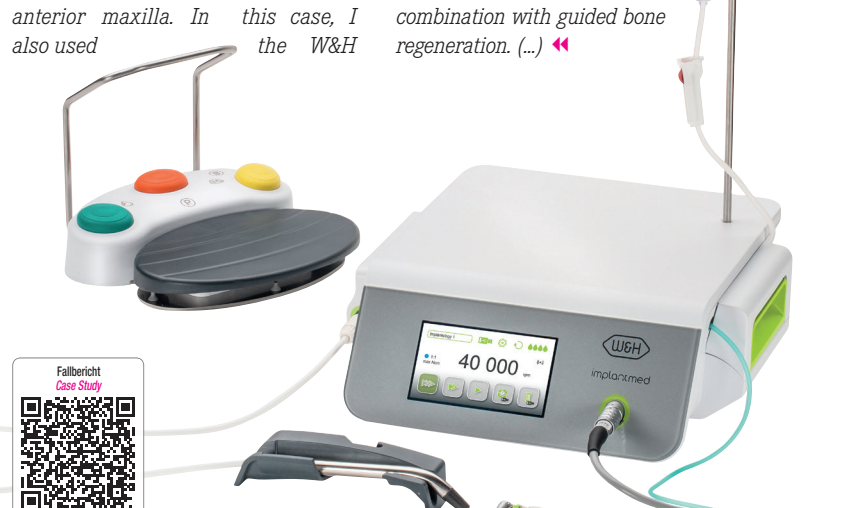


PLANMeca

Case Study:

A case study of screw-retained implants for a zirconium dioxide bridge in the anterior maxilla

A 67-year-old patient presented with endodontic problems and gingivitis around her prosthetic restoration in the maxilla. Teeth #21, 22 and 23 bore splinted crowns, which were connected to the implants at positions #12 and 11 via a precision attachment (Fig. on top). The plan was to place a zirconium dioxide bridge on the existing implants at positions #12 and 11 and to place two new implants at positions #22 and 23. Implant placement and prosthetic restoration were to be carried out in stages and in combination with guided bone regeneration. (...) ▶



• Das neue Implantmed von W&H mit optionaler kabelloser Fußsteuerung und optionalem W&H Osstell ISO Modul.

• The new Implantmed by W&H with optional wireless foot control and the W&H Osstell ISO module.

AlproJet-StarterSet-DD

Flüssigkonzentrat mit erweiterter Desinfektionswirkung zur täglichen Reinigung und Pflege zahnärztlicher Absauganlagen mit und ohne Amalgamscheider. Geprüft u. a. von Sirona Dental.

Unser Aktionspaket für Sie:

Angebot gültig vom 01.03.2017 – 31.01.2018

- 1 x AlproJet-DD (1 Ltr. Dosierflasche)
- 1 x AlproJet-W (1 Ltr. Dosierflasche)
- 1 x AlproJet-DD (5 Ltr. Kanister)
- 1 x AlproJet-W (5 Ltr. Kanister)
- 1 x AlproJet MixCup
- 1 x AlproCleaner (500 ml Flasche)
- 1 x SteriCleaner (100 ml Musterflasche)
- 2 x Auslaufhähne
- Hygieneplan

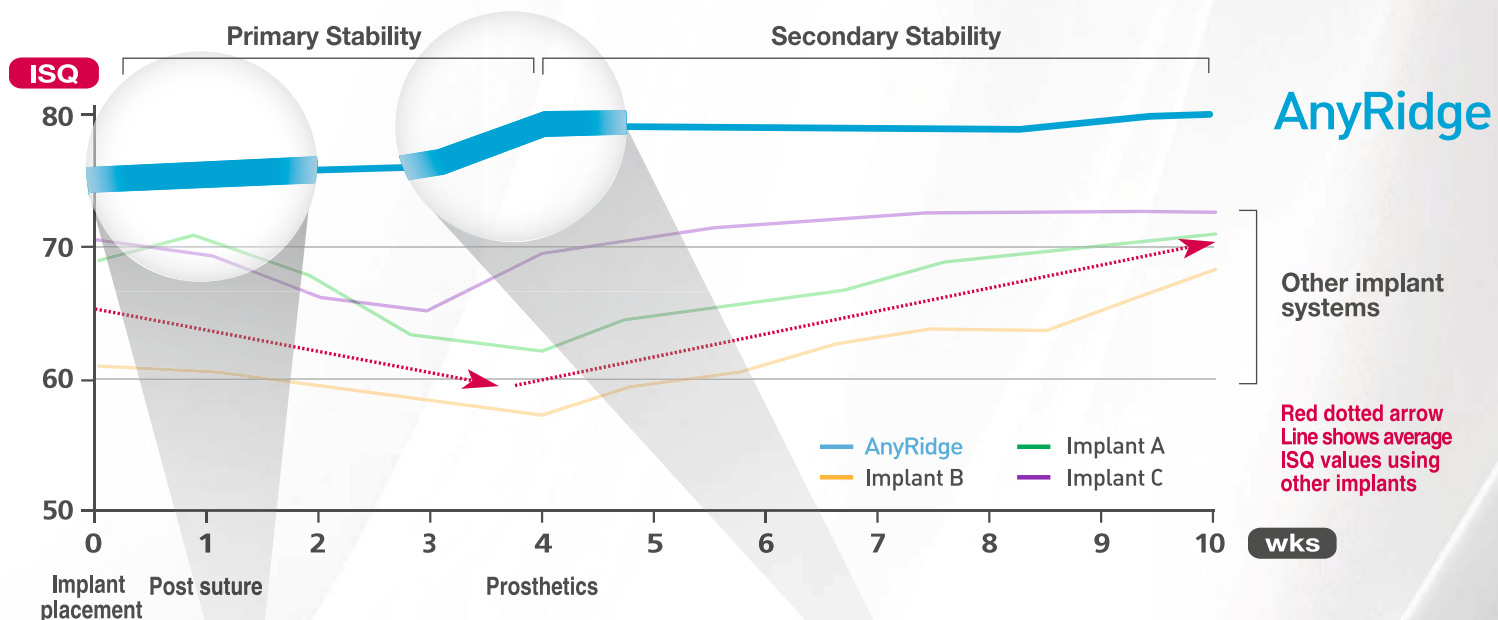
REF 3125-N 175,00 €*



ALPRO®
ALPRO MEDICAL GMBH

Optimized implant for **Immediate Loading**

with Confidence and Objective evidence with ISQ values



* independently evaluated clinical studies of 100's of cases show stable or increasing ISQ values continuously when using AnyRidge implants.
Case studies available on request from anyridge@imegagen.com

Excellent Primary stability with Knife thread

- For smooth insertion and superior primary stability.
- No cutting edge for minimal invasion.
- Ideal for soft bone cases.



Excellent Secondary stability with XPEED®

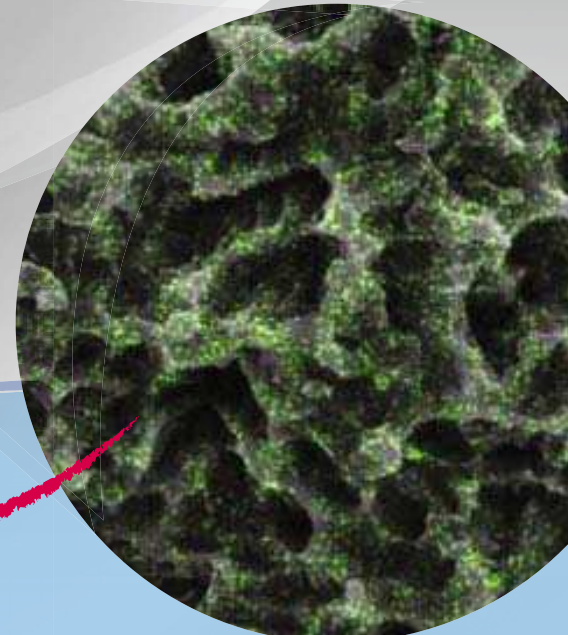
- For faster, stronger osseointegration.
- New surface technology incorporating Ca^{2+} ions on the S-L-A treated surface.
- 100% acid-residue free surface.



For an objective indication of implant stability,
use the Mega-ISQ
with the latest Ostell technology inside.

XPEED®
Surface treatment

Green point
: Ca^{2+} ion



TRIOS 3 Wireless vorgestellt

TRIOS 3 Wireless launched

3Shape „hebt den Bedienungskomfort auf ein neues Level“. 3Shape “takes convenience to a new level”.

■ Am Stand in Halle 4.2 drängelte sich am Dienstagmorgen eine beeindruckende Zuschauermenge: Tais Clausen, Mitbegründer und CTO von 3Shape, und Rune Fisker, Vice President Product Strategy des Unternehmens, stellten brandneue digitale Lö-

Laptop und TRIOS-Wagen her und macht so ein Verbindungskabel zwischen dem Stift des Intraoralscanners und dem Computer überflüssig. „Damit haben wir den Bedienungskomfort auf ein neues Level gehoben“, so Clausen, der ganz offensicht-

der Öffnungszeiten der Messe auch einen TRIOS-Scanwettbewerb durchführen. Wer am schnellsten scannt, kann Preise gewinnen. Die Namen der Gewinner werden täglich um 15.45 Uhr im Wettkampfbereich bekannt gegeben. ▲

■ Gathering an impressive crowd at 3Shape's booth in Hall 4.2 on Tuesday morning, 3Shape co-founder and Chief Technology Officer Tais Clausen and Vice President for Product Strategy Rune Fisker, presented the company's brand-new digital solutions—all designed to make everyday dentistry even more time- and cost-efficient.

In addition to the Danish manufacturer's new affordable E scanners and its X1 scanner, which delivers CBCT, panoramic, cephalometric and facial scanning in one system, the new TRIOS 3 Wireless especially was enthusiastically received by the audience.

The wireless version of 3Shape's award-winning TRIOS intra-oral scanner connects via Wi-Fi to a laptop and the TRIOS cart and eliminates the need for a connecting cable between the intra-oral scanner wand and computer. “This takes convenience to a new level,” commented Clausen enthusiastically about the new product.

In demonstrating the benefits of the cordless device, Clausen walked through the audience while scanning his own teeth and using the wand to navigate between scan pages on the monitor from a distance—attracting excited applause from the audience.

Apart from presenting its new solution at Booth L090-N091 in Hall 4.2, 3Shape is holding the TRIOS Scan Competition during the opening hours of the trade show. The fastest scanners—who can also win prizes—will be announced daily at 3.45 p.m. in the competition area. ▲



•Rune Fisker und Tais Clausen präsentieren den X1 Scanner.
•Rune Fisker and Tais Clausen presenting the X1 scanner.

sungen vor – entwickelt, um die tägliche Arbeit von Zahnärzten noch zeit- und kosteneffizienter zu machen.

Zusätzlich zu den günstigen E-Scannern und dem Modell X1 CBCT des dänischen Herstellers, das DVT, Panorama-, Ceph- und Gesichtsscanning in einem System zusammenfasst, wurde vor allem das neue TRIOS 3 Wireless vom Publikum begeistert aufgenommen.

Die Wireless-Version des preisgekrönten Intraoralscanners TRIOS stellt per WLAN die Verbindung zu

lich Feuer und Flamme für das neue Produkt war. Er bewegte sich durch die Reihen der Zuschauer und demonstrierte dabei die Verwendung des neuen Gerätes, ohne durch ein Kabel behindert zu werden. Dabei scannte er seine eigenen Zähne und nutzte den Stift für die ferngesteuerte Navigation zwischen den geplanten Seiten auf dem Monitor. Das Publikum applaudierte begeistert.

Neben der Vorstellung dieser neuen Lösung an Stand L090-N091 in Halle 4.2 wird 3Shape während

today ← 1 – DENTSPLY Sirona

Bei dieser Gelegenheit gab das Unternehmen die Übernahme der Mehrheitsanteile an dem französischen Endodontie-Unternehmen (Recherche Techniques Dentaires) RTD sowie die Öffnung seines CEREC-Systems bekannt.

Unter Hinweis auf die erfolgreiche Allianz des Unternehmens im vergangenen Jahr sagte Präsident und COO Christopher T. Clark, die Partnerschaft beider Unternehmen ermöglichte eine konkurrenzlose Vereinigung von Expertise in den Bereichen Technologie und Lösungen in der Dentalbranche: „Wir sind fest davon überzeugt, dass wir den Begriff der Zahmedizin völlig neu erfinden können“, so Clark. Mit der Übernahme von RTD werde das Unternehmen auf dem Gebiet der Endodontie weiterhin wachsen und sein Profil schärfen, gab er weiter bekannt. RTD ist ein führender Anbieter von Komposit-Stiften und wird das Endodontie- und Restaurationsportfolio von DENTSPLY Sirona verstärken.

„Das innovative Angebot von RTD rundet unsere neue „R2C-Root To Crown“-Lösung ab“, sagte Jeffrey T. Slovin, CEO bei DENTSPLY Sirona. „Dank R2C und RTD werden wir in der Lage sein, Zahnärzten eine noch umfassendere End-to-End-Lösung für noch bessere, sichere und schnellere Wurzelkanalbehandlungen und Zahnrestaurierungen anzubieten.“

Eine weitere wichtige Bekanntgabe betraf die Einführung des CEREC-Systems. Praktiker sind ab jetzt in der Lage, Daten aus der digitalen Abformung im STL-Format zu exportieren und für andere Anwendungen in der Planungssoftware im Dentallabor oder in der Klinik zu nutzen – dadurch wird das weltweit am häufigsten genutzte CAD/CAM-System flexibler und somit für Zahnärzte sogar noch zugänglicher.

Mit 50 Produktneuheiten dieses Jahr markiert die IDS 2017 einen neuen Rekord aus Produkten und Lösungen – von Implantaten über am Zahnarztstuhl bedienbare CAD/CAM-Systeme bis hin zu neuen Materialien –, die DENTSPLY Sirona gleichzeitig auf den Markt bringt. ▲

■ The German Minister of Health Hermann Gröhe officially opened the 37th International Dental Show on Tuesday morning. ▲

French endodontic company RTD and the opening of its CEREC system.

Commenting on the companies' successful alliance in the past year, President and Chief Operating Officer Christopher T. Clark said that the partnership of both companies allows for an unrivaled combination of expertise in technology and solutions in the dental industry. “We truly believe we have the opportunity to shape the word of dentistry,” he said.

Clark further announced that the company would continue to grow and sharpen its profile in the field of endodontics with the acquisition of RTD (Recherches Techniques Dentaires). The French owner-managed company is a leading supplier of composite pens and will complement DENTSPLY Sirona's endodontic and restorative portfolios.

“RTD's innovative offering complements our new R2C—The Root to Crown Solution,” said Jeffrey T. Slovin, CEO of DENTSPLY Sirona. “Thanks to R2C and RTD, we will be able to offer dentists an even more comprehensive end-to-end solution for better, safer and faster root canal treatments and dental restorations.”

Another important announcement was the opening of the CEREC system. Practitioners will now be able to export data from the digital impression in STL format for use with other applications in the dental laboratory or clinical planning software. This will make the world's most used CAD/CAM system more flexible and therefore even more accessible for dentists.

With the introduction of 50 new products—including implants, chairside CAD/CAM systems and new materials—at once at IDS 2017, DENTSPLY Sirona is setting a record. ▲

AD

Discover the clinic of your dreams!



PLANMeca

AD



WE LOVE TO WELCOME YOU AT IDS 2017 HALL 10.1 STAND G040/H041

E. HAHNENKRATT GmbH
Benzstraße 19
DE-75203 Königsbach-Stein
Fon +49 (0)7232 3029-0
info@hahnenkraatt.com
www.hahnenkraatt.com

Gestern gesehen

What happened yesterday

■ Der Bundesgesundheitsminister Hermann Gröhe (CDU) eröffnete am Dienstagmorgen offiziell die 37. Internationale Dental-Schau.

■ The German Minister of Health Hermann Gröhe officially opened the 37th International Dental Show on Tuesday morning. ▲

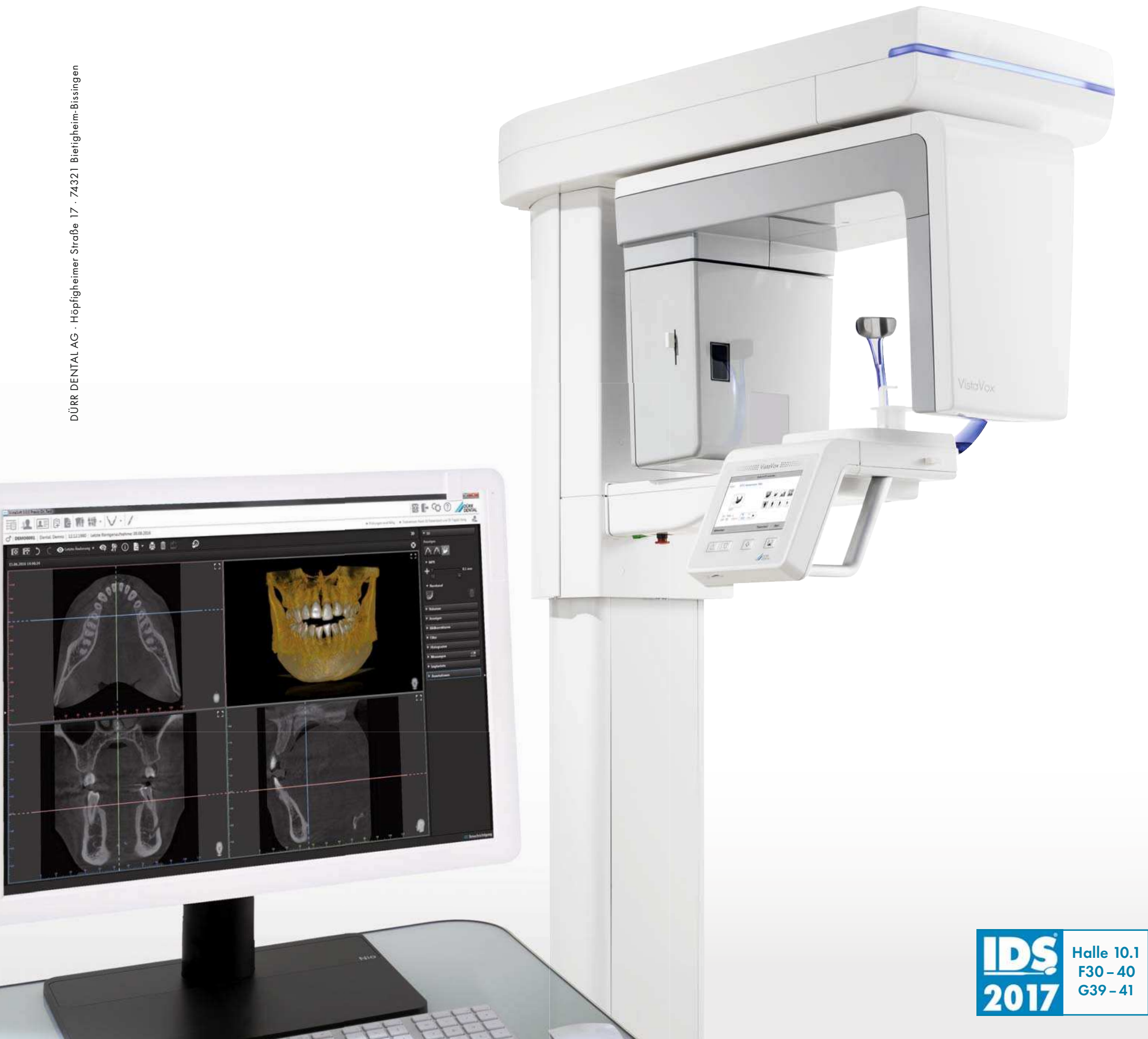


© Antje Isenhardt, Deutsches Media

VistaVox S:

Das 3D von Dürr Dental.

DÜRR DENTAL AG · Höpfheimer Straße 17 · 74321 Bietigheim-Bissingen



**IDS
2017**

Halle 10.1
F30 - 40
G39 - 41

Mehr Diagnostik – weniger Strahlung: Weil sich das Abbildungsvolumen von VistaVox S an der menschlichen Anatomie orientiert, erfassen Sie mit einer einzigen Patientenpositionierung beide Kieferbögen. Und das bei ergonomischer, intuitiver Bedienung, u.a. via 7"-Touchdisplay. Zusätzlich liefert Ihnen VistaVox S dank S-Pan-Technologie perfekte 2D-Aufnahmen. **Mehr unter www.duerrdental.com**

**DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM

Das beste Bild finden
Sie bei Dürr Dental!



Besuchen Sie uns auf der Messe und machen Sie mit auf www.duerrdental.com/bildwettbewerb

TOKUYAMA UNIVERSAL BOND

Universell einsetzbar und vollständig kompatibel ohne Kompromisse!

NEU!

**IDS
2017**
Halle: 10.1
Stand: A38



Leichte Anwendung

Keine Einwirkzeit & Lichthärtung notwendig

Kompositrestauration



1. Applizieren

2. Lufttrocknen

Prothese - Indirekte Restauration



1. Applizieren

2. Lufttrocknen

Eigenschaften

- +
- Anwendbar für alle Ätz-Techniken
- +
- Anwendbar für alle prothetischen Materialien
- +
- Kompatibel mit allen Kunststoffmaterialien (ohne zusätzlichen Aktivator)
- +
- Keine Einwirkzeit erforderlich
- +
- Keine Lichthärtung erforderlich
- +
- Stabil gegen Dehydrierung für zuverlässige Haftung auch auf (Glas-)Keramiken
- +
- Auch als Primer für Reparaturen geeignet

Zähneputzen wird smarter *Brushing teeth becomes smarter*

Philips stellt die Zukunft der Mund- und Patientenpflege vor.

Philips introduces future of oral health and patient care.

■ Am Dienstag lud der Mundpflegeanbieter Royal Philips zum traditionellen Medien-Frühstück auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) in Köln ein. Neben der Präsentation digitaler Innovationen gab das Unternehmen auch die aktuellsten klinischen Forschungsergebnisse und neue Branchenpartnerschaften mit der World Dental Federation (FDI) und einem Schweizer Dentalhersteller bekannt.

Mit der Einführung der neuen intelligenten Zahnbürste Diamond Clean Smart, der neuen Flaggenschiff-Innovation von Philips Sonicare, und dem Philips Sonicare Pflegesystem für frischen Atem mit Atemmessgerät führt der Mundpflegeanbieter zwei einzigartige miteinander verbundene Technologien ein, welche die Patienten dazu anregen sollen, sich besser um ihre Mundgesundheit zu kümmern, komplett in einer Plattform.

Die DiamondClean Smart unterstützt die Mundpflege mit einer integrierten intelligenten Sensortechologie in der Zahnbürste und personalisiertem Coaching in der Plattform, die dazu beitragen sollen, die Putztechnik der Patienten zu verbessern. Das Philips Sonicare Pflegesystem für frischen Atem mit dem neuen kombinierten Atemmessgerät misst und verfolgt die Auswirkungen der Mundbakterien auf die Atemqualität und hilft den Patienten, darauf zu reagieren und ihren Atem sowie ihre Zahnpflegegewohnheiten zu verbessern. Beide Produkte synchronisieren sich nahtlos mit der Philips Sonicare App, die den Benutzern Daten und Anleitungen bereitstellt, damit sie ihre Mundgesundheit auf einer Plattform proaktiv beeinflussen und verbessern können.

„Unsre Mission bei Philips ist es, das Leben der Menschen zu verbessern, als echter Partner in der Gesundheitspflege und führendes Unternehmen im Bereich digitale Innovation“, sagte Egbert van Acht, Business Leader, Health & Wellness bei Philips.

Da Philips Sonicare engagiert mit Fachleuten im Bereich Mundpflege zusammenarbeitet, um neue Produkte zu entwickeln, die auf klinischen Beweisen für die Sicherheit und Wirksamkeit der Produkte basieren, präsentierte das Unternehmen auch Ergebnisse der neuesten produktbezogenen Forschung. Die neuen Studien umfassen: Einblicke in das elektrische Zähneputzen mit Philips Sonicare, verglichen mit manuellem Zähneputzen in einer Meta-Analyse von 18 Studien sowie eine direkte Vergleichsstudie („Head-to-Head“), in der die Wirkung des DiamondClean Wirkungsmechanismus von Philips Sonicare mit seiner hohen Frequenz und hohen Amplitude mit der des oszillierend-rotierenden Betriebs eines ähnlichen Produkts verglichen wurde.

Philips gab außerdem seine Partnerschaft mit der FDI World Dental

Federation bei deren globaler Kampagne 2017 „Live Mouth Smart“ für den weltweiten Tag der Mundgesundheit bekannt, durch die das Bewusstsein für Probleme im Zusammenhang mit der Mundgesundheit und die Bedeutung der Pflege des Mundes, der Zähne und des Zahnfleisches in jedem Lebensalter gefördert werden soll. In Deutschland wird das Unternehmen nun auch mit EMS (Electro Medical Systems) zusammenarbei-

the data and guidance to empower them to proactively manage and improve their oral health. “At Philips, our mission is to improve people’s lives, as a true health care partner and leader in digital innovation,” said Egbert van Acht, head of the Health and Wellness business group at Philips.

As Philips Sonicare is committed to partnering with dental professionals to develop new products based on clinical evidence of their safety and ef-



• Damla Ozcan (rechts), Senior Global Consumer Marketing Manager, präsentiert die neue Zahnbürste DiamondClean Smart, die sich per Bluetooth mit einer App verbindet.

• Damla Ozcan (right), Global Director of Professional Relations and Scientific Affairs at Philips Oral Healthcare, presenting the new DiamondClean Smart toothbrush that connects to an app via Bluetooth.

ten, um ein neues und einzigartiges Vorbeugungsprotokoll aufzubauen, das die professionelle Prophylaxe in Dentalpraxen mit der Prophylaxe der Patienten zu Hause verbindet.

IDS-Besucher sind eingeladen, am Stand von Philips alle neuen Produkte zu testen und mehr über das Unternehmen zu erfahren. «

■ On Tuesday, oral health care provider Philips hosted its customary media breakfast at the International Dental Show (IDS) in Cologne. In addition to the digital innovations presented, the company announced the latest clinical research results and its new industry partnerships with the FDI World Dental Federation and a Swiss dental manufacturer.

The oral health care provider introduced the new DiamondClean Smart toothbrush, Philips Sonicare’s new flagship innovation, and the Philips Sonicare Breath care system with a breath analyser. These two unique, connected products are aimed at inspiring patients to take better care of their oral health.

The DiamondClean Smart delivers oral care results with built-in smart sensor technology in the toothbrush and personalised coaching through the platform to help improve the user’s brushing technique. The Philips Sonicare Breath care system, featuring the new connected breath analyser, measures, tracks and helps the user address the impact of oral bacteria on breath quality, improving the user’s breath and oral care habits. Both products seamlessly sync with the Philips Sonicare app, giving users

ficacy, it presented the latest results of such research. New studies include findings on Philips Sonicare power toothbrushing versus manual toothbrushing in a meta-analysis of 18 studies, and a head-to-head study comparing the effect of the high-frequency, high-amplitude mechanism of action of Philips Sonicare’s DiamondClean brush to the oscillating-rotating action of a similar product.

Philips also announced its partnership with the FDI and their 2017 Live Mouth Smart global campaign for World Oral Health Day, to raise awareness of the issues around oral health and the importance of taking care of one’s mouth, teeth and gingiva at each stage of one’s life. In Germany, the company is now also partnering with EMS (Electro Medical Systems) to establish a new and unique prevention protocol that integrates professional prophylaxis in dental offices with at-home preventative care.

IDS visitors are invited to Philips’s booth (GO10-J019 in Hall 11.3) to try out all of its new products and find out more about the company. «

Discover the clinic of your dreams!



PLANMeca

#changingdentistrytogether

Scanning unplugged

The best¹ just got better

Join us today and feel the freedom
of the new 3Shape TRIOS® wireless scanner.

Booth N-090



Daily booth activities

- Visit the TRIOS® and lab live scanning areas
- Are you the fastest scanner at IDS? - Try the TRIOS® scan competition and win prizes
- Learn our software at one of our hands-on bars
- Listen to the experts on stage every hour

Visit the World of 3Shape to try our new products for
labs, restorative dentistry, orthodontics and implantology.

Let's change dentistry together
Learn more at visit.3shape.com/IDS

3shape ▶

„Wir erkannten im Laufe der Zeit, dass wir sehr unterschiedliche Geschäftsansätze verfolgten“ “We came to understand that our approaches to business were very different”

Ein Interview mit Dr. Kwang-bum Park, CEO von MegaGen, über die zukünftigen globalen Marktstrategien des Unternehmens.

An interview with Dr Kwang-bum Park, CEO of MegaGen, about the company's future global market strategies.

■ MegaGen ist eines der wachstumsstärksten Unternehmen für Dentalimplantate auf dem Weltmarkt. Nachdem das südkoreanische Unternehmen erst kürzlich bekannt gab, seine Geschäftsbeziehung mit dem globalen Implantathersteller Straumann beendet zu haben, bot sich für Dental Tribune International auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) die Möglichkeit, mit dem Geschäftsführer Dr. Kwang-bum Park über die Teilnahme des Unternehmens an der IDS sowie seinen zukünftigen globalen Marktstrategien zu sprechen.

today: Die IDS bietet Zahnärzten die einzigartige Möglichkeit, Implantate live zu erleben und einen Überblick über die neuesten Entwicklungen in diesem Bereich zu erlangen. Was erwarten Sie von der IDS?

Dr. Kwang-bum Park: Die IDS ist für uns die zentrale Plattform, auf der wir internationale Partner treffen und unsere neuen Produkte vorstellen können. Dieses Jahr freuen wir uns darauf, mehr Zahnärzte kennenzulernen und sie in unsere MegaGen-Familie aufzunehmen.

Im Jahr 2017 werden wir weiter unser Implantatsystem AnyRidge in den Vordergrund stellen. Hier besteht wachsender Bedarf von Patienten, die sich sofort ein schönes Lächeln wünschen. Darüber hinaus bewerben wir das



R2 GATE, eine digitale Lösung für Zahnärzte, die die Implantatbehandlung immer näher an ein optimiertes digitales Verfahren heranführt.

Dentalimplantate wurden in Südkorea erstmals vor ca. 20 Jahren eingeführt. Inwiefern hat sich die Implantologie seitdem dort entwickelt?

Die Entwicklung der zahnärztlichen Implantologie in Südkorea ist als Phänomen zu beschreiben, das so nur in einigen wenigen weiteren Ländern auftritt, wie Italien und Israel. In Südkorea ist die Implantatchirurgie standardmäßig auf sehr hohem Niveau und sofern es keine Gegenentwicklungen gibt, werden für den Zahnersatz weiter Implantate genutzt. Zahnpflege im Allgemeinen

hat für alle südkoreanischen Familien unter den Gesundheitsdienstleistungen einen sehr hohen Stellenwert. Sie ist allgemein verfügbar und die durchschnittliche Zahngesundheit der Bevölkerung ist gut.

Heute exportiert MegaGen seine Produkte in 90 Länder weltweit, darunter viele europäische Länder. Wie wichtig ist dieser Markt für Sie und wie gut funktionieren Ihre Produkte auf diesem Markt?

Da der europäische Markt der weltweit größte Markt für Implantate ist, bleibt er unser größter Exportmarkt. Wir agieren seit nunmehr zehn Jahren in Europa und erleben nach wie vor ein Wachstum von durchschnittlich über 20% auf diesem Markt. Wir erwarten, dass dies auch für das kommende Jahr zutrifft. Das größte Wachstumspotenzial sehen wir allerdings in den neueren Märkten mit den wichtigsten Produkt-einführungen im vergangenen Jahr in Indien und Japan, Russland und anderen Mitgliedsländern der Gemeinschaft Unabhängiger Staaten. Wir erwarten, uns mit unserem europäischen Marktanteil auf dem asiatischen, afrikanischen und Nahost-Markt durchzusetzen. Darüber hinaus erwarten wir in den USA für 2017 ein zweistelliges Wachstum.

Aufgrund einiger umfangreicher Unternehmenszusammenschlüsse und zunehmenden globalen Wettbewerbs wird sich der internationale Markt für Implantate über die nächsten Jahre verändern und wachsen. Wie beurteilen Sie diese Entwicklung und wie sieht die zukünftig beabsichtigte Wettbewerbsstrategie von MegaGen aus?

Diese Frage war kürzlich besonders wichtig für uns. Wir befanden uns in Verhandlungen mit Straumann bezüglich einer Partnerschaft. Zu Beginn unserer Verhandlungen sahen wir Parallelen in den Intentionen unserer beider Unternehmen: ein beiderseitiges Interesse, unser Geschäft in Anbetracht des Umsatzwachstums in Höhe von 75 Mrd. Won (61 Mrd. €) in 2016 über das aktuelle Modell weiter auszubauen. Wir erkannten im Laufe der Zeit, dass wir sehr unterschiedliche Geschäftsansätze verfolgten. Nennen Sie uns naiv, aber für uns steht nach wie vor Kundenzufriedenheit, Produktentwicklung und die

Verbesserung der Behandlungsergebnisse bei den Patienten im Fokus.

Unsere Erfahrung zeigt, dass die größeren Unternehmen dies aus den Augen verloren haben. Uns wurde bewusst, dass eine Partnerschaft mit einem Unternehmen, dessen Geschäftsansatz auf ethischer Ebene so weit von unserem entfernt ist, nicht infrage kommt. Im Rahmen unserer Abschlussverhandlungen sahen wir das Ausmaß unserer Unterschiede: Der angebotene Preis lag weit unter dem in früheren Verhandlungen vereinbarten geschätzten Wert. Wir entschieden also, dass es MegaGen und all seinen Partnern weltweit zugute käme, unabhängig zu bleiben und unser Wachstum und unsere Produktentwicklung gemäß unserem eigenen Ansatz fortzusetzen.

Vielen Dank für das Interview. ▲

many European countries. How important is this market for you, and how do your products perform in this market?

As it is one of the world's largest implant markets, the European market remains our greatest export market. We have been active in Europe for ten years now and are still experiencing a growth of over 20 per cent on average in this market, which we expect to continue over the coming year. Our largest expected growth, however, is in the newer markets, with key product launches in India and Japan, Russia and other countries of the Commonwealth of Independent States last year. We expect to rival our European market share across the Asian, Middle Eastern and African markets. We also expect to achieve double-digit growth in the US in 2017.

With a number of major company mergers and increasing competition worldwide, the international implant market is expected to change and grow over the next few years. How do you evaluate this development, and how does MegaGen intend to compete in the future?

This question has recently been a significant one for us. We were involved in negotiations with Straumann to create a partnership. In the early stages of our negotiations, we understood that the intentions of both companies were similar: a mutual interest in continuing to grow our business with the current model, considering its success of 75 billion (€61 million) in turnover in 2016. Over time, we came to understand that our approaches to business were very different, however. Perhaps naively, we remain focused on customer satisfaction, product development and better patient outcomes. In our experience, the larger companies have lost sight of this. We learnt that a partnership with a company whose approach to business was so far from ours on an ethical level was not going to work. During our final negotiations, we discovered the extent of our differences: the price offered was significantly lower than the estimated value agreed upon in earlier negotiations. Thus, we decided that it would be the best outcome for MegaGen and all of its partners worldwide to remain independent and continue our growth and product development according to our own approach.

today: IDS is a unique opportunity for dentists to experience implant products live and gain an overview of the latest developments in the field. What are your expectations for IDS?

Dr. Kwang-bum Park: We have always viewed IDS as the key location to meet international partners and to present our new products to the market. This year, we look forward to getting to know more dentists and involving them in our MegaGen family. In 2017, we continue to highlight our AnyRidge implant system, which has seen increasing demand from patients for instant smiles. In addition, we are also promoting R2 GATE, a digital solution for dentists, bringing a streamlined digital approach to implant treatment ever closer.

Dental implants were first introduced in South Korea about 20 years ago. How has implantology evolved in the country since then?

The growth of implant dentistry in South Korea has been a phenomenon that can be equalled only in a few other countries, such as in Italy and Israel. High-level implant surgery is the standard in South Korea, and unless strong contra-indications are present, implants are the absolute standard for replacing missing teeth. Dental care in general is a high-priority health care consideration in all South Korean families. It is widely available and the average overall dental health of the population is good.

Today, MegaGen exports its products to 90 countries worldwide, including

AD

DEPPELER®

SWISS DENTAL MANUFACTURE

WIR FREUEN UNS AUF SIE!

HALLE 10.2 STAND S018

SWISS

Discover the clinic of your dreams!



PLANMECA

W&H

Hält, was es verspricht.
Heute und morgen!



Implantmed mit W&H Osstell ISQ module für sichere Behandlungsergebnisse.

Mit dem als Zubehör erhältlichen W&H Osstell ISQ module ist eine gesicherte Bewertung der Implantatstabilität möglich. Zusammen mit der Drehmomentkontrolle erhöht das substantiell die Sicherheit im Behandlungsablauf. Jederzeit upgraden – für heute und morgen!



implantmed

BESUCHEN SIE UNS AUF DER IDS: HALLE 10.1, STAND C/D 10 – 11.

VENEER
OCCLUSION
COMPOSITE
POST & CORE
DIGITAL SMILE SYSTEM

edelweiss
DENTISTRY

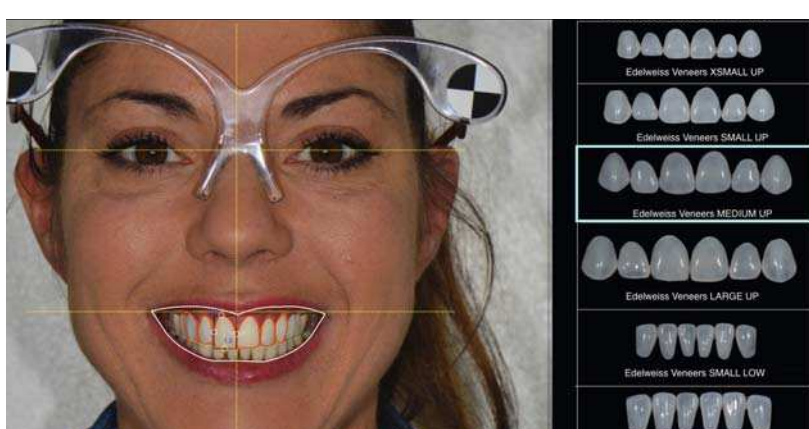
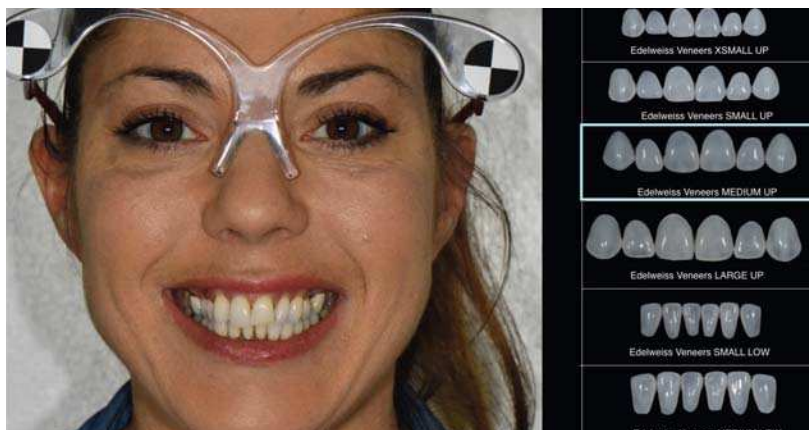
beautiful innovation you can trust

COME VISIT US

HALL 11.3 BOOTH A045



FUTURE INNOVATIONS
AT IDS 2017



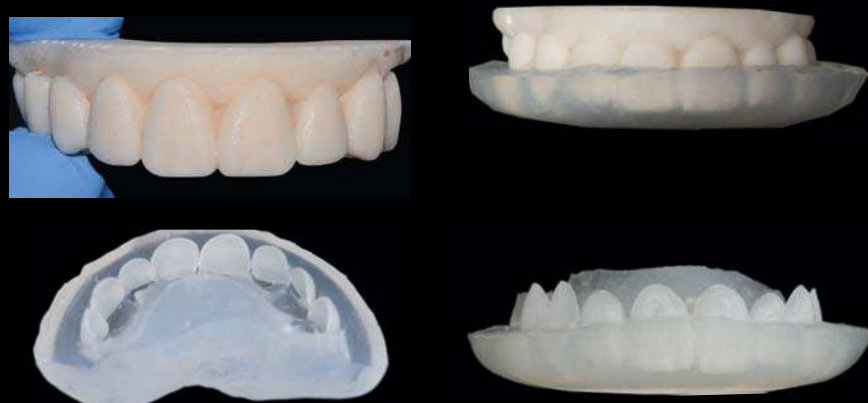
COMPLETE SMILE
MAKEOVER

edelweiss presents Digital Smile System, software that allows dentists and technicians to realize the digital project of the aesthetical and functional smile rehabilitation through simple and automatic tools. With just two clicks, dentists are able to show the patient the preview of the prosthetic result, giving technicians all the necessary information to realize the project accurately, enriching the relationship with the beneficiary.

ADVANTAGES

- Improved patient communication
- Predictability
- Speed

The edelweiss VENEERs library is available in the Digital Smile System for creating a lifelike preview of the new smile. A 3D printer transfers the digital preview into a resin model. A positioning guide can be fabricated to allow easy and predictable positioning of the VENEERs.





I AM
UNITED

U.N.

Handpieces · Motors · Turbines

Reliable rotary instruments for lasting patient safety

- Reliable turbines and contra-angles, with durable ceramic ball bearings and reinforced rotors
- Quality kinematics and constant power for a perfectly concentric rotation and shorter treatments
- Securized procedures with anti-heating heads and exclusive bur-locking system



IDS
2017

Booth M060 - N069, Hall 10.2

SATELEC® S.A.S | A Company of ACTEON® Group
17 av. Gustave Eiffel | BP 30216 | 33708 MERIGNAC cedex | France
Tel. +33 (0) 556 34 06 07 | Fax +33 (0) 556 34 92 92 | www.acteongroup.com | info@acteongroup.com

ACTEON

Kleiner Däumling und kleiner Riese

Tom Thumb and the Little Giant

Condent Geschäftsführer Philip Müller über die aktuelle Erweiterung des MDI-Implantsystems.
Condent Managing Director Philip Müller on the current expansion of the MDI implant system.



■ Seit 2015/2016 hat condent, ein Unternehmen der mittelständischen Dentalhändler-Familie Müller, den

Vertrieb und die Produktion des Miniimplantat-Systems MDI übernommen. Wie präsentiert es sich nun auf der Internationalen Dental-Schau (IDS), 21. bis 25. März 2017, in Köln? Ein Kurzinterview mit Geschäftsführer Philip Müller.

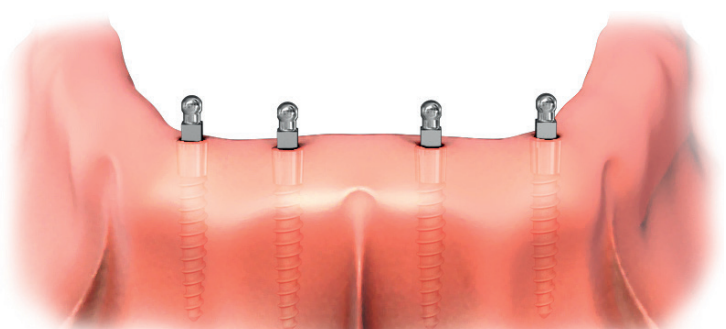
today: Herr Müller, was ist für Sie an der IDS 2017 am spannendsten?

Philip Müller: Wir stellen zum ersten Mal als condent das Miniimplantat-System MDI aus. Es schließt eine interessante Lücke, da hier höchster Komfort für den Patienten besteht und die Kosten vergleichsweise überschaubar bleiben. Daher hatte ich mit dem großen Interesse der Besucher, wie es sich aktuell auf der

IDS gezeigt hat, gerechnet, und wir waren darauf vorbereitet. So konnte unser Messe-Team auf viele Fragen viele gute Antworten geben.

Welche Themen könnten in der minimalinvasiven Implantologie in Zukunft wichtiger werden?

Ich könnte mir einen stärkeren Einsatz von MDI jenseits der klassischen Indikation vorstellen. Der Trend geht dahin, über die Stabilisierung einer Unterkieferprothese hinweg auch Oberkieferprothesen zu stabilisieren, aber auch die Pfeilvermehrung oder der Einzelzahnersatz rücken stärker in den Blick. Wir stellen auf der IDS gleich zwei Neuheiten mit einem Miniimplantat mit nur 11,5 Millimetern Länge und ein „Hybrid“ mit 3,0 Millimetern Durchmesser aus – sozusagen ein kleiner Däum-



^Wissenschaftlich gut abgesichert: die Stabilisierung einer Unterkieferprothese ...

^Scientifically proven: Stabilisation of a lower jaw denture ...



^... und einer Oberkieferprothese mit Miniimplantaten. ^... and an upper jaw denture with mini implants.

ling und ein kleiner Riese. Damit erweitern sich die Indikationen insbesondere im Bereich der temporären Implantation und der Einzelzahnversorgung.

Als Messebesucher ist man immer auch interessiert an speziellen Aktionen. Bieten Sie dazu etwas besonders interessantes an Ihrem Messestand?

Ja, wir geben einen Sonderrabatt zur IDS. Wer sich zu einer Bestellung mit einem Auftragsvolumen von 3.000 Euro oder mehr entschließen kann, zahlt 20 Prozent weniger.

Vielen Dank für das Interview. ▶

■ Back in 2015/2016, condent, a company of the medium-sized dental retail Müller family, began selling and producing the MDI mini-implant system. In this short interview, Managing Director Philip Müller speaks about the company's current participation at the International Dental Show (IDS) in Cologne in Germany.

Which topics could become more important for minimally invasive implantology in future?

I envisage the greater use of MDI beyond its conventional indications. The trend is to stabilise maxillary prostheses over and above the stabilisation of a mandibular prosthesis, and there is also increased focus on multiple abutments and the replacement of individual teeth. At IDS, we are exhibiting two new products: a mini-implant with a length of just 11.5 mm and a hybrid with a 3.0 mm diameter – Tom Thumb and the Little Giant, in other words. The indications are therefore increasing, especially in the areas of temporary implantation and the restoration of individual teeth.

Visitors to the show are always interested in promotions. Do you have any interesting special offers at your stand?

Yes, we are offering a special IDS discount: anyone placing an order of €3,000 or more will receive 20 per cent off.

Thank you for the interview. ▶

AD

HI-TEC IMPLANTS LTD
20 Year Anniversary

VISION LOGIC X6 & MODULAR ABUTMENT SELF THREAD & UNIVERSAL UNIT

Das Angebot ist gültig vom 21.-25. März 2017

Compatible with exocad

Spezial Messeangebot IDS 2017

49,00 EUR

Spark-Implantat kompatibel zu bekannten Systemen

inkl. Deckschraube und Einbringpfosten = Abdruckpfosten

Besuchen Sie uns auf der ...
IDS
 21.-25.03.2017
 Halle: 3.2
 Stand: F028/G029

Discover the clinic of your dreams!



PLANMECA

CLESTA II Limited Edition

CLESTA II Limited Edition

- Spezieller Polsterbezug in „Hightech Mountain Grey“
- Speifontäne in der Farbe „Silver Metal“



Sonderausstattung Limited Edition 300

- Bien Air MCX LED, 1. Motor, kollektorlos
- Bien Air MCX LED, 2. Motor, kollektorlos
- Satelec ZEG Newtron ohne Licht
- Bottle System (DCI)
- OP Leuchte 320-U, LED

Ausstattung bei beiden Varianten

- Clesta II Holder
- Luzzani 6-F Arztspritze
- Turbinenanschluss mit Licht
- Dürr Platzwahl- und Speischalenventil
- höhenverstellbarer Assistenzarm
- Luzzani 3-F Helferinspritze
- Speischale aus Porzellan
- kleiner Sauger und großer Sauger mit Kugelgelenk

Clesta II mit
DENTAL LEUCHE
900



Sonderausstattung Limited Edition 900

- Bien Air MX2 LED, 1. Motor, kollektorlos
- Bien Air MX2 LED, 2. Motor, kollektorlos
- Satelec ZEG Newtron Lux LED
- Metasys Wasserentkeimung, DVGW konform
- OP Leuchte 920-U, LED
- Softpolster für Patientenliege

Zu einem besonderen Anlass gehört auch ein besonderes Outfit – die Clesta II „Limited Edition“.

Als einer der weltweit größten Hersteller von Behandlungseinheiten haben wir unseren Bestseller noch attraktiver „verpackt“ und für Sie zwei Pakete geschnürt, die keine Wünsche offen lassen.

Die bewährte hohe Betriebssicherheit und niedrige Folgekosten zeichnen natürlich auch unsere Clesta II „Limited Edition“ aus.

Sichern Sie sich diese limitierte Behandlungseinheit zu speziellen Konditionen!

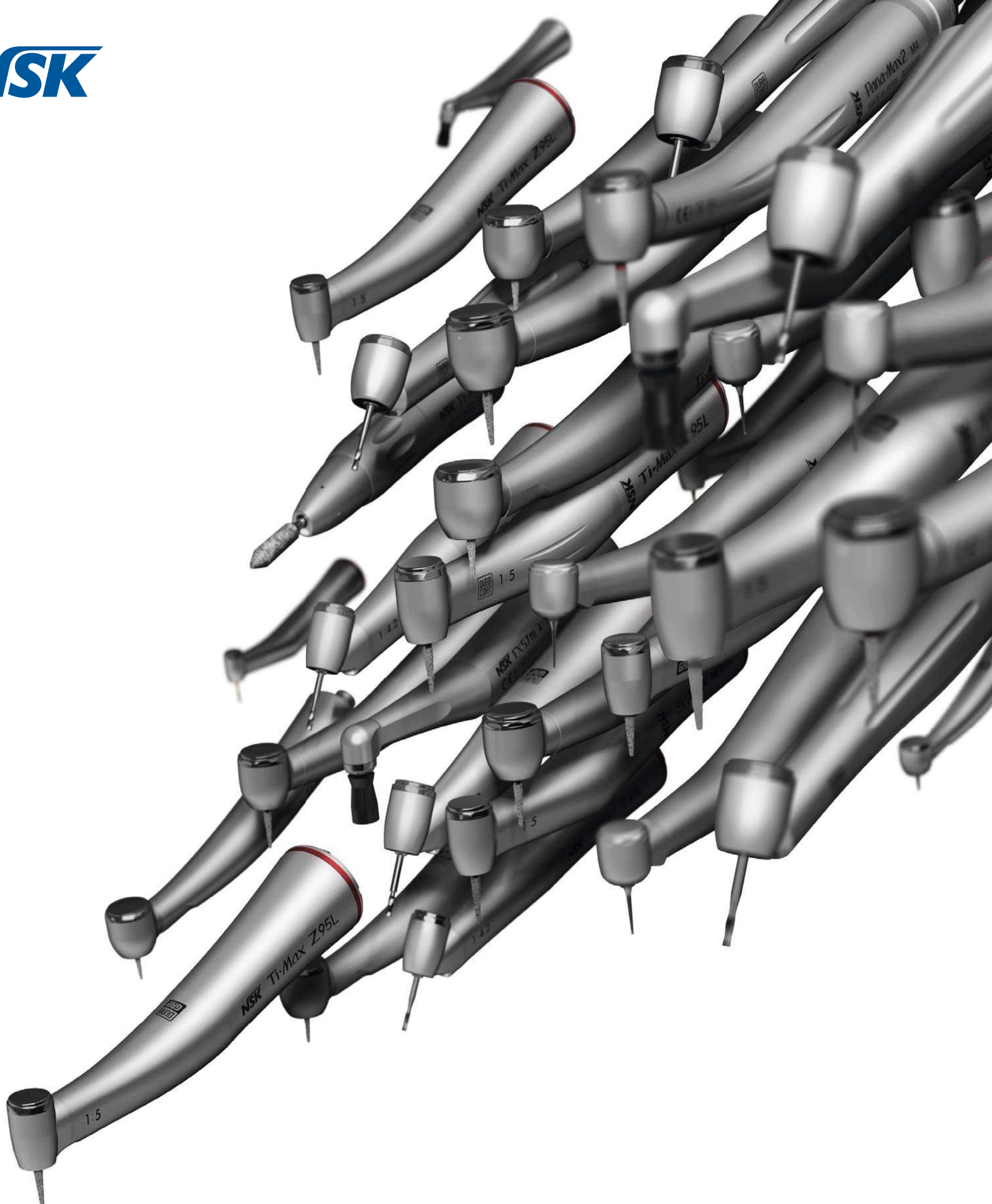
Fragen Sie einfach Ihren Depot-Partner oder besuchen Sie unseren Messestand auf der IDS 2017, **Halle 11.2, Stand Q010/R019**.

Wir freuen uns auf Sie!

(Der Preisvorteil gilt nur bis zum 30. Juni 2017.)

Partner von:





CREATE IT.

Hall 11.1 Booth D030

NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de

GUIDED BIOFILM THERAPY

KARIES-UND PARODONTITIS-PRÄVENTION



Evidenzbasierte Protokolle für das Biofilm-Management auf Zähnen, Weichgewebe und Implantaten.

DAS ORIGINAL. GENIAL. THE GAME CHANGER



Das Original vom Erfinder. Garantierte Schweizer Präzision und unvergleichliches Design. Zuverlässigkeit und Know-How seit 1981.

DIE 8 SCHRITTE DES GBT PROTOKOLLS

08 RECALL

GESUNDER PATIENT = GLÜCKLICHER PATIENT

- Bestellen Sie Ihren Patienten risiko-abhängig zum Recall
- Fragen Sie, wie ihm oder ihr die Behandlung gefallen hat

07 CONTROL

PATIENTEN ZUM STRAHLEN BRINGEN

- Prüfen Sie abschließend, ob der Biofilm vollständig entfernt wurde
- Wurden Zahnstein und Konkremepte vollständig entfernt?
- Untersuchen Sie Zähne auf kariöse Läsionen
- Schützen Sie die Zähne mit Fluorid

06 PIEZON®

VERBLEIBENDEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- Verwenden Sie supragingival und bis zu 10 mm subgingival das minimal-invasive EMS PS Instrument
- Reinigen Sie Taschen >10 mm mit einer Minikürette
- Verwenden Sie um Implantate und implantat-getragene Restaurationen das EMS PI Instrument

05 PERIOFLOW®

BIOFILM ENTFERNEN IN TASCHEN >4 BIS 9 MM

- Natürliche Zähne und Implantate, verwenden Sie PLUS Pulver
- Entfernen Sie den Biofilm auch interdental
- Verwenden Sie die tiefenmarkierten PERIOFLOW® Düsen

01 DIAGNOSE

BEFUNDERHEBUNG BEI JEDEM PATIENTEN

- Gesunde Zähne, Karies, Gingivitis, Parodontitis
- Gesunde periimplantäre Gewebe, Mukositis, Peri-Implantitis
- Patient zuerst mit BacterX spülen lassen

02 DISCLOSE

ANFÄRBEN UND BIOFILM SICHTBAR MACHEN

- Zeigen Sie Ihrem Patienten den angefärbten Biofilm
- Die Farbe steuert die Biofilm-Entfernung
- Ohne Biofilm ist Zahnstein leichter erkennbar

03 MOTIVATE

INSTRUIEREN UND MOTIVIEREN

- Prävention ist wichtig!
- Lehren Sie geeignete Mundhygiene
- Empfehlen Sie Philips Sonicare und Interdentalbürsten, oder Philips AirFloss Ultra

04 AIRFLOW®

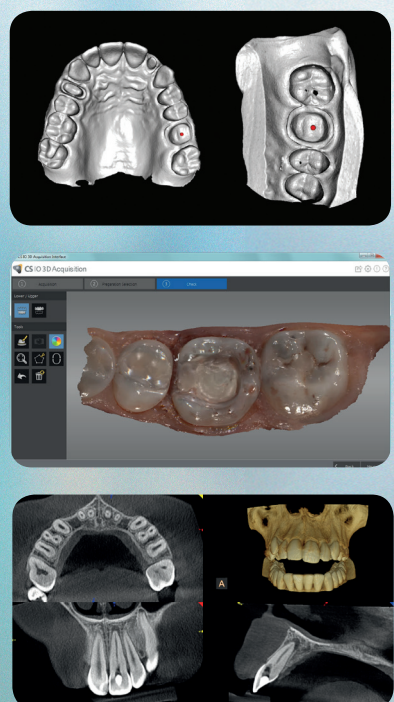
BIOFILM, VERFÄRBUNGEN UND JUNGEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- Natürliche Zähne, Restaurationen und Implantate
- Entfernen Sie supra- und subgingivalen Biofilm mit PLUS Pulver
- Entfernen Sie restliche Schmelzverfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver
- Entfernen Sie Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen

VIELE FIRMEN ENTWICKELN SCANNER

So haben wir
ihn gemacht:

- ▶ SCHNELL
- ▶ PRÄZISE
- ▶ EINFACH
- ▶ OFFEN



Digitale Abformung – und dann?

Wir haben unseren CS 3600 Scanner so konzipiert, dass quasi alle damit arbeiten können. Das offene System ermöglicht einen einfachen Datentransfer zwischen Praxis und Labor. Keine nachgelagerten Kosten oder Gebühren. Einfache Bedienung, eine schnelle Abformung – puderfrei und ohne festgelegten Prozedere – und eine Präzision die begeistert.

**Sie wollen mehr erfahren? Schreiben Sie uns:
deutschland@carestream.com
Fax: 0711-20707-333**

**IDS
2017**

Oder besuchen Sie
uns auf der IDS
am Stand T040-U049
in Halle 10.2

**DIGITALE ABFORMUNG
GEHT ÜBRIGENS AUCH
MIT UNSEREM DVT**

**Carestream Dental.
Für Sie. Ganz Einfach.**

Was Köln noch zu bieten hat ... *What else Cologne has to offer*



Die Rheinmetropole präsentiert sich während der IDS von ihrer besten Seite – und beweist einmal mehr kulinarische und kulturelle Spitzenklasse.

With its rich cultural and culinary scene, the Rhine city has something for everyone.

■ So spannend die International Dental-Schau auch ist – durchgängig hat sie in der Woche vom 20. bis zum 25. März leider nicht geöffnet. Die Abendstunden lassen sich dennoch versüßen, denn Köln bietet als bunte Kulturstadt vielfältige Möglichkeiten.

Ob musikalisch, literarisch oder historisch interessiert – Köln und seine Besonderheiten lassen sich angenehmer mit vollem Magen erkunden. Dabei wird jeder geschmackliche Wunsch bedient: Für Gourmets beispielsweise führt kaum ein Weg am 2-Sterne-Restaurant „Le Moissonier“ vorbei. Französische Küche in Verbindung mit internationalen Einflüssen sorgt für ein ganz besonderes kulinarisches Ereignis. Wer es lieber mediterran mag, dem bietet beispielsweise das griechische Restaurant „Plomari“ verschiedene kleine, variantenreiche Gerichte, sogenannte Mezedes. Nicht zuletzt hat auch die große Auswahl an exzellenten griechischen Weinen dieses Restaurant stadtbekannt gemacht. Für leichte internationale Küche sei das Funkhaus am Wallrafplatz in unmittelbarer Domnähe ans Herz gelegt. Hier können Gäste in historischem Ambiente den Tag unter anderem mit einem wohl gemixten Cocktail oder einer der Kaffeespezialitäten des Hauses ausklingen lassen.

Die kölnerische Kulinariklandschaft bliebe jedoch unvollständig, würde man nicht die zahlreichen Traditionsgaststätten der Stadt erwähnen: Da wäre unter anderem das „Bierhaus en d'r Salzgass“, das mit einer echten „Kölische Fooderkat“ und originalem Kölsch aufwartet. Beliebt bei Kölnern und Touristen gleichermaßen ist auch das „Weinhaus Vogel“. Täglich wird hier nicht nur gut bürgerliches Essen serviert, sondern auch das Lebensgefühl der Stadt spürbar.

Köln Tag und Nacht

Wahrzeichen der rheinischen Metropole ist zurecht der Kölner Dom: Das zweithöchste sakrale Gebäude Deutschlands wurde bereits 1996 zum UNESCO-Weltkulturerbe ernannt und zieht jährlich Scharen von Besuchern an. Doch nicht nur das architektonisch präsente Bauwerk ist einen Besuch wert – auch ein Ausflug zum Heinzelmännchenbrunnen, zum Rathaus oder zum Melaten-Friedhof lohnt sich. Letzterer erstreckt sich über 435.000 m² und

kann mit zahlreichen beeindruckenden Denkmälern und Grabstätten aufwarten. Um Köln einmal mit ganz anderen Augen zu sehen, sollte man sich auch die Nachtwächter-Fackeltour durch die Altstadt am 24. März nicht entgehen lassen. Hierbei wird die Stadtgeschichte anhand von Mythen und Legenden rund um die Gebäude und Straßen anschaulich erzählt. Weitere Stadtführungen, auch bei Tageslicht, führen an berühmte und weniger bekannte, doch nicht minder schöne Ecken der Domstadt.

ralstück „Terror“ von Ferdinand von Schirach im selben Theater ans Herz gelegt. Für experimentierfreudige Theatergänger zeigt die Alte Feuerwache vom 23. bis 26. März eine crossmediale Adaption des Science-Fiction-Romans „Die Möglichkeit einer Insel“ von Michel Houellebecq. Eine heitere Einlage wird am 23. März geboten: Gernot Hassknecht macht wieder einmal seinen Namen zum Programm und stellt mit „Jetzt wird's persönlich“ politische Satire vom Feinsten in Aussicht.

Novitäten und Evergreens

Die ganze Woche lang wird musikalisch ebenfalls einiges geboten: Gleich am Montagabend lädt beispielsweise der Star-Trompeter Till Brönner in die Kölner Philharmonie, wo er sein neues Album „The Good Life“ vorstellen wird. Ein besonderes Spektakel stellt das in diesen Tagen stattfindende „Kölner Fest für Alte Musik“ dar – unter dem vielversprechenden Motto „Greatest Hits“ werden hier Stücke erklingen, die die Welt schon früh bewegten. Im Rahmen des Festivals kann man beispielsweise am 22. März in der Trinitatiskirche Lutherkantaten von Johann Sebastian Bach hören. Besonderes Highlight ist auch die Darbietung der Oper „Die Zauberflöte“ von Wolfgang Amadeus Mozart:

In der Rolle des Papageno wird darin am Samstag, dem 25. März, Guido Horn zu sehen sein.

Wem alte Musik weniger zusagt, dem sei schließlich noch das Musical „BODYGUARD“ im Musical Dome ans Herz gelegt. Die Adaption des Kinohits wartet mit einer Bandbreite an berühmten Pop-Hits und einer glamourösen Inszenierung von Mittwoch bis Samstag auf.

Genießen Sie Ihren Aufenthalt zur IDS – auch nachdem sich die Tore der

**Discover the clinic
of your dreams!**



PLANMECA





Besuchen Sie uns!

IDS Köln

21.03. - 25.03.2017

Halle 10.1

Stand J-064

Minimalinvasive Prothesenstabilisierung

Beachten Sie unser Weiterbildungsprogramm!

Patientenzufriedenheit auf höchstem Niveau dank MDI von condent.

Mit einer von MDI Mini-Dental-Implantaten gestützten Prothese können Sie Ihren Patienten eine klinisch bewährte Lösung anbieten – vor allem jenen, die eine Behandlung bisher aus Angst oder Kostengründen abgelehnt haben! Die Implantate werden minimalinvasiv eingebracht und sind in der Regel sofort belastbar.

- Minimalinvasive Vorgehensweise und vergleichsweise simples Protokoll
- Ideale Ergänzung des implantologischen Behandlungsspektrums
- Millionenfach bewährtes System mit FDA-Zertifizierung für Langzeiteinsatz
- Hohe Wirtschaftlichkeit für die Zahnarztpraxis
- Flächendeckendes Vertriebsnetz und Unterstützung in der Praxis

Bestellen Sie jetzt Ihr kostenloses Informationspaket! Der kompetente Außendienst steht Ihnen bei Fragen gern in Ihrer Praxis zur Verfügung.

Profitieren Sie von aktuellen Studienergebnissen und dem umfangreichen Weiterbildungsprogramm.

MDI-Hotline: 0800 / 100 3 70 70

Kurstermine:

10.05.17 Stuttgart

20.05.17 München

21.06.17 Freiburg

23.09.17 Hamburg



MDI
www.original-mdi.de

by condent



© Jack Frog/Shutterstock.com



© Allard One/Shutterstock.com



© sallystap/Shutterstock.com



© MEYER_ORIGINALS



© Stefan Bernmann/Shutterstock.com

Koelnmesse geschlossen haben - in einer der lebendigsten, charmantesten und attraktivsten Städte Deutschlands. ▲

Once the International Dental Show closes each day at 18:00, there is plenty to do in the evenings, as Cologne is a city of culture with a myriad of activities and sights.

Culinary pleasures

The city has a restaurant for every taste. Lovers of haute cuisine, for example, would not want to miss the two Michelin star-awarded restaurant Le Moissonnier at Krefelder Straße 25, which serves excellent internationally influenced French cuisine. For those of you who prefer Mediterranean, Greek restaurant Plomari at Sülzgürtel 96 indulges with its delightful variety of mezedes—small hot and cold dishes of many different kinds. What makes this restaurant famous beyond the city borders, however, is its excellent list of Greek wines. For light meals, the Funkhaus on the Wallrafplatz near the cathedral is the place to go. In the historic surroundings of this stylish cafe, patrons can end the day with a freshly

mixed cocktail or one of its coffee specialities.

A review of Cologne's culinary offerings would not be complete without mentioning the numerous traditional restaurants, including the Bierhaus en d'r Salzgass at Salzgasse 5-7, which serves a Kölsche menu and speciality Kölsch beer. Frequented by locals and tourists alike is also the Weinhause Vogel at Eigelstein 74, where guests can enjoy excellent regional food and experience life in the city.

Cologne in the day and at night

Among the most famous of the city landmarks is the Cologne Cathedral, which is more than 700 years old. The second-tallest sacral building in Germany, it was declared a UNESCO World Heritage Site in 1996 and attracts flocks of visitors from around the world each year. Besides the impressive architectural cathedral, are the Heinzelmännchenbrunnen (Gnome fountain), the city hall and the Melaten cemetery, which spans more than 435,000 m² and has a number of impressive tombs and monuments.

The night walk in the Old Town on 24 March offers a different view of Cologne, bringing the city's history to life

through tales surrounding its many buildings and streets. Several other guided tours, held during the day too, take visitors to famous and less known, but fascinating, areas of the city.

Art and exhibitions

In 2017, Germany is celebrating the 150th anniversary of Käthe Kollwitz, one of the country's most famous graphic artists and painters. During the whole week of IDS, the Käthe Kollwitz Museum at Neumarkt 18-24 is showcasing several of her works in a special exhibition.

At the Cologne City Museum at Zeughausstraße 1, visitors can learn more about the history of the 1,000-year city. In a special exhibition about the Heumarkt, organised in collaboration with the Romano-Germanic Museum, the history of one of Cologne's largest squares is conveyed. Until 26 March, the Romano-Germanic Museum is also showing over 400 ancient and early medieval glass objects in the context of the time in which they were created.

Multifaceted theatre

IDS visitors will find more cultural offerings in Cologne's theatres. For lovers of the classics, for example, the Metropol Theater at Eifelstraße 33 will be present-

ing William Shakespeare's Twelfth Night, or What You Will on 23 March. On Friday, the Theater der Keller at Kleingedankstraße 6 brings Friedrich Dürrenmatt's crime novella The Pledge to life on stage.

For those who prefer something lighter, comedian Hans-Joachim Heist through his persona Gernot Hassknecht will give his unique take on current politics at the COMEDIA Theater at Vondelstraße 4-8. More venturesome types might be interested in the cross-media adaptation of Michel Houellebecq's science fiction novel The Possibility of an Island, which will be shown at the Alte Feuerwache on Melchiorstraße 3 throughout the week.

New and enduring

There are many concerts taking place during the week of IDS. On Monday evening, for example, trumpeter Till Brönner is performing his new album The Good Life at the Cologne Philharmonic Hall at Bischofsgartenstraße 1. Also being held during the week is the annual Fest für Alte Musik, this year titled "Greatest Hits", which showcases music that has been played for centuries. At the Trinity church at Filzengraben 6, visitors can experience the Lutheran canta-

tas by Johann Sebastian Bach. The highlight of the festival, however, will be The Magic Flute by Wolfgang Amadeus Mozart, performed at the Balloni halls at Ehrenfeldgürtel 88-92. The role of Papageno will be played by Guido Horn, who quickly rose to international fame by competing for Germany in the 1998 Eurovision Song Contest. Contemporary music lovers will enjoy the musical adaption of the film The Bodyguard, being shown at the Musical Dome, right next to the train station.

These suggestions cover only some of the options to ensure your stay in one of the most lively, attractive and charming of German cities is most enjoyable. ▲

AD

**Discover the clinic
of your dreams!**



PLANMeca

AD

ROOTS

SUMMIT

is coming to

BERLIN

28 June – 1 July 2018

Berlin, Germany

www.ROOTS-SUMMIT.com



Was Köln am Mittwoch noch alles zu bieten hat.

Some tips on enjoying your time off on Wednesday.

PhilharmonieLunch

– Beginn: 12.30 Uhr
Starting time: 12:30
– Adresse/Address:
Cologne Philharmonic Hall,
Bischofsgartenstraße 1
www.koelner-philharmonie.de
Wenn Sie Ihre Mittagspause mal ganz entspannt verbringen wollen, sollten sie die Proben des Gürzenich Orchesters Köln in Erwägung ziehen. Der PhilharmonieLunch in der Kölner Philharmonie, auf der linken Rheinseite gegenüber dem Hauptbahnhof, bietet eine halbe Stunde musikalische Highlights, die nur einen kleinen Einblick in das Können dieser talentierten Musiker bietet.
If you are looking for a relaxing lunch break, then viewing a rehearsal of the Gürzenich Orchestra is highly recommended. Held in the Cologne Philharmonic Hall across the Rhine River from the Köln Messe/Deutz train station, the orchestra's PhilharmonieLunch provides a free half-hour of enjoyment, just a glimpse of the skill of these talented musicians.

KölnTriangle

– Öffnungszeiten:
12.00 Uhr bis 20.00 Uhr
Opening hours: 12:00–20:00

– Adresse/Address: Ottoplatz 1
www.koelntriangle.de

Eines der neuesten Wahrzeichen der Kölner Skyline wurde 2005 eröffnet. Von der öffentlichen Besucherplattform in rund 100 Meter Höhe kann man über die gesamte Stadt blicken und sich an schönen Tagen an der rechtsrheinischen Stadtkulisse erfreuen. Wenn zwischendurch mal der Magen knurrt, bietet das KölnTriangle im Erdgeschoss auch ein ausgezeichnetes Mongolisches Barbecue Restaurant.
This landmark office building was completed in 2005 and is just over 100 m high. For a view of Cologne's skyline that is simply unlike any other, head up to the Panorama Observatory (public viewing deck) and marvel at this beautiful city. Should you feel hungry, the KölnTriangle also houses an excellent Mongolian barbecue restaurant on the ground floor.

Weitere Informationen zu Veranstaltungen in Köln während der IDS-Woche erhalten Sie unter der Hotline 0221 22130400 oder im KölnTourismus Service Center am Kardinal-Höffner-Platz gegenüber dem Kölner Dom.
For more information about sights and events in Cologne during IDS, please call +49 221 2213 0400 or visit the KölnTourismus Service Center at Kardinal Höfner Square opposite the Cologne Cathedral.

Besuchen Sie
uns auf der IDS!
Halle 11.2

Class II Solution™



1

Palodent® V3
Sectional Matrix System



2

Prime&Bond active™
Universal Adhesive



3

SDR®
Posterior Bulk Fill Flowable
Base



4

ceram.x®
Universal Nano-Ceramic
Restorative

Das Füllungskonzept für einen sicheren approximalen Randschluss

Hauptursache für das Versagen von Kompositfüllungen ist Sekundärkaries, und der Boden des approximalen Kastens ist dabei die empfindlichste Schnittstelle. Unsere „Class II Solution™“ bietet mit perfekt aufeinander abgestimmten innovativen Produkten eine Komplettlösung mit einzigartiger Adaptation zu jedem entscheidenden Schritt einer Klasse II Restauration – für eine sichere Randdichtigkeit auch am Kavitätenboden!

www.class-II-solution.de



Dentsply
Sirona
Restorative

Was man zur IDS wissen muss *Useful information*

Veranstalter

► Koelnmesse & Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie

Öffnungszeiten

► Täglich von 9.00-18.00 Uhr (Besucher)
Täglich von 8.00-19.00 Uhr (Aussteller)

Eintrittspreise

► Tageskarte: € 17,00
► 2-Tageskarte: € 21,50
► Dauerkarte: € 27,00
► Tageskarte Fachschüler/Sonderausweis für Kinder von 6-16 Jahren in Begleitung Erwachsener: € 8,50

Internet

Auf dem Messegelände ist kabelloses Internet kostenlos verfügbar. Der Name des Netzwerkes lautet #hot-

AD

Discover the clinic of your dreams!

PLANMECA

spot.koelnmesse (Registrierung vorgenötigt). Weitere Login-Daten können auch 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 in allen Copy-Shops erhältlich. Es können Zeitguthaben für eine Stunde (€ 8) bis hin zum gesamten Messezeitraum (€ 170) erworben werden.

Geld

Geldautomaten der Sparkasse Köln-Bonn befinden sich in den Eingängen Nord, Süd und Ost.

Presse und Medien

Die unabhängige, zweisprachige Messezeitung *today international* berichtet täglich in ihren Ausgaben vom Messegeschehen sowie über die neuesten Produktvorstellungen und Veranstaltungstipps für Köln. IDS-Nachrichten, Bildergalerien und Videos in deutscher Sprache sind auch rund um die Uhr unter www.zwp-online.info und dental-tribune.com abrufbar.

Wichtige Telefonnummern

► Polizei, Rettungsdienst und Feuerwehr: 112
► Ärztlicher Notdienst: 01805 044100
► Besucherhotline: 0180 677 3577

► Messewache Nord: 0221 821 2551
► Messewache Ost: 0221 821 2550

Organisers

► Koelnmesse & Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie, the commercial enterprise of the Association of German Dental Manufacturers (VDDI)

Exhibition opening hours

► Daily from 9:00 to 18:00 (Visitors)
► Daily from 8:00 to 19:00 (Exhibitors)

Admission

► 1-day ticket: € 17,00
► 2-day ticket: € 21,50
► Season ticket: € 27,00
► 1-day ticket for students/special ticket for children accompanied by adults: € 8,50

Internet

Wireless internet on the Koelnmesse fairground is available free of charge. Visitors can log-in by choosing the network #hotspot.koelnmesse. WiFi internet access is also offered 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. As a member of the European Union, Germany uses the euro as legal tender. The exchange rate is about € 0.94 to the US dollar (as at 10 February 2017). Credit card usage is still low compared with other European countries and limited to larger department stores, hotels, restaurants and petrol stations. MaestroCards, however, are accepted almost everywhere, with a few exceptions, like newspaper stands, bakeries and fast-food restaurants, which only accept cash. Banks are open from 8:30 to 16:30 on weekdays.

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 2017, 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.

Important numbers

► Police, Fire and Ambulance: 112
► Visitor hotline: +49 180 6773577
► Security office North: +49 221 8212551
► Security office East: +49 221 8212550

today

About the publisher

Editorial/Administrative Office
ARGE IDS TODAY GBR
Dental Tribune International GmbH
OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Germany

Phone +49 341 48474-302

Fax +49 341 48474-173

German ePaper-Issue
www.zwp-online.info

International ePaper-Issue
www.dental-tribune.com

Publisher
Torsten Oemus

Rep. DTI GmbH
Torsten Oemus

Rep. Oemus Media AG
Ingolf Döbbecke, Jürgen Isbauer, Lutz Hiller

Managing Editor
Daniel Zimmermann (V.i.S.d.P.)

Production Executive
Gernot Meyer

Production
Matthias Abicht

This newspaper appears during the 37th International Dental Show in Cologne, 22 March 2017.

The magazine and all articles and illustrations therein are protected by copyright. Any utilisation without prior consent from the editor or publisher is inadmissible and liable to prosecution. No responsibility shall be assumed for information published about associations, companies and commercial markets. General terms and conditions apply, legal venue is Leipzig, Germany.

MIXPAC™ Colibri

Makes it easy to be flexible.

IDS 2017 Visit us hall 3.2, B41



T-Mixer Colibri



Helix Colibri

up to 40% less material waste

360° rotatable and up to 180° bendable

MIXPAC™ makes your work easier.

World class made in Switzerland. The original mixing tips from Switzerland perfect the mixing, application and dispensing of multi-component materials. MIXPAC systems assure efficient working at highest quality standards. The rotating and bendable tip of the Colibri™ allows flexible, highly precise dispensing, even in difficult to access areas.

More information at: www.sulzer.com

SULZER

Sulzer Mixpac Ltd
Ruetistrasse 7
9469 Haag, Switzerland

P +41 81 772 20 00
F +41 81 772 20 01
mixpac@sulzer.com

No metal. No waxing. No casting. No kidding.

Introducing Ultaire™ AKP – the most innovative improvement to materials for removable partial dentures in 288 years.

Engineered to advance the digital workflow, Ultaire™ AKP gives patients a lightweight, comfortable, biocompatible alternative to metal. Let's accelerate dentistry, together.

www.solvaydental360.com

SOLVAY
DENTAL360™



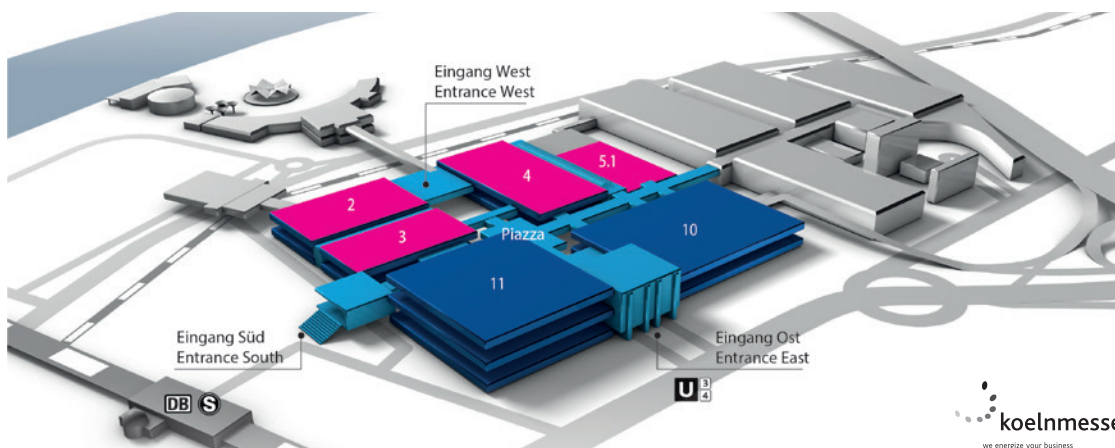
Ultaire™ AKP

HALL 2.2 A-019



SOLVAY

asking more from chemistry®



INNOVATIONSWELLE VON MÜLLER-OMICRON WAVE OF INNOVATIONS FROM MÜLLER-OMICRON

■ Eine Welle von Innovationen erwartet die Besucher auf dem IDS-Messestand der Firma Müller-Omicron. So wurde das Desinfektionsprogramm komplett überarbeitet und mit einer neuen vollviruziden Produktgruppe ergänzt, die den aktuellen Anforderungen in der Zahnarztpraxis gerecht wird.

Einsatzmöglichkeiten bietet. Auf diesen Schritt in Richtung 3-D-Printtechnologie werden viele weitere folgen, verspricht Marketingleiter Jens Günther.

Fachkompetente Beratung, Live-Demo und Muster erwarten den Besucher bei Müller-Omicron am Stand in Halle 4.2. □

waves of innovations

Die scanbare Abformsilikonlinie, Aqium 3D, wurde in Teilbereichen entscheidend verbessert und mit Aqium 3D Putty Standard für eine noch größere Anwendungsbreite des Sortimentes gezielt erweitert.

Ganz neu im Produktpotfolio des Unternehmens ist der lichthärtende Modellierkunststoff LC-model gel, der dem Zahntechniker erhöhten Arbeitskomfort und vielfältige

■ Visitors to the Müller-Omicron stand at IDS can look forward to plenty of innovations. The company's portfolio of disinfectants, for example, has been completely revamped and now includes a new viricidal product group developed to meet more stringent requirements in dental practice.

Some of the features of the scanable impression silicone line Aqium 3D have been considerably improved.

Furthermore, the product group has been strategically extended with Aqium 3D PUTTY STANDARD for a wider range of applications.

The light-curing modelling resin LC-model gel is a new addition to Müller's product portfolio and enhances convenience for dental technicians at their workplace. According to the company, it can be used for a wide range of applications.

"While this is just the first step towards 3-D printing technology, there are many more to follow," commented Jens

Günther, Marketing Manager at Müller-Omicron.

At the booth of the company in hall 4.2, visitors will find professional consultation, live demonstrations and samples. □

**Müller-Omicron,
Germany**
www.mueller-omicron.de
Hall 4.2 Booth J090

AD

Oral-B
GENIUS
LIVE AUF
DER IDS 2017
ERLEBEN.

Besuchen Sie uns auf der IDS und überzeugen Sie sich selbst von unserer umfassenden Produktwelt für bestmögliche Prophylaxe und Compliance. Innovative Technologien anschaulich demonstriert von unseren Experten – auf dem Messestand von morgen.



NEOSS – SCIENCE AND SIMPLICITY NEOSS – SCIENCE AND SIMPLICITY

■ Die Firma Neoss wurde im Jahr 2000 von Prof. Dr. Neil Meredith und Fredrik Engman in Großbritannien gegründet und entwickelt seitdem hochinnovative Implantatlösungen. Durch eine langfristige Entwicklung, die sich auf die tägliche Arbeit der Praktiker in der Zahnmedizin konzentriert, verfügt das Unternehmen heute nach eigenen Angaben über eines der rationalsten und flexibelsten Systeme mit einzigartigen Eigenschaften und Vorteilen. So bietet das Neoss Implant System vereinfachte Vorgehensweisen in nahezu allen Behandlungsprotokollen.

Die Implantate stehen als Parallel- und wurzelförmiges Implantat in 6 Durchmessern und in Längen von 7 bis 17 mm zur Verfügung und sind für alle Knochenqualitäten geeignet. Aufgrund der TCF-Geometrie hat das Implantat sowohl Gewinde schneidend als auch Gewinde formende Eigenschaften. Da-

cusing on the daily work of the dental practitioners, the company says to has created one of the most rationalised and flexible systems on the market that offers unique features and benefits.



The implants are currently available as straight and tapered implants as well as with 6 diameters and lengths of 7 to 17 mm. All implants are suitable for all osseous qualities.

Owing to their TCF-geometry, they have both thread sharp (biting) and threads constituent qualities (properties). The "ultra-clean" surface of the Neoss implant is the result of a unique manufacturing and cleaning process that has several stages. Its high wettability is a pre-condition to successful osseointegration.

According to the company, the Neoss Implant system has been designed to be intelligently simple while offering unlimited prosthetic choices. With the single platform concept, single screwdriver and procedure friendly impression copings, restoration is simplified and unambiguous communication between all members of the dental team can be achieved. In addition, the Neoss system gives clinicians prosthetic freedom to work with cemented or screw retained solutions in titanium, gold, or zirconia offering your patients the best possible solution.

Neoss abgewinkelte Schraubenkanäle für die individuelle Prothetik eröffnet die Freiheit, die Schraubenzugangskanäle bis zu einem Winkel von 25° und gleichzeitiger Rotationsfreiheit von 360° zu gestalten. Diese Lösung verbessert sowohl die Handhabung als auch die Ästhetik durch die Möglichkeit, die Schraubenzugangskanäle in den anterioren und posterioren Bereich zu legen, bei gleichzeitig geringer Durchmesser des Schraubenzugangskanals. Die Gestaltung der Schraubenverbindung stellt dabei sicher, dass in einem Winkel von bis zu 25° das erforderliche Drehmoment von 32 Ncm sicher erreicht wird. □

■

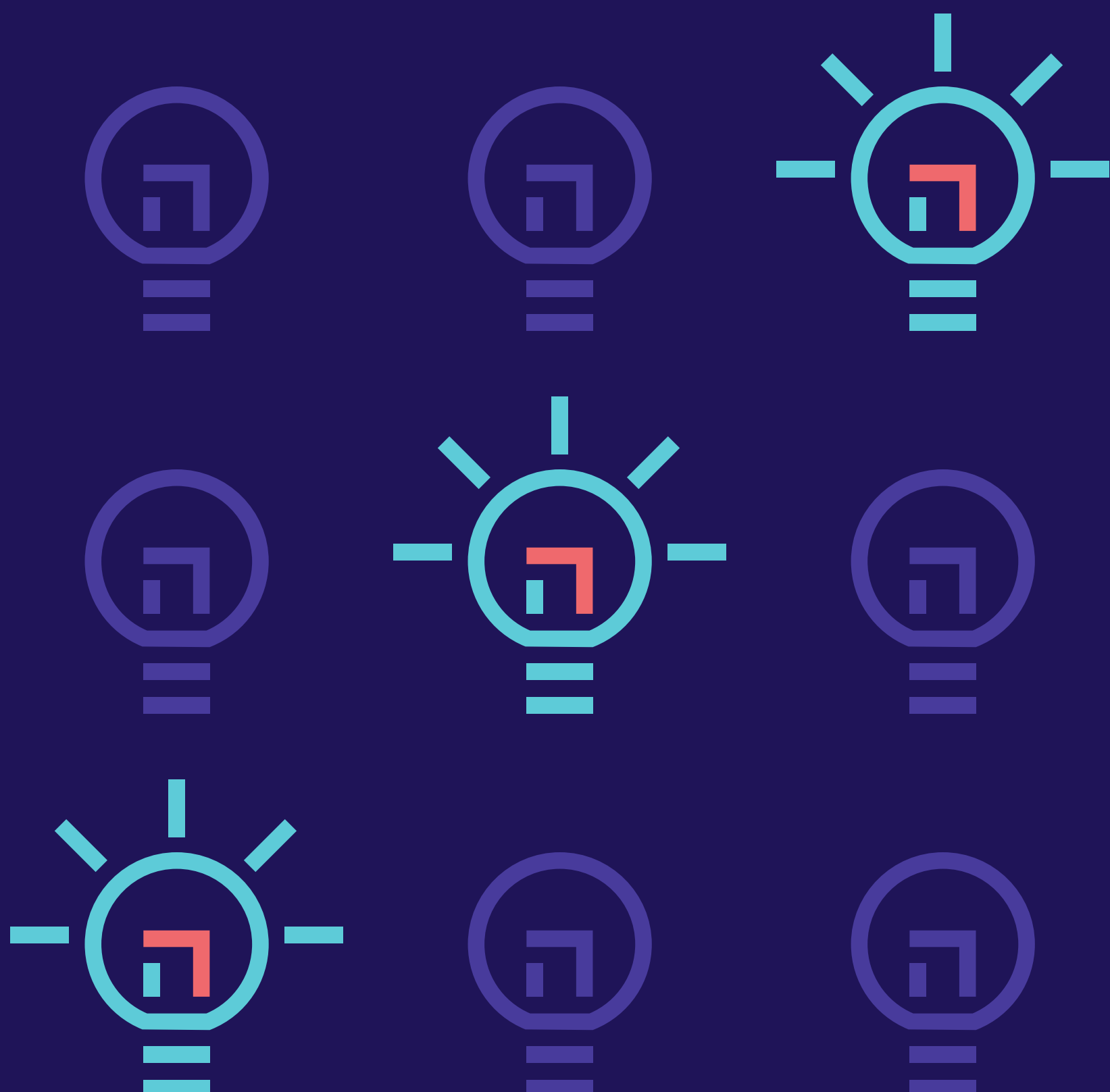
Founded by Prof. Neil Meredith and Fredrik Engman in the UK, Neoss has been developing highly innovative dental implant solutions since the early 2000s. Through long-term development that has been fo-

NEOSS, UK

www.neoss.com

Hall 4.2 Booth K090

Gemeinsam Zukunft schaffen.



Co-Evolution jetzt live erleben:
Halle 11.1, D060

 **Health**^{AG}

DESIGNS FOR VISION SETZT AUF WIRELESS WIRELESS ILLUMINATION WITH DESIGNS FOR VISION

■ Designs for Vision setzt mit der Einführung des LED DayLite WireLess Mini-Scheinwerfers die Entwicklung des elektrooptischen Designs fort. International zum ersten Mal auf der IDS erhältlich, ermöglicht die drahtlose Gestaltung vollständige Bewegungsfreiheit. Der Scheinwerfer kann an jeder Lupen- oder Brillenfassung angebracht werden. Die Firma bietet fünf zusätzliche LED-Scheinwerfer-Designs für die individuellen Bedürfnisse des einzelnen Zahnarztes an.

Seit über 50 Jahren ist Designs for Vision als Hersteller von kundenspezifischen Präzisionsoptiken für Chirurgen in internationalen Märkten tätig. Inzwischen hat sich das Unternehmen auf das Gebiet der Zahnmedizin ausgeweitet. Derzeit ist es Marktführer bei Zahnärzten in den USA und wächst in vielen internationalen Märkten. Ab 2017 werden die Designs for Vision-Lupen und LED-Scheinwerfer Zahnärzten in Deutschland über einen lokalen Händler vertrieben.

Designs for Vision war das erste Unternehmen, das TTL chirurgische Lupen zum Vergrößern und Verbessern der Sehschärfe des Arbeitsfeldes entwickelte. Die Lupen werden aus den hochwertigsten Objektiven hergestellt, um eine echte Vergrößerung und die größte Lichtdurchlässigkeit zu gewährleisten. Jedes Paar von Lupen ist auf die interpupilläre Distanz des Arztes, Brillen, Rezept und Arbeitsabstand personalisiert. Benutzerdefinierte Einstellung des Arbeitsabstandes ermöglicht es jedem Arzt, eine richtige ergonomische Position ohne Kompromisse im Komfort zu erreichen.

Das traditionelle Design der Lupen wurde vor Kurzem mit dem Zusatz der Micro Series 2.5x und 3.5x EF Lupen revolutioniert. Diese Lupen bieten ein geringes Gewicht mit maximaler Vergrößerung des Sehvermögen. Designs for Vision aktualisiert ständig seine Frame-Auswahl und bietet sowohl traditionelle Designs, wie die Yeoman, und Sport-

Designs, als auch Nike Skylon und Nike Run. ◀

■ *Designs for Vision continues to innovate in electro-optical design with the introduction of the LED DayLite WireLess Mini headlight. Available for the first time internationally at IDS, this wireless design allows complete freedom of movement. According to the company, the headlight can be attached to any loupes or eyeglass frame. Designs for Vision offers five additional LED headlight designs to suit the needs of each doctor.*

For over 50 years, Designs for Vision has been custom manufacturing precision optical devices for surgeons worldwide. The company also expanded into the dental field and is a market leader with dentists and dental students in the US and continues to grow internationally. Beginning in 2017, Designs for Vision loupes and LED headlights will be available to German dentists through a local distributor.



Designs for Vision was the first to create TTL surgical loupes to magnify and enhance visual acuity of the working field. The loupes are made from the highest quality lenses to ensure true magnification and the greatest light transmission. Each pair of loupes is individualised according to the doctor's interpupillary distance, eyeglass prescription, and working distance. Custom setting the working distance allows each doctor to achieve proper ergonomic position and without any compromise in comfort.

The traditional loupes design was revolutionised recently with the addition

of the Micro Series 2.5x and 3.5x EF loupes. These loupes offer light weight magnification with maximum peripheral vision. Designs for Vision is continually updating frame choices and offers both traditional designs, such as the Yeoman, and sport designs, such as Nike Skylon and Nike Run. ◀

Designs for Vision, USA
www.designsforvision.com

Hall 2.2 Booth D041

AD



Visit our booth at **IDS 2017**
L058/M059

- **Live** Technical Demonstrations
- **New** Finishing & Polishing Products

Looking to become a Valplast Distributor?
Now Recruiting Dealers Worldwide

info@valplast.com
www.valplast.com

Johannes I Weithas | Valplast
dental-kunststoffe • zähne

© Copyright Valplast International Corp. 2017

TREATMENT REVOLUTION WITH B+ IMPLANT

■ MIS is officially launching its latest improvement in implant engineering at the International Dental Show in Cologne. The B+ is a monolayer consisting of multi-phosphonate molecules that was designed to integrate into the surface chemistry of the titanium dioxide of the implant, while, at the same time, creating a layer that perfectly integrates with existing and newly forming bone.

Dr Björn-Owe Aronsson, Chairman of the Board at Nano Bridging Molecules (NBM) in Switzerland, and his team developed this unique surface that according to a number of case studies has proven very efficient in maintaining bone level over time. This feature is particularly beneficial for patients with compromised bone healing and poor blood supply. The specific bone-bonding properties of the surface have proven to produce greater fixation of the implant in the early stages post placement, as well as greater stability in later stages.

"Titanium is used as implant material owing to its inertness and good acceptance by the human body. Over the years, however, a demand for faster and more predictable integration with the bone has been driving research around the importance of the surface structural and chemical properties," Aronsson explained.

B+ phosphonates have a very high affinity to the titanium dioxide, which establishes a true covalent chemical bond. The unique properties of this layer also make it extremely hydrophilic, which facilitates the coloni-



sation of cells on the surface in a natural way. Research has even shown that blood vessels grow directly into the surface of the implant, which is unaffected by the oral environment and has been proven very stable in different pH levels.

"With the initial results from testing of the B+ surface it was discovered that for the first time specific bio-chemical bonding can be obtained already at the very early healing phase after implantation," Aronsson said.

Very excited about these discoveries, MIS immediately saw the potential for a major breakthrough. Aronsson and his team searched for the right company to partner and were equally enthusiastic about embarking onto the commercialisation phase with a company who was able to provide them with fast implementation and a strong position in the market to take their product forward. Currently, MIS has launched a user experience project, which includes 250 doctors from around the globe who each will be using 10 of the B+ treated implants and report their findings afterwards. Results of studies conducted by Aronsson and his team were extremely promising and both partners are exploring future applications for this advancement. ◀

MIS-IMPLANTS,
Israel
www.mis-implants.com

Hall 4.1
Booth B030-D039

Come and win!
Hall 10.2
Booth T20 / U29

Sanavis Group

We innovate for your success

Bereits im Jahr 2011 haben sich SciCan, MICRO-MEGA und SycoTec, drei der weltweit führenden Spezialisten für Hygiene, Endodontie und Hightech-Antriebe, zur international agierenden Sanavis Group zusammen geschlossen. Gemeinsam bieten wir Ihnen seither ein komplettes Spektrum an innovativen Lösungen für Ihren Praxiserfolg.

Besuchen Sie uns, entdecken Sie unsere neuen Highlights und nehmen Sie an unserem Gewinnspiel teil.
Halle 10.2 Stand T20 / U29

Since 2011 the Sanavis Group unites three of the worldwide leading specialists in infection-control, endodontics and high-tech drives: SciCan, MICRO-MEGA and SycoTec. Together we offer innovative solutions for your office's success.

Come and discover our new highlights and enter our prize draw.
Hall 10.2 Booth T20 / U29



NEW

2Shape

2-Feilen-System
Two files to shape

SALUS™

Steril-Container
Sterility Maintenance Container



HYDRIM® C61wd G4

Thermodesinfektor
Washer-Disinfecter

SciCan
Your Infection Control Specialist™

MICRO MEGA
Your Endo Specialist™

SycoTec
Your Precision and Drives Specialist



Sanavis Group

MUST-HAVES FÜR DIE PRAXIS MUST HAVES FOR DENTAL PRACTICES

■ Über welche Must-have's sollte eine moderne Praxis verfügen? Laut Champions Implants sind das vor allem das autologe KEM aus extrahierten Zähnen chair-side mit dem Champions Smart Grinder, die minimalinvasiven Implantationsmethoden MIMI-Flapless I bis V, die Sofort-Implantation sowie das „elastische“ Zirkonimplant Champion (R)Evolution White.

Das Champions (R)Evolution White-Implant aus dem patentierten zäh-elastischen pZircono steht für eine neue Generation von Keramikimplantaten, die eine langlebige, metallfreie und biokompatible Alternative zu den gängigen Implantat-systemen darstellen. Im Gegensatz zu den bisherigen Yttriumoxid-stabilisierten Keramiken besteht das (R) Evolution White-Implantat aus mit Plättchen aus seltenen Erden angereichertem pZircono-Material. Dieses weist gegenüber den Yttrium-oxid-stabilisierten Keramiken eine sehr hohe Bruchzähigkeit auf und sorgt für ein widerstandsfähiges und langlebiges Resultat.

Kennzeichen vieler Zirkonimplantate waren bisher vor allem ihre hydrothermale Instabilität, erhöhte Frakturgefahr, mangelnde Fähigkeit zur Osseointegration durch nicht optimal angeraute und kaum hydrophile Oberflächen. Auch der hohe Preis war Behandlern oftmals ein Dorn im Auge. Nach intensiver Forschungs- und Entwicklungsarbeit überwindet Champions-Implants diese Nachteile mit dem (R)Evolution White-Implantat. Aufgrund der erhöhten Elastizität hält das Implantat einer starken Wechselbelastung stand und ermöglicht damit eine verbesserte Osseointegration, und das zu einem marktge-

rechten Preis. Da das (R)Evolution White-Implantat in seinem Aufbau dem bewährten Champions (R)Evolution Titanimplantat entspricht, kann der Anwender auch weiterhin das umfassende (R)Evolution-Zubehör in der täglichen Praxis nutzen. ▲

■ Which products and processes should a state-of-the-art dental practice have? If you want to believe Champions Implants, these are the Smart Grinder for manufacturing autologous bone graft from extracted teeth, the minimally invasive implantation method MIMI-Flapless, immediate implantation as well as the “elastic” zircon implant Champion (R)Evolution White.

The Champions (R)Evolution White implant made from the solid, elastic (patented) pZircono stands for the new generation of ceramic implants and a durable, metal-free, and biocompatible alternative to commonly used implant systems. Unlike the previous yttrium oxide-stabilised ceramics, the (R)Evolution White implant is made from pZircono material with platelets enriched with rare earth elements. Compared to the yttrium oxide-stabilised ceramics, the pZircono material is more



fracture-resistant, and better long-term results can be achieved.

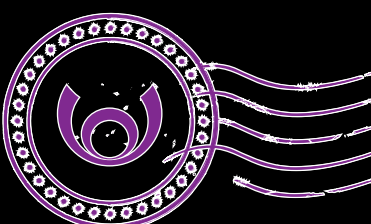
So far, drawbacks of many zircon implants have been hydrothermal instability, a higher risk of fracture, as well as poor osseointegration owing to surfaces not been hydrophilic and roughened enough. A relatively high price has also been an issue for many clinicians. Following extensive research and development, Champions-Implants said to have overcome these drawbacks with the (R)Evolution White implant. Owing to its higher elasticity, the implant is resistant to alternating loading and allows for improved osseointegration. This makes it more cost-effectively. Since the assembly of the (R)Evolution White-implant corresponds to the established titanium Champions (R)Evolution implant, the customer can still use the wide range of the (R)Evolution accessories in the routine dental care in the dental office. ▲

**Champions-Implants,
Germany**
www.champions-implants.com
Hall 4.1 Booth B071

AD

One family

BY WOSON STEAM STERILIZER



To be Released in IDS
Booth: HALL 3.1 L-078



INTRAORAL-SCANNER SPARK INTRAORAL SCANNER SPARK

■ Das französische Start-up Unternehmen Innixim entwickelt zukunftsweisende dentale Bildgebungsverfahren. Dabei hat es sich die Firma zum Ziel gemacht, ein effizientes Verfahren für Zahnmediziner mit einer für Patienten angenehmen Behandlung zu verbinden. Aus dieser Philosophie entstand schließlich der Intraoral-Scanner Spark, der jetzt zum ersten Mal auf der IDS zu sehen ist.

„Wie Sensoren auch ist der Scanner im Handumdrehen einsatzfähig, allerdings erleichtern die flexiblen Speicherfolien in unterschiedlichen Größen das Ver-

■ The French start-up Innixim combines fifty years of know-how with innovation. Founded by industry experts, such as SOPRO founder and former ACTEON Imaging CEO Pierre Montillot, and a new generation of the extraordinary engineers, the company has taken radical steps to design the future of dental imaging that offers dentists efficient tools and provides better comfort for patients. The result of this philosophy was Spark, the first personal intra-scanner, which will be on display at IDS in Cologne.

“Spark is a device at hand, ready to be used in a glimpse like



spark

fahren für den Patienten erheblich. Dieser hat ab sofort kein unangenehmes, sperriges Gerät mehr im Mund und natürlich auch keine Metallschiene“, erklärt CEO Matthieu Metz.

Innixim vereint die Vorteile der beiden aktuell existierenden Methoden in einem System. Dank der patentierten Line-Stream-Scanning-Technologie (LSS) gelang es dem Unternehmen auch, eine Lösung für die Probleme bisheriger Scanner zu finden. In Zusammenarbeit mit Ingenieuren optimierte das Unternehmen sowohl Größe, Strahlenbelastung, Bildqualität als auch Geschwindigkeit des Scanners. So können Zahnärzte den Spark aufgrund seiner kompakten Größe (12 x 18 x 6 cm) direkt neben dem Behandlungsstuhl positionieren. Die Strahlendosis nach Angaben des Herstellers ausgesprochen gering. Bei Verwendung der von Innixim entwickelten speziellen HD-Speicherfolien liegt diese bei lediglich 80 mSv, so das Unternehmen. Spark benötigt darüber hinaus nur drei Sekunden für das Scannen einer Speicherfolie bei gleichzeitig hervorragender Bildqualität mit einer Auflösung von 35 lp/mm.

Metz zufolge werden Zahnärzte die Leistung und Effektivität von Spark zu schätzen wissen, ebenso wie Patienten die angenehmere Handhabung. Der Scanner ist weltweit über das firmeneigene Händlernetz zu erhalten. ▲

the sensors but using different sizes of flexible imaging plates, thus offering the most comfortable solution for the patient. That means no more big, rigid, bulky and painful devices in the mouth, and of course, no more wires,” explained CEO Matthieu Metz.

Innixim has combined the benefits of both technologies and was able to get rid of both their weaknesses. To achieve this performance, the company used patented Line Stream Scanning (LSS) technology which avoids all problems related to common scanners. With dimensions of only 11.5 x 18 x 5.5 cm, Spark is very small so that dentists can keep it close to their chair and do not have to share it anymore. By far the fastest unit on the market, according to the company, it scans an imaging plate in only 3 seconds. Moreover, Spark only requires dose exposures as low as 80 ms when using the company’s special HD imaging plates. At the same time, it features an outstanding picture quality with a 35 lp/mm resolution.

With Spark, dentists will get the performances and effectiveness of a sensor and patients will appreciate the enhanced comfort, Metz said. The scanner is available worldwide through the company’s dealer network. ▲

Innixim, France
www.innixim.com
Hall 2.2 Booth C041

NEUES VON CENDRES+MÉTAUX, CM MEDTECH CENDRES+MÉTAUX, CM MEDTECH NOVELTIES

■ Cendres+Métaux verfügt über ein breites Know-how im Fräsen und in der CAD/CAM-Technologie und bietet seit Jahren digital hergestellten Zahnersatz an. Spezialisiert ist das Schweizer Traditionunternehmen auf gefräste Suprastrukturen auf Implantaten aus Titan, Cr-Co und Pekkton. Auf der IDS 2017 wird nun die Materialvariante Edelmetall eingeführt. Einzigartig daran ist laut der Firma, dass der aus Edelmetall gefräste Zahnersatz mit den gängigsten Schnittstellen versehen ist und somit auch auf Implantate indiziert ist.

Als weitere Neuheit wird das Hex Scan-System vorgestellt, welches durch die Standardisierung der Arbeitsprozesse neue Maßstäbe in der Verbindung vom Prothesenzahn zum Gerüst setzen soll. Die Hex-Form bietet zahlreiche Vorteile wie eine Antirotation mit sicherem, frikativen Sitz der Zähne. Während abgerundete Kanten den Stress auf den Prothesenzahn reduzieren, ermöglichen die parallelen Wände einen sicheren und dauerhaften Sitz des Zahnes auf

dem Prothesengerüst bei geringer Bauhöhe. Wie es funktioniert, kann unter anderem auf dem YouTube Kanal des Unternehmens live miterlebt werden.



Cendres+Métaux produziert seit über 130 Jahren Produkte für die Zahnmedizin und Medizintechnik. Weltweit bekannt wurde der Name durch die Herstellung und den Vertrieb von Konstruktionselementen, unter anderem der Marke Dalbo und Dolder. Im Jahr 2015 wurde die moderne Implantatverankerung CM

LOC laut den Angaben der Firma mit einem äußerst positiven Kundenfeedback eingeführt. Neben seiner mikromechanischen Kernkompetenz hat sich das Unternehmen inzwischen auch im Bereich der Hochleistungspolymer etabliert. So ist Pekkton inzwischen ein klinisch anerkanntes Material für definitive ästhetische Restaurierungen, speziell auch auf Implantaten. Vom amerikanischen Magazin *Inside Dental Technology* wurde es im letzten Jahr zum „bahnbrechenden“ Produkt gewählt. ◀

■ Cendres+Métaux has extensive know-how in milling and CAD/CAM technologies and has been offering digitally fabricated dentures for many years. The Swiss traditional company is specialised in milled superstructures on implants made of titanium, Cr-Co and Pekkton, in particular. Now at IDS 2017, a new precious metal material variant will be introduced to the line. What makes it unique, according to the company, is



that the milled precious metal denture features the most common interfaces and is therefore also indicated on implants.

Another innovation to be launched at the show is the HexScan system, which is supposed to set new benchmarks in the connection of the prosthetic tooth to the framework by standardising the work processes. The hex shape offers several advantages including an antirotation with a secure, fricative fit of the teeth. While rounded edges reduce the burden on the prosthetic tooth, parallel walls provide a secure and permanent fit of the tooth to the prosthetic framework owing to the low design height. A live demonstration explaining the process can be watched on the company's YouTube channel. ◀

For over 130 years, Cendres+Métaux has been manufacturing products for dentistry and medical engineering. It has made a name for itself worldwide for its attachments manufactured and distributed under the brands Dalbo and Dolder. In 2015, the state-of-the-art implant anchor CM LOC was launched and received extremely positive feedback from customers, the company said. In addition to its core competences in micromechanics, the company has also established itself in the field of high performance polymers. Pekkton, which was voted as one of the "game changing" products of 2016 by the American journal *Inside Dental Technology* (IDT), has become an established clinical material for definitive aesthetic restorations, particularly on implants. ◀

**Cendres+Métaux,
Switzerland**
www.cmsa.ch

Hall 4.1 Booth B020

A SOLUTION FOR THE DENTAL DISEASE OF THE 21ST CENTURY

■ LiteTouch & Picasso lasers from Light Instruments were designed as a versatile, powerful tool for a wide spectrum of minimally invasive micro-dentistry applications. Thousands of cases worldwide have confirmed the precision and efficiency of both lasers which according to the company improve treatment results and increase patient satisfaction.

Owing to their excellent hemostatic capability, the Picasso line diode lasers allow precise and fast soft tissue surgery, while the LiteTouch Er:YAG dental laser system offers precise ablative and sub-abla-

tion has become the main challenge for periodontologists worldwide.

Although the causes of peri-implantitis vary and are often inter-linked, primary treatment should include removal of deposits, calculus and granulation tissue, but most importantly the bacteria that contaminate the implant surface and the surrounding tissue. While current treatment concepts manage to remove the granulation tissue and other infected deposits, they often do not fully decontaminate the treated area and implants without harming the implant surface.

Light Instruments's new dental laser technology emerged as an alternative therapy for fighting different oral pathogens causing peri-implantitis. It comes with several benefits. For example, the ablation of the granulation tissue can be performed without causing any damage to the implant surface and the adjacent tissues in areas difficult to reach by conventional tools. The decontamination of the implant surface can also be performed without causing any thermal side effects to the tissue and the surrounding bone.

Precise and selective, bone surgery with the LiteTouch is performed in a very minimally invasive way that maintains tissue integrity and vascularisation. Owing to the biostimulation effect of the lasers, dentists will be further able to increase the success rate of tissue regeneration success rate. ◀

**Light Instruments,
Israel**

www.synerondental.com

**Hall 4.2
Booth N048-N058**



tive capabilities on both soft and hard tissues, in addition to having bactericidal effects.

The number of placed dental implants is growing each year and with it the number of biological complications. Among these, peri-implantitis is considered the most common cause of implant loss after osseointegration. Microorganisms residing on the surfaces of implants and their prosthetic components are considered to be the primary etiologic factor for the disease. Thus the efforts to save the implants by achieving a complete implant surface disinfection

© MIS Implants Technologies Ltd. All rights reserved.

WE CAN
MAKE IT SIMPLE
FOR YOU!

ASK US HOW

Hall 4.1, Aisle B-030/D-039

SIMPLE

A FREE INVESTMENT IN THE FUTURE WITH WORLD OF 3SHAPE

■ Benjamin Franklin once said, "An investment in knowledge pays the best interest." 3Shape fully agrees. That is why the Danish industry leader has put together an extensive and informative lecture series at their booth in hall 4.2. at IDS. At World of 3Shape visitors will meet and hear from industry leaders like Christian Coachman, Lee Culp, Jonathan L. Ferencz, Shin Jun Hyouk,

dentistry. Learning to apply it effectively can make a world of difference to your laboratory and dental practice. Therefore, visitors should not miss this unique opportunity to learn from the best in the business. Presentations will cover everything from guided surgery, 3-D printing and smile design to monolithic ceramics, same day dentistry CBCT scanning, anterior restorations with CAD/CAM



Alan Jurim, Paulo Kano, Stefano Negri, Loren Stumpf, Livio Yoshinaga, among other. They all will provide focused presentations to help professionals gain the same insight and technique that made them leaders in their respective fields and pioneers in digital dentistry. Tips and tricks to make practice workflows more time and cost efficient will also be presented.

There is clearly no doubt that digital technology is revolutionising

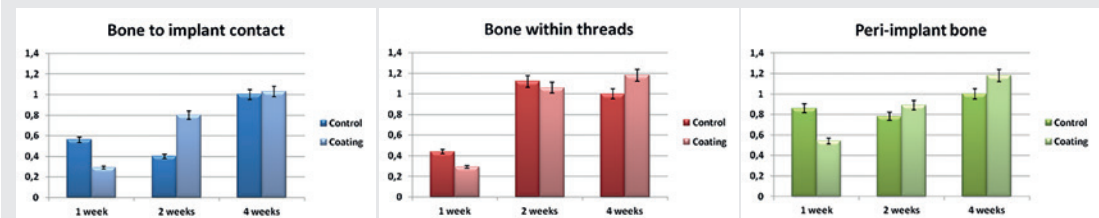
and many more. Lectures take place at every hour on every day during IDS. The best part is, however, that right after being inspired by one of the lectures, visitors can try out what they learned on one of 3Shape's many demo work stations. □

3Shape, Denmark

www.3shape.com

Hall 4.2
Booth L090-N091

ANTIBACTERIAL COATINGS FOR PREVENTING PERI-IMPLANTITIS



Obtained histomorphometric parameters for doped coating and titanium control.

■ Implants have become a highly successful treatment for the loss of teeth. Despite high success rates, however, failures still do occur owing to poor osseointegration and infection. Late dental implant infection generally occurs after more than 1 year of placement and is termed plaque-induced peri-implantitis.¹

Unfortunately, infection after surgeries in cases where peri-implantitis has been diagnosed often reappears. It remains a challenge to find an efficient procedure to eradicate the bacteria surrounding the implant. In a study conducted by researchers from the University of the Basque Country in Spain, the coating of an implant with a material able to release an antimicrobial agent for a long time in an effective dose was examined. The main goal was the development of an antibacterial hybrid sol-gel coating that could be applied to the infected implant in the dental practice. The film must be created in the patient's mouth, therefore the whole sol-gel process must be done in a short period of time (10 minutes)

and at room temperature. Furthermore, this new material must start to release the antimicrobial agent rapidly.

In the study, coatings were synthesised by the acid catalysis sol-gel method from a specific mixture of different alkoxy silane precursors. This formulation was functionalised with a well-known antimicrobial molecule during the synthesis. The selection of the bactericide took into account the high efficiency in the prevention and elimination of bacterial infections together with a low cytotoxicity.

Tests were performed to determine the chemical characterisation, the adhesion measurement, the biological evaluation, the concentration of released drug as well as the bactericidal efficacy. A transparent, homogeneous and uniform coating through which antimicrobial agents could be effectively immobilised was confirmed from the chemical and morphological characterization. Moreover, the molecules inclusion was made without altering the material chemistry.

Not one of the developed materials presented cytotoxic behaviour, since all of them induced cell viability higher than 70% as compared to control. The semi-quantitative analysis of foreign body reaction showed similar values for coatings and titanium control implants, which were all classified as slightly irritant materials.

Comparing the behaviour of coating and control, the researchers found that both materials showed similar behaviour of inducing osseointegration. In addition, all these results combined suggested that the osteoinduction ability of coatings prevails over titanium osteoconduction ability. The study has shown therefore that the new doped silica sol-gel coatings provide an environment with antibacterial capacity to prevent and eliminate peri-implantitis when used in the dental practice. □

GMI - Ilerimplant, Spain
www.ilerimplant.com

Hall 2.1
Booth E020-F021

DENTAL-MISCHER MIT BIEGBARER KANÜLE INNOVATIVE MIXING TIP WITH BENDABLE CANNULA

■ Der T-Mixer Colibri mit integrierter, um 360° drehbarer und biegbare Kanüle zum Mischen und punktgenauen Applizieren von teuren Mehrkomponenten-Dentalmaterialien wurde speziell für Präzisionsabformungen, Wurzelkanalapplikationen und das Zementieren entwickelt. Der Zahnarzt erhält damit von Sulzer Mixpac eine Mischkanüle, welche selbst an schwer erreichbaren Stellen ein ergonomisches und hoch professionelles Arbeiten ermöglicht, ohne das Arbeitsumfeld verändern zu müssen.

„Der sparsame T-Mixer Colibri ist eine ausgeklügelte Kombination unserer bewährtesten Produkte. Er übernimmt die Geometrie des zuverlässigen T-Mixers und verbindet sie mit den Vorteilen unserer biegbaren Colibri-Applikationskanüle“, erklärt Martina Strasser, Global Head Sales von Sulzer Mixpac. „Die biegbare, sanft abgerundete medizinische Edelstahlkanüle garantiert dank ihres konstanten Innendurchmessers, dass selbst in gebogenem Zustand ein homogenes, konstant ausgetragenes Mischergebnis erzielt wird.“

Nach Angaben des Unternehmens bringt der mehrfach ausgezeichnete T-Mixer Colibri aufgrund seiner fortschrittlichen Technologie und der kompakten, kürzeren Bauform im Vergleich zur Helix-Mischkanüle eine Materialersparnis von bis zu 40 Prozent. Er ist mit allen MIXPAC-Kartuschen von 2,5 bis 10 ml kompatibel. Die statischen Mischkanülen haben sich dank der Technologieführerschaft des innovativen Schweizer Un-

ternehmens weltweit einen Namen gemacht. Allein 2015 produzierte Sulzer Mixpac insgesamt zwei Milliarden Präzisionskunststoffteile – Applikationsaufsätze, Mischkanülen, Kartuschen und Austragsgeräte für Ein- und Mehrkomponentenmaterialien. Auch im Kampf gegen Produktpiraterie verzeichnet Sulzer weitere Erfolge. □

■ Specifically designed for precision impression, root canal filling, and cementations, the T-Mixer Colibri from Sulzer Mixpac features an integrated 360° rotatable and bendable cannula for precise application of costly multi-component materials. Its mixing tip allows for an ergonomic posture and highly professional work, even when treating difficult to reach areas, so changes to the working environment are not necessary, according to the company.

“The economical T-Mixer Colibri ingeniously combines two of our most successful products. It merges the reliability of the T-Mixer’s geometry with all the advantages of our bendable Colibri. The result is a consistent, homogeneous application – even when bent – thanks to the stainless steel medical cannula’s uniform internal diameter,” explained Martina Strasser, Sulzer Mixpac’s Global Head of Sales.

Compared to helix mixing tips, the T-Mixer Colibri which has received multiple awards uses up to 40 per cent less material thanks to its advanced technology and its compact, shorter design, the company said. It is compatible with all 2.5–10ml MIXPAC cartridges.



Sulzer’s static mixing tips have built an excellent international reputation thanks to the innovative Swiss manufacturer’s technological leadership. In 2015, it produced two billion plastic components such as applicator tips, mixing tips, cartridges, and dispensing devices for single- and multi-component materials. Sulzer has also achieved further success in its battle against producers of imitation products. □

Sulzer, Mixpac

www.sulzer.com

Hall 3.2
Booth A040-B041

AD

Jeder
Sinuslift-Technology

Jeder-System:
Minimal invasiver Sinuslift.
Maximale visuelle Kontrolle.

Sinuslift Workshops inkl. 3 Fortbildung-Punkte & Dinner
Anmeldung unter office@jedersystem.com

05.04.2017 Klagenfurt	15.09.2017 Waltrop
17.05.2017 Salzburg	29.09.2017 Innsbruck
24.05.2017 Hamburg	11.10.2017 Graz
10.06.2017 Bremen	14.11.2017 Klagenfurt

BESTELLINFO
Betrw. Reiner S. Bandorf, MBA, MSc
Leiter Vertrieb Dental / Sales Director
Jeder GmbH
Stadtplatz 14
A-3400 Klosterneuburg / Wien

Friedhofstraße 17
D-42781 Haan
Mobil: +43 664 4012620
office@jedersystem.com
www.jedersystem.com

CE 0123 Hersteller: BIEGLER GmbH, Allhangstrasse 18a, A - 3001 Mauerbach

Stirb an keinem anderen Tag: System-Hygiene gegen Viren, Bakterien und Pilze.



Ein Profi arbeitet mit System. Denn ein wirksames und umfangreiches Produktportfolio für alle Bereiche der Praxishygiene erhöht sowohl die Effizienz als auch die Sicherheit. Die Profi-Präparate der Dürr System-Hygiene bieten allesamt ein breites Wirkungsspektrum, schnelle Einwirkzeiten und vor allem einen sicheren Infektionsschutz für das Praxisteam. **Mehr unter www.duerrdental.com**

DÜRR
DENTAL
DAS BESTE HAT SYSTEM

IDS
2017 Halle 10.1
F30 - 40
G39 - 41

NSK

CREATE IT.

2 in 1

ULTRASCHALL x PULVERSTRAHL



Das neue Gesicht Ihrer Prophylaxe.

Varios Combi Pro

Komplettlösung für die Oralhygiene:
Ultraschall, Pulverstrahl, supragingival, subgingival.

Hall 11.1 Booth D030

NSK Europe GmbH www.nsk-europe.de

IDS
2017

Visit us at IDS!
Hall 10.2 and
hall 11.2.



Solutions for better, safer, faster dental care

Dentsply and Sirona have joined forces to become the world's largest provider of professional dental solutions. Our trusted brands have empowered dental professionals to provide better, safer and faster care in all fields of dentistry for over 100 years. However, as advanced as dentistry is today, together we are committed to making it even better. Everything we do is about helping you deliver the best possible dental care, for the benefit of your patients and practice.

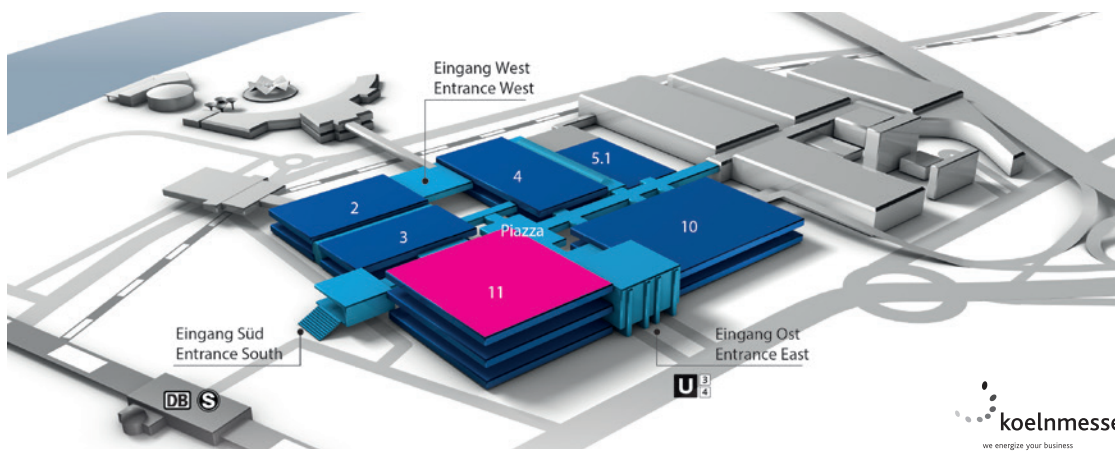
Find out more on
dentsplysirona.com

Procedural Solutions
Preventive
Restorative
Orthodontics
Endodontics
Implants
Prosthetics

Enabling Technologies
CAD/CAM
Imaging
Treatment Centers
Instruments

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**



koelnmesse
we energize your business

HARTMETALL-FRÄSER FÜR PEEK UND PMMA MATERIALIEN TUNGSTEN-CARBIDE CUTTER FOR PEEK AND PMMA MATERIALS

Der Schweizer Dentalhersteller Edenta präsentiert zur IDS speziell entwickelte Hartmetallfräser für die Aus- und Nachbearbeitung von PEEK (Polyetheretherketon) & PMMA (Polymethylmethacrylat) Restaurationen. Die Instrumente verfügen über eine spezielle Schneidengeometrie (VZ65) zur schonenden Bearbeitung von thermoplastischen Materialien, welche die Eigenschaft haben, schnell zu „schmieren“. Eine neuartige Verzahnung erlaubt darüber hinaus einen schnellen Materialabtrag mit



scharfem Schnitt ohne Materialerhitzung. Nach Angaben der Firma hakt sie nicht ein und erzeugt glatte Material-Oberflächen, wodurch diese anschließend leicht poliert werden können. ▶

At IDS, the Swiss dental manufacturer Edenta is presenting specially developed tungsten carbide cutters for preparing and finishing PEEK (polyetheretherketone) and PMMA (polymethylmethacrylate) restorations. The instruments feature a new blade design (VZ65) for

gentle preparation of thermoplastic materials which have the characteristics of smearing quickly. A new blade configuration allows rapid material reduction with a sharp cut but without heating the material. According to the company, it does not catch and produces smooth material surfaces, allowing them to be easily polished. ▶

Edenta, Switzerland
www.edenta.ch
Halle 11.1
Booth C018-D019

ANZEIGE

DAS DGZI E-LEARNING CURRICULUM IMPLANTOLOGIE

Kurs 157 – Starten Sie jederzeit mit den 3 E-Learning Modulen
3 E-Learning Module + 3 Pflichtmodule + 2 Wahlmodule



BIS ZU 160
FORTBILDUNGS-
PUNKTE

3 E-Learning Module

① Allgemeine zahnärztliche und oralchirurgische Grundlagen

② Implantologische Grundlagen I

③ Implantologische Grundlagen II

BEGINN
JEDERZEIT
MÖGLICH!

3 Pflichtmodule

④ Spezielle implantologische Prothetik Berlin
Prof. Dr. Michael Walter
Priv.-Doz. Dr. Torsten Mundt

⑤ Hart- & Weichgewebsmanagement
Ort wird individuell bekannt gegeben
DGZI-Referenten

⑥ Anatomiekurs mit praktischen Übungen am Humanpräparat Dresden
Prof. Dr. Werner Götz
Dr. Ute Nimschke

2 Wahlmodule

⑦ Sedation – Conscious sedation for oral surgery¹
Speicher

Piezotechnik

⑧ München

⑨ Hart- und Weichgewebsmanagement Konstanz

DVT-Schein² & Röntgenfachkunde (DVT-Schein inklusive!) Hürth – CRANIUM Institut

oder

Digitale Volumentomografie für Zahnärzte (DVT) und Röntgenaktivierung (DVT-Schein inklusive!) München EAZF oder Nürnberg EAZF

¹: Bitte beachten Sie, dass es sich um einen Drei-Tages-Kurs handelt.

Hierfür ist eine Zuzahlung von 200,- Euro zu entrichten.

²: Aufgrund der Spezifität und des Aufwandes für diesen Kurs zahlen Sie eine zusätzliche Gebühr von 400,- Euro.

³: Für diesen Kurs ist eine Zuzahlung von 250,- Euro zu entrichten.

Informieren Sie sich im aktuellen Fortbildungskatalog der DGZI unter www.dgzi.de

Die DGZI auf der IDS

Halle 11.2, Gang L, Stand 060 (am Stand von OT medical)

© r.classen/shutterstock.com



DGZI
Deutsche Gesellschaft für
Zahnärztliche Implantologie e.V.
Paulusstraße 1, 40237 Düsseldorf
Tel.: 0211 16970-77
sekretariat@dgzi-info.de
www.dgzi.de

DAS TEAM IST DER STAR

Die ZA ist wieder in voller Mannschaftsstärke auf der IDS. Besucher können sich auf einen sportlichen Stand, viele neue Produkte und exklusive Vorteilsaktionen freuen. Auch die GOZ-Experten, die Stars der ZA, sind mit dabei.



Ein großes Angebot braucht Platz. So präsentiert sich die ZA auf über 130 m² Fläche im sportlichen Outfit. Unter dem Motto TEAMGEIST will die Mannschaft die Standbesucher durch zahlreiche Aktionen und Messeangebote in Bewegung halten. Darüber hinaus stellt das Team neue Produkte zur Vereinfachung des Abrechnungsalltags vor und ZA-Referenten laden zum Mitdiskutieren über Umsatzpotenziale und Teamarbeit ins Speakers Corner-Trainingslager ein. Zudem trainiert GOZ-Experte Dr. Peter Esser die Besucher täglich von 14 bis 15 Uhr am Stand der ZA.

samen Behandlungszeitraum an. Viele kleine Beträge maximieren den Verwaltungsaufwand. KFO:best reduziert den Aufwand rund um die AV-Leistungen und entlastet die Praxis spürbar. Für kieferorthopädische wie für zahnärztliche Praxen spart die Software ZA:fibudoc OPOS Zeit und Nerven. Die von der ZA überwiesenen Patientenrechnungen werden automatisiert den offenen Posten in der Praxissoftware zugeordnet, fehlerfrei und vollständig. Die Buchhaltung wird sicherer und Praxiszahlen werden transparenter.

ALEX, das webbasierte Abrechnungslexikon, hilft, komplexe Praxisabrechnungen einfach und auf stets aktueller Datenbasis zu erledigen. Geprüft von dem renommierten ZA-GOZ-Experten Dr. Peter Esser, bietet ALEX strukturiertes Wissen, Fachkommentare und einschlägige Gerichtsurteile.

Und wenn es in der Praxis einmal brennt, ist die Abrechnungsfeuerwehr sofort zur Stelle. Sie übernimmt unter Beachtung aller gesetzlichen- und datenschutzrechtlichen Vorgaben schnell und unbürokratisch alle Aufgaben rund um die Abrechnung. Und sorgt so für eine reibungslose und fristgerechte Abwicklung.



Neben praxisindividueller Beratung ist das ZA:abc eine zukunftsrechte Hilfe. Hier wird das Praxisteam fit gemacht für die Abrechnung und das Praxismanagement. Versteckte Potenziale werden aufgedeckt, komplizierte GOZ-Urteile verstanden und der Verwaltungsaufwand optimiert. ▶

**ZA Zahnärztliche
Abrechnungsgesell-
schaft, Germany**
www.za-abrechnung.de

Halle 11.1
Booth F060-H061

**NEW
ONLINE SHOP 10%
OFF**

auf alle Produkte im Online Shop
www.bienair.com/eshop

PROMO CODE: AD7-IDS2017

36.9°C

**PATIENTENSICHERHEIT WIRD IN
CELSIUS GEMESSEN.**

Dank Bien-Airs patentierter, wärmehemmender Technologie **CoolTouch+™** ist das EVO.15 das einzige Winkelstück, das niemals wärmer als Körpertemperatur wird*. Sichern Sie sich das Vertrauen Ihrer Patienten.

S W I S S  M A D E

EVO.15
WINKELSTÜCK



BIS ZU 3 JAHRE GARANTIE **
www.bienair-evo15.com

* Bei 200.000 rpm und einer Krafteinwirkung von 8 N auf den Druckknopf während 10 Sekunden.
** 2 Jahre Standardgarantie und 1 Jahr optionale Garantie mit dem PlanCare-Garantieverlängerungsprogramm von Bien-Air erhältlich.

**IDS
2017**

BIS ZU 40% RABATT!
Besuchen Sie uns an unserem IDS-Stand und versuchen Sie Ihr Glück
21.-25. März 2017 - Köln - HALLE 10.1 - STAND H050 J051



IMPLANTOLOGY

CBCT X1™

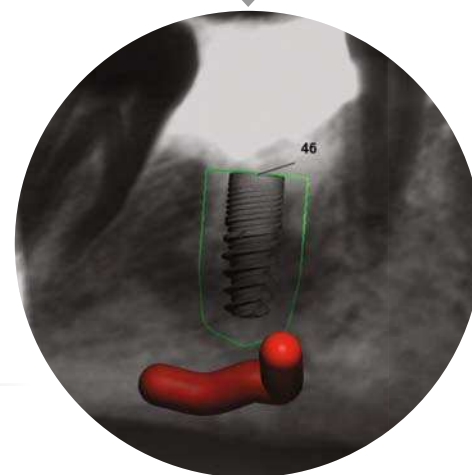
fully integrated 4 in 1
CBCT scanning solution

3shape ▶

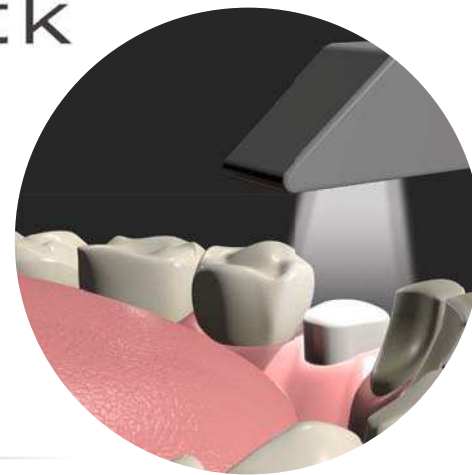


GUIDED SURGERY

print your surgical
guides in house



yetk



PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

one part for healing
and impression

i physio®

FORMLABS

high-resolution desktop
3D printing for digital dentistry

3D
PRINTING
formlabs ▶





PLANMECA PRESENTS THE NEXT GENERATION OF CBCT IMAGING

Introducing unique patient positioning, free FOV adjustments and intelligent patient movement correction, the new Planmeca Viso X-ray unit is the next step forward in the evolution of cone beam imaging. According to the manufacturer Planmeca, it will elevate expectations of what premium CBCT units are capable of.

Planmeca Viso is a next generation CBCT unit that is capable of capturing outstanding images at a low patient dose even during longer working days. With high image quality, exceptional durability, and the Planmeca Ultra Low Dose imaging option, it offers all the qualities of a premium CBCT unit with more added benefits than ever before.

The new unit introduces a renewed imaging workflow. From innovative patient positioning to intelligent FOV adjustments, the new CBCT unit elevates the imaging experience to an entirely new level. Patient positioning is now done directly from the unit's control panel utilising integrated cam-

eras and a live video view. This way, the operator of the unit can see the patient live from the control panel for a flexible and exact positioning.

Planmeca's latest innovation allows users to do FOV adjustments directly from the live control panel view. The process is straightforward and easy to comprehend as the volume can be placed freely and its appropriate size determined. The control panel of the unit can also be accessed directly from the imaging workstation. With a large 30x35 cm flat panel sensor, single scans covering the entire maxillofacial area can now be acquired without the need for stitching.

Planmeca Viso provides increased patient space. Owing to shorter acquisition times patients have less opportunity to move during the process which results in even fewer artefacts. Planmeca said there will be no need for retakes as the new iterative Planmeca CALM algorithm for patient movement correction further ensures successful results every time. It is excellent when imaging more lively patients and can be se-

lected either preventively before imaging or afterwards to achieve reliable results, the company added.

Furthermore, the new unit introduces a new way of capturing three-dimensional Planmeca ProFace facial photos. Equipped with a new head support and four integrated cameras aimed at the patient from different directions, ProFace photos cover a larger area than before with enhanced image quality.

"When we started this project, our goal was to create a CBCT unit that would offer a fluent workflow and adaptability for different patient sizes and indications, not to mention uncompromised image quality even at the lowest doses," stated Timo Müller, Vice President of Planmeca's X-ray division. "I am happy to say that we have finally achieved our goal and, moreover, exceeded it." ■

Planmeca, Finland
www.planmeca.com
Hall 11.1
Booth G010-H011

A-DEC PREVIEWS NEW LED LIGHT AT IDS

In the surgery, a clean, white light that replicates true-to-life tones with a balanced colour spectrum is key to a dentist's ability to properly diagnose. Designed specifically for dentists who want the clarity and accuracy of A-dec's premium, award-winning lights in a simple, economical version, the new A-dec 300 LED brings doctors an economically priced light, without sacrificing the optical fidelity or quality and durability customers expect with the A-dec brand. The

brighter than halogen lights, with a life expectancy of 40,000 hours, so dentists will never having to change a bulb.

"Customers can now benefit from the exceptional innovations of A-dec lighting throughout our complete product range, allowing us to support more dentists in achieving their best results. The new A-dec 300 LED light combines outstanding ergonomics and illumination, while being backed by the market leading A-dec 5-year warranty,"



A-dec LED consistently produces 5,000 Kelvins and a high colour rendering index (CRI) of 94 to flood the oral cavity with light. It also features "stadium lighting" that diminishes shadowing, and a soft, feathered edge that reduces eye fatigue. Comfort is further enhanced with the quiet, passive cooling design that keeps the light, dental staff and patient cool. The A-dec 300 LED also consumes 80-90% less power and is more than 20%

said Simon Baxter, Director International Sales, EMEA (Europe, the Middle East and Africa). "We are very excited to be able to offer the award-winning technology of A-dec LED lighting to a wider range of customers worldwide." ■

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

Besuchen Sie unseren Messestand zum Probeputzen und profitieren Sie von attraktiven Messeangeboten



Kommen Sie zur IDS und **holen Sie Ihre Sonicare zum Testen ab!**

So einfach werden Sie Sonicare-Tester:

1. Kommen Sie zu unserem Philips-Stand G10, Halle 11.3.
2. Registrieren Sie sich zum Testputzen und erleben Sie das glatte Sonicare-Gefühl.
3. Werden Sie Tester und nehmen Sie eine Sonicare Schallzahnbürste direkt mit nach Hause.
4. Testen Sie sie über einen Zeitraum von ca. 3 Wochen und senden den ausgefüllten Fragebogen zurück an Philips.

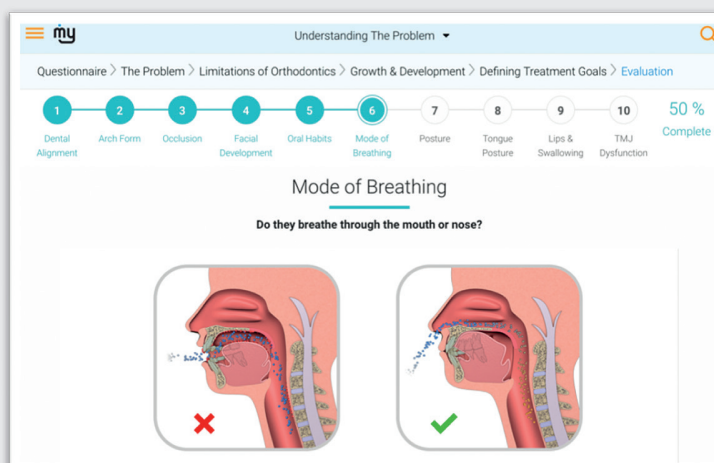
Als Gegenleistung für Ihr Feedback dürfen Sie die getestete Schallzahnbürste behalten.

Bitte beachten Sie: Als Sonicare-Tester können sich alle Inhaber oder Angestellten einer zahnärztlichen Praxis sowie alle Studenten der Zahnmedizin registrieren.

MYOFUNKTIONELLE KIEFERORTHOPÄDIE MIT DEM MYOBRACE-SYSTEM

■ Die medizinische und zahnmedizinische Fachwelt ist sich zunehmend bewusst, welchen Einfluss myofunktionelle Störungen inzwischen auf Kinder haben. Solche Dysfunktionen führen zu Dysgnathien, aber auch zu schlafbezogenen Atmungsstörungen (SBAS) und Kiefergelenkserkrankungen. Diese Gesundheitsprobleme sowie die wachsende Nachfrage nach natürlicheren, nichtinvasiven kieferorthopädischen Verfahren bieten zukunftsorientierten Fachleuten eine Chance, sich neue Geschäftsmodelle zu erschließen.

Seit über 27 Jahren bedient Myofunctional Research Co. (MRC) die wachsende Nachfrage nach einer biologisch fundierten, myofunktionellen Frühbehandlung. Das Unternehmen bietet dabei eine große Auswahl an Methoden, mit denen die wahren Ursachen von Dysgnathien und von Dysfunktionen der Atemwege behandelt werden können. Das myofunktionelle Myobrace-System von MRC leistet in einem kompakten Behandlungssystem eine Korrektur von Gewohnheiten, Kieferexpansion, Kor-



rektur der Mundatmung und Ausrichtung der Zähne für Kinder zwischen drei und 15 Jahren. Am Ende sollen natürlich gerade Zähne stehen.

Die Kombination der Myobrace-Apparaturen mit den Programmen zur Patientenführung und den Praxismanagement-Systemen von MRC ermöglicht nicht nur bessere Behandlungsergebnisse, sondern auch ein höheres Einkommen für die Praxis. Das neueste digitale Hilfsmittel ist die

Myobrace-App für die Patientenberatung, die bei der IDS 2017 offiziell vorgestellt wird. Dieses digitale Screening- und Diagnosewerkzeug ermöglicht den Behandlern ein effizientes Patientenscreening, bei dem Eltern und Patienten gleichzeitig über den Nutzen der myofunktionellen Kieferorthopädie aufgeklärt werden. Im mitgelieferten Screening-Tool müssen nur eine Reihe von Fragen beantwortet werden, anschließend wird ein vollständiger

Bericht erzeugt, der die myofunktionalen Probleme des Patienten offenlegt und einen Behandlungsplan auf der Basis von Myobrace-Apparaturen vorschlägt. Die App, die für die meisten Desktop- und Mobilgeräte erhältlich ist, lässt sich ganz leicht in jede Praxis integrieren und ermöglicht einen einfachen Austausch zwischen Behandlern, den Eltern und Patienten.

Die Serie Myobrace for Braces, Apparaturen zur Korrektur von Gewohnheiten, gehören zu den neuesten Entwicklungen, die zusammen mit normalen festsitzenden kieferorthopädischen Techniken verwendet werden. Diese Serie bietet schnellere und stabilere Ergebnisse und ist ein prägnantes Beispiel für die Flexibilität des Systems, das mit konventionellen kieferorthopädischen Behandlungstechniken zusammenwirkt.

Das Myobrace-System wird von aktuellen Anwendern, die auch nach weiteren Apparaturen für kleinere, speziellere Patientengruppen gefragt haben, sehr positiv aufgenommen. Deshalb steht nun die Einführung einer neuen Serie von Apparaturen spe-

ziell für breite Zahnbogenformen kurz bevor. Die Myobrace for Kids Broad Serie besteht aus Apparaturen für drei Behandlungsstadien mit einer Bogenform, die speziell auf bestimmte genetische Veranlagungen und ethnische Gruppen abgestimmt ist.

Die internationalen Fortbildungszentren, die MRC in den USA, Europa und Australien unterhält, bieten Zahnärzten, Kieferorthopäden und ihren Teams einen praktischen klinischen Zugang zur Behandlung von Dysgnathien, Dysfunktionen der Atemwege und Kiefergelenkserkrankungen. Teil des kontinuierlichen Engagements von MRC für die Fortbildung von Behandlern sind auch die Online-Kurse, die auf die unterschiedlichen Niveaus der Integration der Systeme in die Praxis zugeschnitten sind. ▶

Myofunctional Research, The Netherlands

www.myoresearch.com

Hall 11.3 E030-F031

ANZEIGE

From the **leader** in endodontic irrigation... 

AutoSyringe™

Patent Pending

Irrigation ... Simplified

Safe, controlled flow of irrigating solutions with variable flow rate settings.

AVAILABLE AT

**IDS
2017**

FIND US AT
HALL: 11.3
BOOTH: J28/J29



ORAL-B UND BLEND-A-MED ERLEBEN

■ Trotz professioneller Beratung in der Zahnarztpraxis investieren die meisten Menschen laut einer britischen Studie durchschnittlich weniger als eine Minute in das Zahnenputzen.¹ Gleichzeitig üben die meisten deutlich zu viel Druck aus, lassen wichtige Bereiche aus oder putzen diese nicht lange genug.²

Mit der Oral-B GENIUS geht der Zahnpflegeexperte den nächsten Schritt, um Putzgewohnheiten und damit die Patienten-Compliance nachhaltig zu verbessern. Die Zahnbürste zeichnet sich durch ihre bahnbrechende Positionerkennungs-Technologie aus. Dank Sensoren im Handstück der Zahnbürste, die jede Putzbewegung erkennen und einer Bildanalysefunktion des Smartphones, kann in Echtzeit verfolgt werden, wo bereits geputzt wurde.

Achtzig Prozent der Menschen putzen mindestens einen Bereich ihres Mundes nicht gründlich genug. Immerhin 60 Prozent lassen die hinteren Backenzähne bei der Mundhygiene komplett aus oder putzen diese nicht lange genug.³ Mit der revolutionären Entwicklung der Positionerkennung geht Oral-B nun noch gezielter auf Patientenbedürfnisse in Sachen Mundhygiene ein. Darüber hinaus lässt sich mit der Oral-B GENIUS die richtige Zahnpflegerroutine den individuellen Bedürfnissen, d.h. den ganz persönlichen Wünschen der Patienten, anpassen. Dank der insgesamt fünf verschiedenen Zahnpflege-Anleitungen erfährt der Patient praktische Unterstützung beim Erreichen seines jeweiligen Zahnpflegeziels – unabhängig davon, ob das individuelle Ziel weiße Zähne oder etwa frischerer Atem lautet.

Dank der Positionerkennungs-Technologie und insbesondere der Oral-B App 4.1 können Nutzer nicht

nur in Echtzeit verfolgen, ob alle Bereiche im Mund gleichmäßig geputzt oder einzelne Bereiche ausgespart wurden. Der Anwender kann auf Wunsch das Datenmaterial direkt in der App speichern, digital an den Zahnarzt übermitteln und es im Rahmen eines persönlichen Praxistermins besprechen. Basierend auf den gespeicherten Putzdaten sowie den individuellen Bedürfnissen der Patienten kann der Zahnarzt oder die Prophylaxe-Fachkraft spezielle Putzempfehlungen und -ziele direkt in die App einprogrammieren. So geraten die Expertentipps auch zwischen den Vor-Ort-Terminen in der Praxis nicht in Vergessenheit.

Doch nicht nur die Zahnbürste ist von Bedeutung für eine optimale Mundhygiene, auch die richtige Zahncreme spielt eine wichtige Rolle. Im Portfolio von blend-a-med findet sich für jedes Konsumentenbedürfnis die passende Zahncreme.

dank des innovativen Zinnfluorid-Komplexes, versprechen die drei Varianten der blend-a-med COMPLETE PROTECT EXPERT Serie bei dauerhafter Anwendung gesündere und stärkere Zähne ab dem ersten Tag der Anwendung⁴ (basierend auf Plaque und Zahnschmelzerosion gegen gewöhnliche Zahnpaste). blend-a-med PROTECT COMPLETE 7 sorgt für die bekannten sieben Zeichen gesunder und schöner Zähne.

Das blend-a-med Basis-Sortiment in vier Varianten hilft, die Mundgesundheit der gesamten Familie ohne Kompromisse zu schützen. ▶

Procter & Gamble, Germany

www.dentalcare.com

Hall 11.3
Booth G030-J039

¹ Bei Verwendung einer Handzahnbürste. Quelle: British Dental Health Foundation. May 25, 2010. Retrieved from <http://www.dentalhealth.org/news/details/399>.

² Oral-B Motion Tracking Study.

³ Oral-B Motion Tracking Study.

⁴ Bei dauerhafter Anwendung, basierend auf Plaque und Zahnschmelzerosion gegen gewöhnliche Zahnpaste.

Cutting-edge design based on 45 years of experience



Jack Hahn, DDS



Official Implant of the
MISCH
INTERNATIONAL
IMPLANT INSTITUTE



Color-coded platform
for matching restorative
components

Machined collar to
facilitate soft tissue
maintenance

Sharp buttress
thread for good
primary stability
in all bone types

Tapered body for
use in anatomically
constricted areas



Industry standard
conical prosthetic
connection for
excellent seal, stability,
and strength

Coronal micro-
threads for crestal
bone preservation

Proven resorbable blast
media (RBM) surface
with proprietary
processing to promote
osseointegration

Dual-lead thread
pattern with self-
tapping grooves for
swift insertion

Hahn Tapered Implant is a trademark of Prismatic Dentalcraft, Inc.

For more information

+49 (0) 69-2475 144 30

glidewelldirect.com | orders@glidewelldental.de

Glidewell Direct is actively seeking distribution channels

GLIDEWELL DIRECT **EUROPE**
CLINICAL AND LABORATORY PRODUCTS

ULTRA

DEFINITION AND
HIGH PRODUCTIVITY

ARE YOU LOOKING FOR IMAGE QUALITY AND USER FRIENDLY RESOURCES?

6P



GET TO KNOW THE EAGLE LINE, VISIT US ON IDS!



HALL 11.1
BOTH D-040 E-049

WWW.EAGLE-IMAGE.COM

eagle.

TEPE BRINGT FRISCHEN (FARB)WIND INS INTERDENTALBÜRSTEN-SORTIMENT TEPE REFRESHES INTERDENTAL BRUSH RANGE

■ Auf der 37. IDS in Köln stellt TePe sein modernisiertes Interdentalbürsten-Sortiment vor. In neuen frischen Farben erhältlich, verfügen die Bürsten jetzt über einen hervorgehobenen flexiblen Bürstenhals und eine neu gestaltete praktische Schutzkappe.

Die Verwendung von Interdentalbürsten ist heute die effizienteste Methode zur Plaque-Entfernung zwischen den Zähnen. In enger jahrzehntelanger Zusammenarbeit mit Zahnärzten hat TePe Interdentalbürsten entwickelt, die für anwenderfreundliches Design und herausragende Qualität stehen. Auf der diesjährigen IDS vom 21.-25.03.2017 präsentiert TePe nun die optimierten Versionen der beliebten Interdentalbürsten und ihr frisch aktualisiertes Design.

Die auffälligste Neuerung sind die frischen, modernen Farben der Interdentalbürstenreihe, die weiterhin in insgesamt neun Größen erhältlich sind. Auf Basis des NCS Colour Systems wurden die Farben sorgfältig

ausgewählt und mit professionellen Industriedesignern harmonisch abgestimmt. Neben der Farbgestaltung wurde auch der patentierte flexible Bürstenhals bei den vier kleinsten Größen der Interdentalbürsten optimiert. So ist er jetzt halbdurchsichtig, um seine hohe Flexibilität und einzigartige Funktionalität noch mehr zu betonen. Auch die Schutzkappe, die als hygienischer Bürstenschutz und praktische Griffverlängerung fungiert, erhielt einen neuen, attraktiven Look.

„Diese Aktualisierung ist nicht nur ein Beleg für unsere marktführende Position, sondern stärkt unsere gesamte Marke mit neuer Energie“, so Hanna Sjöström, Marketing Director bei TePe. ▶

■ At the 37th International Dental Show, TePe will present an updated interdental brush range that includes new fresh colours, a highlighted soft neck and a redesigned smart cap. The use of interdental brushes has

been scientifically proven to be the most efficient way to remove plaque between teeth. In 25 years of close collaboration with dental experts, TePe has developed interdental brushes that are acknowledged for their user-friendly design and excellent quality.

In Cologne, TePe will present improvements made on the original design and features. The most visible update is the refreshed and more modern colours of the interdental brush range, which is now available in nine different sizes. These colours have been carefully selected to harmonise, based on the international NCS Colour System, according to the Swedish company, and were developed in collaboration with professional industrial designers.

The patented soft neck, available on the four smallest sizes, is now semi-transparent to further spotlight



its highly flexible and unique feature. The third update is a new fresh look for the cap, functioning as both hygienic brush protection and a smart handle extension.

This update not only manifests our market leading position within interdental brushes, it also infuses new energy into our brand, remarked

Hanna Sjöström, Marketing Director at TePe. ▶

TePe, Sweden
www.tepe.com
Hall 11.3
Booth J010-K019

AD

POWER MEETS PRECISION WITH THE NEW PLANMEECA PLANMILL 40 S

■ One of the latest additions to Planmeca's product line is the Planmeca PlanMill 40 S milling unit, which was designed for the chairside fabrication of metal-free dental restorations and appliances. Combining superior usability with accurate high-speed milling, it is the

“The S in the product's name stands for Smart, which is exactly what the unit brings to the table”, Kanerva further reveals. “From usability to performance, the new unit has been built to achieve the smartest and most efficient milling experience in the field.”



most powerful unit for chairside milling the dental market has ever seen, according to the company.

“Planmeca PlanMill 40 S introduces a level of quality, precision and performance that has not yet been seen in the industry”, said Jukka Kanerva, Vice President of Planmeca's Dental care units and CAD/CAM division. ▶

With its state-of-the-art design, smart tool paths, expanded range of applications, automated tool changer for 10 tools, and intelligent maintenance features, Planmeca PlanMill 40 S is set to offer the most complete milling experience available today.

The Planmeca PlanMill 40 S unit will replace its predecessor Planmeca PlanMill 40 in the company's product line. Combined with the Planmeca PlanScan intraoral scanner and the Planmeca Plan-CAD Easy design software it also forms the Planmeca FIT chairside CAD/CAM system. ▶

Planmeca, Finland
www.planmeca.com
Hall 11.1
Booth G010-H011

16 | 17 | 18 | NOV | 2017 | MEO ARENA | LISBON | PORTUGAL



EXPO
DENTÁRIA
PORTUGAL

CHOOSE THE BEST SPOT FOR YOUR BRAND IN THE LARGEST DENTAL EXHIBITION HELD IN PORTUGAL

WITH MORE THAN 12 000 VISITORS IN 2016



PLATINUM SPONSOR

SPONSORS

Pierre Fabre
ORAL CARE

gsk
GlaxoSmithKline

HENRY SCHEIN®

CPMPharma

KLOCKNER

ageas
seguros

inibsa



www.omd.pt

FOLLOW US:



<http://on.omd.pt/2017cfb>

INTERNATIONAL MEDIA PARTNER

Global Trade International

DENTSPLY SIRONA ENDODONTICS: ZÄHNE ERHALTEN FÜR EINE VERBESSERUNG DER LEBENSQUALITÄT SIRONA ENDODONTICS: SAVING A TOOTH TO IMPROVE QUALITY OF LIFE

■ Dentsply Sirona Endodontics steht für exakt durchdachte und abgestimmte endodontische Lösungen von der sicheren Diagnose über die ergonomische Behandlung bis zur abschließenden Restauration. Gemeinsam mit dem Unternehmensbereich Imaging wurde die neue 3D Endo Software entwickelt. Feilensysteme und der Endo-Motor X-Smart IQ sind jetzt auf dem neuesten technischen Stand, und die „Root to Crown Solution – R2C“ wird nun in Kooperation mit Dentsply Sirona Restorative umgesetzt.

Die neue 3D Endo Software ist die erste Software speziell zur Planung endodontischer Behandlungen mit deutlich besserer Voraussagbarkeit.

Dentsply Sirona Endodontics gelang mit X-Smart IQ eine spannende Neuerung. Es ist der weltweit erste endodontische Motor, der über eine Apple iOS App gesteuert wird. Zur IDS wird eine neue Version dieser Endo IQ App eingeführt, die noch anwenderfreundlicher ist und über eine aktu-

alierte Feilenbibliothek inklusive WaveOne Gold Glider verfügt. Dieses neue Instrument, das ebenfalls zur IDS eingeführt wird, ergänzt die WaveOne Gold Familie reziprok rotierender Feilen und ist die erste reziproke Gleitpfadfeile auf dem Markt.

Die metallurgisch hochmodernen WaveOne Gold Instrumente erlauben Wurzelkanalaufbereitungen mit einer effizienten Ein-Feilen-Technik.

Mit der ProTaper Next Familie bietet Dentsply Sirona Endodontics zudem rotierende Nickel-Titan-Wurzel-

kanalinstrumente, die den Behandler besonders flexibel unterstützen. Dank ihrer einzigartigen exzentrischen Rotation und enormen Flexibilität lassen sich auch stärker gekrümmte und engere Kanäle zuverlässig aufbereiten.

trolled by an iOS Apple application. A new version of the Endo IQ App is released for the IDS, featuring usability improvements and an updated file library with the introduction of the WaveOne Gold Glider. This new file, which will be launched at IDS, completes the WaveOne Gold reciprocating file family and will be the market's first reciprocating glide path file. WaveOne Gold instruments bring to the endodontic procedure a metallurgically advanced single-file technique for shaping canals.

With the ProTaper Next family, Dentsply Sirona Endodontics also offers rotary Nickel-Titanium shaping instruments that provide flexible performance for the dental practitioner. Thanks to the unique swagging movement and greater flexibility of these files, more curved and narrow canals can also be processed.

Redaktionshinweis: Aufgrund unterschiedlicher Zulassungs- und Registrierungszeiten sind nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar. ▶

■ *Endodontics fully conceived and matched from reliable diagnosis through ergonomic treatment to final restoration has been made possible by Dentsply Sirona Endodontics. The new 3D Endo Software has been developed this year jointly with the Imaging business unit; new advanced technologies have been brought to files and the X-Smart IQ endodontic motor and, finally, the "Root to Crown Solution – R2C" is now being implemented together with Dentsply Sirona Restorative. The new 3D Endo Software is the first software dedicated to endodontic treatment planning for more predictability.*

Dentsply Sirona Endodontics has been at the forefront of innovation when launching the X-Smart IQ motor, the world's first endodontic motor con-



■ WaveOne Gold: Vertrauen durch die gesamte endodontische Behandlung – vom Gleitpfad bis zur Obturation. (links) ■ WaveOne Gold: experience the feeling of confidence throughout your endodontic treatment, from the glide path to the obturation. (left) ■ Mit der "R2C"-Lösung finden endodontische und restaurative Produkte für einen kompletten Workflow in der Wurzelkanalbehandlung zusammen. (rechts) ■ With the "R2C" solution endodontic and restorative products for a complete solution can be found together. (right)

Editorial note: Owing to various certification and registration periods, not all products are available in all countries. ▶

Dentsply Sirona
www.dentsplysirona.com

Hall 11.2 Booth K020

AD

Füge den (Hashtag) #LoveMyLoupesIDS hinzu, um zu gewinnen (Enter to Win)



Poste ein Selfie beim Tragen der Designs für Vision Luppen mit #LoveMyLoupesIDS auf Instagram oder Facebook. Mehr Infos unter (*more info at*) DesignsForVision.com/IDS.htm

Post a selfie wearing Designs For Vision loupes with #LoveMyLoupesIDS on Instagram or Facebook.

DESIGNS FOR VISION
Halle 2.2
Stand D041



Die führenden Luppen in der Chirurgie, jetzt in der Zahnmedizin

The leading loupes in Surgery, now available in Dentistry

#1 Luppen in den USA
#1 Loupes in the USA

Erster modularer **WIRELESS LED** Scheinwerfer
FIRST modular WireLess LED headlights

Ausgezeichnete Rahmenauswahl inklusive Nike Rahmen
Excellent frame selection including Nike frames



DesignsForVision.com/IDS.htm

Halle 2.2, Stand D041

ROMED info@romed.be
Tel office +1 323.380.1585

Nike and Nike logos are registered trademarks of Nike, Inc.

NEUER NIKE RUN x2s
Rahmen mit NEUEM
WireLess Mini
Scheinwerfer



What's the next innovation?

CBCT + 3D Printer



RAYSCAN Series

- 3 in 1 CBCT System
- 70µm resolution
- IoT System Monitoring



RAYDENT Connect

- Software connects CBCT to 3D Printing



RAYDENT Studio

- Fast & Easy 3D Printer



Web www.raymedical.com
Europe ray_overseas@raymedical.co.kr
America info@rayamerica.com

Hall 4.2 G-019

A HOLISTIC CONCEPT FOR BIO-AESTHETICS AND FUNCTION FROM EDELWEISS DENTISTRY

Edelweiss dentistry is a dental think-tank that conceptualises and produces innovative systematic solutions that are developed together with partners from the dental industry and marketed exclusively via its dental distribution network. Its VENEER and OCCLUSIONVD are state-of-the-art solutions for modern and minimally invasive aesthetic dentistry, as they make it possible for

are mainly supported by enamel and not dentine," explained Clinical and Scientific Director of edelweiss dentistry Dr Claudio Novelli regarding what distinguishes this new application method from ceramics. "The pre-fabricated enamel shells, however, show very strong bonding and flexibility, which provides for good performance and resistance to cracking even when bonding to dentine."

optimal adhesion and integration in the given tooth situation. Using Ultradent's Peak Universal Bond, this technique even allows for existing metal and ceramic restorations to be veneered.

Improved and true-to-life shade matching is guaranteed by the enamel and composite shades included with the system and is based on the Natural Layering Concept by Dr Didier Dietschi.

Owing to the lifelike biomechanical properties of the composite material and therefore the veneers, none of the surrounding tooth substance is affected or damaged, which underscores the ethical aspect of this method in contrast to ceramic restorations.

Since they are flexible, the enamel shells are ideally



clinicians to work with prefabricated veneers made from a nano-hybrid composite using modern laser technology. Never before has it been feasible to directly create the natural shape and youthful luminance of a tooth so easily and perfectly in only one appointment, according to the company. It added that the versatile area of application, together with the time- and cost-saving procedure, makes edelweiss VENEER and OCCLUSIONVD a sound investment for the dentist.

"For the user, it is important to remember that, even if high-quality adhesive systems are used, ceramics

In contrast to ceramics, according to Novelli, enamel shells can be adjusted to the existing tooth situation and shape individually directly on the patient or model. This allows the smile design and reconstruction to be freely configured, for instance in the presence of severe bruxism. The wafer-thin enamel shells allow for minimally invasive application in the way that the tooth is freed of residue and only minimally roughened. The restored tooth is then prepared using the etch-bond technique and cemented with highly filled composite material. This produces a biomechanical monoblock, which ensures

suit for use in the mandible, as the wear of the antagonist second dentition is better, more true to nature, than that of ceramic. This makes edelweiss VENEER and OCCLUSIONVD the ideal solution for patients with a low budget, for young people or for those who practise contact sports. ▶

Edelweiss dentistry products GmbH
www.edelweiss-dentistry.com
Booth A045, Hall 11.3

AD



CROIXTURE

PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



Visit us in hall 10.2
at JADENT booth no. M038

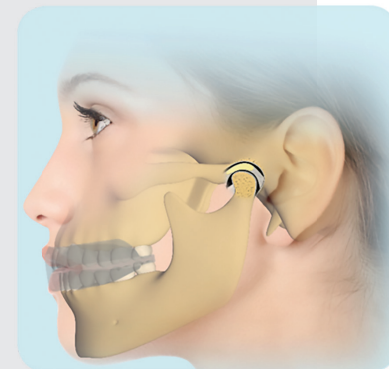
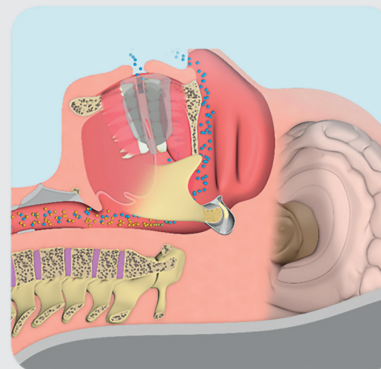
MYOFUNKTIONELLE NACHTSCHIENEN – MYOSA

Nachdem schlafbezogene Störungen in der Allgemeinbevölkerung heute epidemisch sind, wird auch in der Medizin und Zahnmedizin das Thema der dysfunktionalen Atmung als entscheidender Faktor für eine Vielzahl an Gesundheitsproblemen zunehmend stärker wahrgenommen.

Die herkömmliche Behandlung bei schlafbezogenen Atmungsstörungen (SBAS) war eine Domäne der Mediziner, da zumeist die CPAP-Beatmung eingesetzt wurde. Die beschwerliche und unbequeme Anwendung der Geräte führte häufig zu einem Abbruch der Behandlung seitens des Patienten. Daher gilt die Behandlung mit oralen Apparaturen mittlerweile als praktikabelste Art, SBAS zu lindern. So fiel der Zahnheilkunde plötzlich ein neues Gebiet der Schlafmedizin zu und die Reaktion bestand im Gebrauch von Protrusionsschienen zur Behandlung von SBAS, dies je-

und Kiefergelenkerkrankungen erkannt. Mit dem System myofunktioneller intraoraler Apparaturen von MRC, mit dem weltweit bereits Millionen von Patienten behandelt wurden, werden myofunktionelle Probleme im Zusammenhang mit der kieferorthopädischen Behandlung, mit Atmungsstörungen und Kiefergelenkerkrankungen bei Kindern und Erwachsenen direkt angegangen.

Auf der IDS 2017 stellt MRC nun das myOSA-System vor, ein Sortiment myofunktioneller intraoraler Apparaturen, die Ärzten und Zahnärzten ein effektives Mittel zur Diagnose und Therapie von Atmungsstörungen und Kiefergelenkerkrankungen bieten. Die Apparaturen der myOSA-Serie lindern hierbei nicht nur die Symptome der SBAS, sondern zielen darauf ab, die Funktion der oberen Atemwege und die neuromuskuläre Dysfunktion zu behandeln, welche die Ursachen



myOSA® bietet Behandlungslösungen für SBAS und Kiefergelenkerkrankungen.

doch auf einer dünnen wissenschaftlichen Datenbasis. Der einseitig mechanische Ansatz der Verwendung von Protrusionsschienen in der Schlafmedizin ist aus zwei Gründen kritisch zu sehen: Erstens kommt es zu einer Störung der Okklusion und durch die Retraktion des Oberkiefers zu einer weiteren Einschränkung des Luftwegs. Und zweitens kann dieser Ansatz zu einer Exazerbation von Kiefergelenksbeschwerden führen und eine Schädigung der Gelenkkapsel auslösen.

Eine schlafbezogene Atmungsstörung manifestiert sich bei Erwachsenen häufig als Schnarchen, das normalerweise auftritt, wenn der Luftstrom durch Nase oder Mund beim Schlafen auf ein Hindernis trifft. Diese Obstruktion des Luftstroms kommt normalerweise durch die Entspannung und den schwachen Muskeltonus im Hals- und Kieferbereich zustande, doch

kann das Schnarchen auch verschiedene weitere Ursachen haben. Die häufigsten sind chronische Mundatmung, schlechte Ernährung, Adipositas und ein unzureichendes frontales Kieferwachstum. Eine festsitzende kieferorthopädische Behandlung mit Extraktionen kann die Atembeschwerden zusätzlich verschlimmern.

Schon vor über 27 Jahren hat Myofunctional Research Co. (MRC) Atmungsstörungen als eine der Hauptursachen von Dysgnathien, unzureichendem Kieferwachstum

von SBAS und Kiefergelenksbeschwerden sind.

Die myOSA-Apparaturen bewirken eine Protrusion des Unterkiefers, korrigieren so die Zungenposition und öffnen den Biss, wodurch die Atemwege geöffnet werden und die Atmung reguliert wird. Die Ursachen von SBAS können individuell sehr unterschiedlich sein, deshalb hält die myOSA-Serie Nachtschienen für ein breites Spektrum an Patienten bereit. Das Sortiment umfasst Apparaturen für SBAS-Patienten im Alter von zwei Jahren bis ins Erwachsenenalter, sowie spezielle Apparaturen für Patienten mit Kiefergelenkerkrankungen und Bruxismus.

Das System myofunktioneller Nachtschienen lässt sich einfach in jede Arzt- oder Zahnarztpraxis integrieren. So befriedigt myOSA die Nachfrage der Patienten nach effektiven Behandlungslösungen für Schlafstörungen.

Wenn Sie mehr als eine nur mechanische Behandlung der Zähne anbieten möchten und Ihren künftigen Patienten stattdessen einen weitreichenden gesundheitlichen Nutzen bieten wollen, besuchen Sie unseren Stand auf der IDS. ▶

Myofunctional Research, The Netherlands
www.myoresearch.com
Hall 11.3 EO30-F031

GC INITIAL LISI PRESS UND GC GRADIA PLUS GC INITIAL LISI PRESS AND GC GRADIA PLUS

■ Entsprechend seiner Firmenphilosophie legt das japanische Dentalunternehmen GC großen Wert auf die Bedürfnisse seiner Kunden. Mit GC Initial bietet der Materialspezialist bereits seit Jahren eine bewährte Keramiklinie für das Labor an. Rechtzeitig zur IDS 2017 präsentierte die Firma nun die neuesten Weiterentwicklungen der GC Initial Produktfamilie. GC Initial LiSi Press ist die erste Lithium-Disilikat Presskeramik auf Basis der einzigartigen High-Density-Micronization-Technologie (HDM-Technologie). Durch die gleichmäßig verteilten Mikro-Kristalle entsteht homogene Matrix, sodass LiSi Press auch nach mehrfachem Brennen stabil bleibt, ganz ohne Verformungen oder Qualitätsverlust. Durch die Kombination aus Stabilität und natürlicher Ästhetik ist LiSi Press nach Angaben des Unternehmens für alle Restaurations geeignet.

Für noch schnellere und einfache Verarbeitung gibt es jetzt die GC LiSi PressVest. Die kohlenstofffreie phosphatgebundene Speed-Einbettmasse für Presskeramiktechniken ermöglicht eine einfacheren, schnelleren und sichereren Verarbeitung. Da sie nach Abnahme fast keine Reaktionsschicht hinterlässt, ist die gepresste Keramik einfacher zu reinigen, so die

Firma, sodass Dentallabore noch mehr Zeit sparen.

Beständige Kundenorientierung beweist auch das neue Labor-Komposit GC GRADIA PLUS: Das hochfeste, licht-härtende Nanohybrid-Komposit bietet keramikähnliche ästhetische Eigenschaften. Sein spezielles Baukastensystem ermöglicht volle Kontrolle über das Materialmanagement und vielfältige Individualisierungsmöglichkeiten durch verschiedene Mischungs- und Schichttechniken bei einer minimierten Anzahl an Basisfarben. Die innovative Keramikpolymer-Technologie sorgt dabei für überzeugende physikalische Eigenschaften für lang anhaltende ästhetische Ergebnisse. ◀

Based on its company philosophy, GC focuses heavily on the needs of their customers. With GC Initial, the material-specialist has been offering an established ceramic product-line for dental laboratories for years. Just in time for the IDS 2017, GC is now presenting the newest additions to its GC Initial product family. GC Initial LiSi Press is the first lithium disilicate ceramic ingot utilising the unique GC High Density Micronization (HDM) technology. With equally dispersed micro-crystals that fully use the potential of the glass matrix, LiSi Press remains stable, even af-



ter multiple firings, the company said. Without any distortion or drop in value, it is the ultimate combination of strength and lifelike aesthetics for all types of restorations.

For an even easier and faster processing, the product family was extended with LiSi PressVest. According to GC, the carbon-free phosphate-bonded speed investment for press-ceramic techniques facilitates easier, faster and safer processing. With almost no reaction layer after divesting, it allows for cleaner presses and thus optimises the workflow and ensures time savings for the dental laboratory.

The focus on customer's needs is also demonstrated by it's new laboratory composite GC GRADIA PLUS. The high-strength, light-curing nano-hybrid composite offers aesthetic properties similar to porcelain. The unique modular concept allows full control over the material management and versatile options for individualisation through the use of different mixing and layering techniques with a reduced number of standard shades. With its innovative ceramic polymer technology, outstanding physical properties are ensured for long-lasting aesthetic results. ◀

GC Europe, Belgium
www.gceurope.com
Hall 11.2
Booth N010-O029

ANZEIGE

DentLight

Wireless = Effortless



iOCam

Wireless Loupe Camera

- Patient/staff education and communication
- Live doctor's perspective on iPad and monitor
- Magnified HD video at 2x, 3x, 5x and up to 20x
- Insurance and case documentation

Nano Freedom is bright, light, and feels just right. Best of all – no stray wires, no inconvenience, and no hassle. iOCam, when utilized for patient communication and education, it invariably becomes the catalyst for patient referrals.

Dr. George Freedman



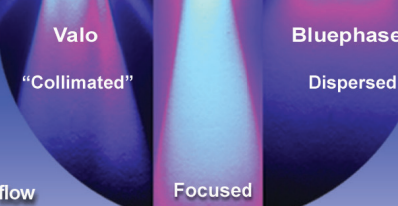
**Booth
US Pavilion**

Are you interested in becoming
our distributor? Visit Us!

Hall 4.2 Stand L-042

CREATING GAME-CHANGING OPTIC PRODUCTS FOR THE PAST 12 YEARS

FUSION⁵

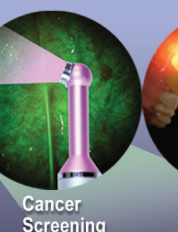
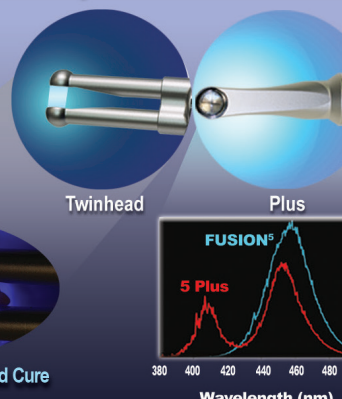


3 second cure

The Most Powerful and Versatile Light!

- 4000 mW/cm² with 10mm depth
- Super efficient and low heat
- Multiple upgrade functions

Add-on Functions



Early Cancer Screening Saves Lives!

FUSION Curing Light is a 21st century light that is versatile, cost-effective, and valuable in everyday practice. Adding to the value is the ability to conduct oral cancer examination.

Dr. Howard Glazer

www.dentlight.com

CLINICIANS KEEP AHEAD WITH THE I-MAX PANORAMIC SYSTEM

■ Latest advancements in 3-D imaging technology have turned what once was an extraordinary purchase into an affordable and invaluable necessity for every forward-thinking dental practice. A leading European manufacturer of dental radiology and imaging software for over 20 years, Owandy Radiology is going to present its I-Max 3D to dental distributors in Germany for the first time. The I-Max 3D is the result of state-of-the-art technological and manufacturing expertise. With its sophisticated and ergonomic design, the I-Max 3D provides revolutionary technology and comprehensive performance at a budget-pleasing price, according to the company.

Over 500 I-Max 3D units have been successfully installed in Europe since the start in 2016. Boasting a weight of just 66 kilograms as well as an exclusive "Easy to Install" system, the sleek I-Max 3D panoramic unit is delivered fully assembled and in one package, requiring only one technician for the installation. It can be mounted to walls quickly and connects to a practice network without a dedicated PC.

The I-Max 3D offers an unmatched investment/performance ratio, at lower purchase, delivery and installation costs, guaranteed high

definition image quality, and a number of different services to treat any case," said Boris Loyez, Owandy Radiology International Sales Manager. "Our I-Max 3D is a unique opportunity for dental dealers in Germany to offer their customers state-of-the-art technology at an affordable price."

"With the German 3-D imaging market on a continuous path for growth, we see a big potential for our products among dental practices," he added.

The I-Max 3D stands for more than just exceptional and user-friendly design, according to Owandy Radiology. It comes with a 3-D Cone Beam sensor, allowing clinicians to receive high-definition images ($87 \mu\text{m}$) with every X-ray. By including the Automatic Layers Integration System (ALIS), the unit also makes the diagnostic process considerably safer and easier, as one can view clinical and anatomical details with maximum precision.

With its intuitive and user-friendly Human-Machine Interface (HMI), the unit's imaging tools and enhancing filters



are automatically integrated into the control software. The powerful QuickVision 3D software that comes with the unit encourages comprehensive planning, because it allows clinicians to simulate implant positioning and to import STL files from laboratories and intraoral cameras. The software features a number of cutting-edge functionalities like oblique MPR* mode and a F.O. V. from 9×9 to $5 \times 5 \text{ cm}$ format, making viewing cross-sections of patients' teeth easier than ever before. This outstanding software is ideal for quicker, safer and more efficient prosthetic implant dentistry.

For those still unsure about changing to I-Max 3D, Owandy Radiology offers a variety of tutorial videos on its YouTube channel Owandy Radiology. ▶

* MultiPlanar Reconstruction

Owandy, France
www.owandy.com
Hall 11.1
Booth A030-B031

AD

DENTATUS NARROW BODY IMPLANT SYSTEMS

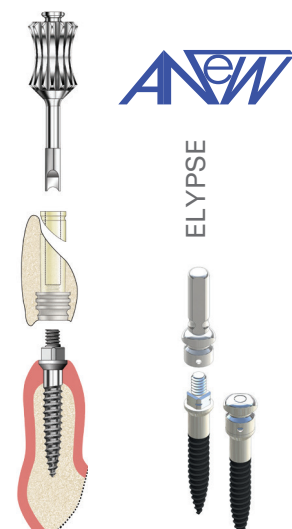
FOR NARROW RIDGES AND LIMITED SPACES

Anew® Implants with Screw Retained Prosthetics

The Advantages

- Single tooth prosthetics
- Multi-unit restoration
- Elypse for removable denture

Available in diameters 1.8, 2.2, 2.4 & 2.8 (NEW) mm



Atlas® Implants for Denture Retention

The Advantages

- One stage procedure
- No housings, o-rings or adhesives required
- High patient satisfaction

Available in diameters 1.8, 2.2, 2.4 & 2.8 mm



VIELVERSPRECHENDES KONZEPT ZUR FÖRDERUNG DER ZAHNGESUNDHEIT FEIERT WÄHREND DER IDS PREMIERE PROMISING ORAL CARE TECH ON DISPLAY AT IDS

■ Das bioaktive Glas in BioMin wurde von einem Forscherteam der Queen Mary Universität in London entwickelt und letztes Jahr der Öffentlichkeit vorgestellt. Auf der diesjährigen IDS wird das innovative Konzept in Form einer neuartigen und äußerst effektiven Zahnpasta erstmals auf einem gemeinsamen Stand mit dem Hersteller Cera Dynamics zu sehen sein. Am Stand E035 in Halle 11.3 können sich Besucher ein Exemplar der BioMin Zahnpasta sichern. Diese soll den Zahnschmelz remineralisieren und damit die Entstehung von Karies sowie sensible Zahnhäuse verhindern. Auch wird es vor Ort ein Gewinnspiel geben.

„Wir haben begonnen, BioMin in Großbritannien und anderen Märkten anzubieten und sind von den Möglichkeiten der Technologie begeistert“, erzählt Geschäftsführer und Industrieveteran Richard Whatley. „Derzeit arbeiten wir an einer Lizenzierung für Indien, China, die Vereinigten Staaten und Australien. Das Interesse von Zahnärzten, Her-

stellern und Händlern auf der ganzen Welt ist groß. Die Technologie bietet großes Potenzial und ich freue mich darauf, dieses mit den Besuchern unseres IDS-Standes zu erkunden. Zusammen mit unserem deutschen Händler Dent-O-Care werden wir fachlich fundiert informieren und kleine Präsentationen in Deutsch, Englisch und Französisch halten.“

Am Stand von BioMin können Zahnärzte und Zahnärztinnen sowie Assistenten und Assistentinnen mehr über die Merkmale und Vorteile der BioMinF und BioMinC Zahnpasten erfahren. Fragen zur Technologie und deren Beitrag zur Reparatur der Zahnsubstanz werden natürlich ebenso beantwortet. Whatley wird persönlich während der gesamten IDS den interessierten Besuchern zur Verfügung stehen.



Zudem lädt man potentielle Lizenzinehmer dazu ein, die Technologie in weitere Märkte zu tragen. ▲

■ Launched last year, BioMin's bioactive glass materials were developed by a research team led by Prof. Robert Hill at Queen Mary University of London in the UK. BioMin is sharing a stand at IDS with Cera Dynamics, the manufacturer of the bioactive glass. The new BioMin toothpaste ingredient, which restores the lost min-

eral from tooth enamel, helps prevent caries and treats sensitivity, is being shown in Hall 11.03 at Booth E035.

Visitors are invited to pick up a free sample at the booth and enter into a competition.

“We are extremely excited about BioMin's prospects, having started to sell in the UK and across a number of other countries,”

BioMin CEO Richard Whatley said. “We are now putting licensing agreements in place in India, China, the US and Australia, and are seeing interest from dental professionals, manufacturers and distributors from around the world. There are still many opportunities out there and I look forward to discussing these with visitors to our stand at IDS.”

“I will be joined in Cologne by our German distributor Dent-O-Care, and we will be able to talk to visitors and

make presentations in English, German and French,” he added.

At the stand, dentists and hygienists can learn more about the properties and benefits of the BioMinF and BioMinC toothpastes. Furthermore, manufacturers of dental restorative materials looking to better understand BioMin's involvement in the smart repair of caries through prolonging the life of composite fillings and reducing the need for mercury-based amalgam can have their questions addressed. Whatley will be at IDS throughout the show to engage visitors in English, German and French.

BioMin is also seeking distributors or licence holders to take the product to new corners of the globe. ▲

BioMin, UK
www.biomin.co.uk

Cera Dynamics
Hall 11.3 Booth E035

STANDARDHYGIENE MIT GEBRAUCHSFERTIGEN ALKOHOLFREIEN MAXIWIPES WET STANDARD HYGIENE WITH READY-TO-USE ALCOHOL-FREE MAXIWIPES WET

■ Eine gezielte Reinigung und Desinfektion von Oberflächen in Zahnarztpraxen/Praxen zählt zur Standardhygiene und ist ein bedeutender Zeitfaktor. Mit den MaxiWipes wet ermöglichen wir Ihnen eine zeitsparende Schnelldesinfektion und Reinigung von sensiblen alkoholempfindlichem Inventar und Oberflächen.

Die bereits vorgetränkten Großtücher (17 x 26 cm) sind besonders praktisch. Beutel in der Box platzieren, öffnen, das Tuch in „Cotton Touch Qualität“ entnehmen und verwenden. Hierdurch entfällt die zeitaufwendige Dosierung und es werden Anwendungsfehler beim Ansetzen der Lösung vermieden. Durch die neue Formulierung ohne QAV, auf Basis sek. und tert. Alkylamine, sind die Feuchttücher besonders für speziell empfindliche Oberflächen, wie z. B. Behandlungseinheiten inkl. Sitzpolster, Schwebetische, Röntgengeräte, Instrumente und Plexiglas, geeignet.

Die bereits VAH-gelistete alkohol-, QAV- und aldehydfreie Tränklösung schont nicht nur das Inventar und schützt die Gesundheit von Zahnärzten, sondern wirkt auch innerhalb kürzester Zeit bakterizid inkl. TBC und MRSA, levurozid und viruzid gegen behüllte Viren im Carrier test nach DVV 2012 sowie unbehüllten Noroviren. ▲

■ Targeted cleaning and the disinfection of surfaces in dental practices are part of standard hygiene practices and an important time factor. MaxiWipes wet from Alpro Medical allow rapid disinfection and cleaning of inventory and surfaces that are sensitive to alcohol.

The pre-saturated large wipes (17 x 26 cm) are extremely convenient. To use the cotton touch quality wipes, clinicians only have to put the packet in the box and open it. With these wipes, the time-consuming dosage and application mistakes when preparing the solution can be avoided. Owing to the new formula based on secondary and tertiary alkylamines and free from quaternary ammonium cations, the wipes are especially suited for sensitive surfaces, such as dental units with upholstery, instrument tables, imaging devices, instruments and acrylic glass.

The solution, which is listed with the Association for Applied Hygiene in Germany, does not only protect the inventory and health of clinicians. It is also bactericidal against the Mycobacterium tuberculosis complex and Meticillin-resistant Staphylococcus aureus, fungicidal and viricidal against enveloped viruses in the carrier test according to the Society for Virology in Germany, as well as against non-enveloped noroviruses. ▲

Alpro Medical GmbH, Germany

www.alpro-medical.de
Hall 11.2
Booth M010-N011



Der Unterschied liegt im Detail



IDS - Halle 11.1, D10

Fragen Sie nach uns!



Aufgrund der Methode mit der unsere Produkte entwickelt, gefertigt und getestet werden, sind wir überzeugt von ihrer Leistung und Langlebigkeit.
Der Beweis? Die A-dec 5 Jahre Garantie.

Jede A-dec Lösung hat sich bewährt, problemlose Leistung zu liefern. Wir testen auf Verschließ. Zum Beispiel haben wir, um die Stärke des A-dec 500 Stuhls zu testen, den Stuhl dem vierfachen seiner maximal garantierten Gewichtsbelastung ausgesetzt. Spannungspunkte wurden analysiert. Funktionalität geprüft. A-dec geht bis zum Äusserten weil Ihre Anlage Sie nie im Stich lassen sollte.

Besuchen Sie uns auf a-dec.com/thedifference um zu sehen wie sich alle Details einer A-dec Lösung zu langfristiger Verlässlichkeit summieren.



ART IS COMING TO YOUR PRACTICE.

EXPERIENCE **HARMONIZE™**, THE NEXT GENERATION COMPOSITE INFUSED WITH **ADAPTIVE RESPONSE TECHNOLOGY**.

Harmonize begins with **ART**,
Adaptive Response Technology, a nanoparticle filler network that makes achieving lifelike restorations **EASIER THAN EVER BEFORE**.

Through better blending capabilities and enhanced structural integrity, restorations can finally aspire to **EXCEPTIONAL STRENGTH** and **UNMATCHED AESTHETICS**.

Science and beauty coming together at last.



COME VISIT US
TO IDS 2017
HALL 10.1 STAND J020

www.KerrDental.eu

Harmonize™
Nanohybrid Universal Composite



ART
Adaptive Response Technology

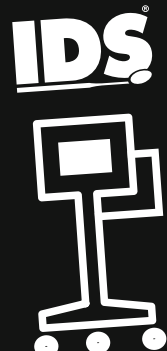
Die neue iTero TimeLapse Funktion

iTero® TimeLapse

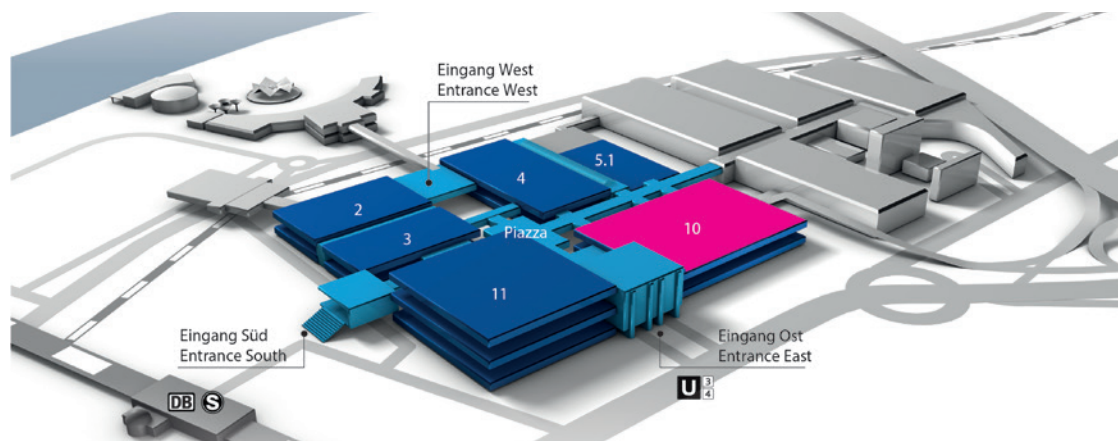
iTero TimeLapse ist eine neue und einzigartige Funktion, die es ermöglicht, zwei iRecord® Scans eines Patienten über die Zeit zu vergleichen. Für die sofortige visuelle Darstellung von evtl. Abrasion, Zahnbewegung und Zahnfleischrezession und direkter Kommunikation mit dem Patienten.



Seien Sie der Erste, der iTero TimeLapse bei der IDS ausprobiert und erfahren Sie mehr über unsere komplette digitale Lösung für restaurative, implantat- und kieferorthopädische Workflows.



Besuchen Sie uns
auf der IDS!
21.–25. März 2017
HALLE 2.2
Gang E/Nr. 10,
Gang F/Nr. 29



ERGONOMISCHE HANDGRIFFE FÜR SONDEN ERGONOMICAL HANDLE DESIGNS FOR EXPLORERS

■ Viele Zahnärzte arbeiten derzeit weltweit mit den Mundspiegeln und Griffen der Firma E. Hahnenkratt. Von Praxen angeregt entstand die Idee, die ergonomisch günstigen Handgriffe ERGOform und ERGO-



touch zukünftig auch für Sonden einzusetzen. Der Vorteil ist, dass der Zahnarzt mit dem wechselnden Instrument - Mundspiegel und Sonde - auch mit dem gleichen Griff arbeiten kann.

Die ERGOform mit Griffmulden sorgen nach Angaben des Herstellers für ein entspanntes Zugreifen.

Der Kunststoff wird seit 2015 erfolgreich mit den RELAX Mundspiegeln in der Praxis eingesetzt. Er ist automatisch, farb- und formbeständig sowie resistent gegenüber Säuren und Plaque-Indikatoren. Die ERGO-

touch Griffe aus satiniertem Edelstahl sind hohl und liegen so ausgewogen leicht und angenehm in der Hand. Das griffige Design sowie die Mulde sorgen für ein sicheres Zutragen und für eine angenehme Haptik. Darüber hinaus werden störende Lichtreflexionen durch die satinierte Oberfläche eliminiert. ▲

Many dentists worldwide already work with mouth mirrors and handles of E. Hahnenkratt. Based on the feedback provided by dental practices, explorers manufactured by the Germany company now feature the same ergonomic convenient handle designs of ERGOform and ERGOtouch

The wider diameter in the front of the ERGOform handle and especially the grip recess provide a relaxed grip. Successfully used in practice with the RELAX mouth mirrors since 2015, the glass fibre material is autoclavable, colour stable as well as resistant against acids and plaque-indicators. Made out of stainless steel, the ERGOtouch is hollow and thus ensures low-fatigue work. The grip recess and the design with maximum grip allows safe handling while the satin-finished surface eliminates disturbing glares. ▲

**E. Hahnenkratt,
Germany**
www.hahnenkratt.com
**Hall 10.1
Booth G040-H041**

AD

DEFEND®
by Mydent International

A TRUSTED BRAND FOR
Over 30 Years
DEFEND BY MYDENT INT'L

DISTRIBUTORS WANTED!

Come visit us at:
IDS 2017 - USA Pavilion
Hall 4.2, Isle G, Booth #68
And receive FREE Product Samples!

IDS

"Works Better. Lasts Longer. Costs Less."

Mydent International, your source for DEFEND and private label disposables, preventatives, infection control products, impression material systems, rotary instruments and restoratives. With over 30 years of reliable service to the dental industry, we currently manufacture over 35% of consumables used in the operatory.

We offer:

- DEFEND brand
- Competitive prices
- Private label brand
- Continuous factory inspections
- Container direct program
- ISO manufacturing facilities
- 510K registrations
- CDC & FDA regulation compliance
- Documentation & logistics

- GMP quality assurance program
- Free samples and sales aids
- CE markings



Mydent
International

www.defend.com

email: sales@defend.com



Follow us on Facebook.com/MydentDefend
Follow us on Twitter.com/Mydent_Defend

NEUE TURBINEN VON BIEN-AIR BIEN-AIR INTRODUCES NEW POWERFUL TURBINES

Bien-Air also offers a full range of services to meet the everyday needs of its customers. By joining the Club Bien-Air for free, dentists enjoy a range of benefits throughout the year including priority treatment for repair requests, pick-up from and delivery back to the practice as well as exclusive promotions. In the recently launched Bien-Air e-shop, they can now order products all around the clock. Orders are usually shipped within 48 hours. The e-shop is currently available in Switzerland and Germany, the company said.

The Try for free service further allows clinicians to test Bien-Air products at their practices for one week free of charge and with no ob-



tieren Behandler darüber hinaus das ganze Jahr über von zahlreichen Vorteilen wie einer bevorzugten Behandlungen von Reparaturaufträgen, Abholung und Lieferung von und an die Praxis sowie einer Reihe exklusiver Angebote. Im kürzlich gestarteten Onlineshop von Bien-Air können sie außerdem Produkte rund um die Uhr bestellen. Jede Bestellung wird innerhalb von 48 Stunden versendet. Der Shop ist in der Schweiz und in Deutschland verfügbar.

Mit dem Service „Try for free“ können Behandler darüber hinaus die neusten Bien-Air-Produkte eine Woche kostenlos ohne jegliche Kaufverpflichtung testen. Wenn das Produkt überzeugt, warten Sonderrabatte und eine kostenlose Garantieverlängerung um 1 Jahr auf den Kunden. Für noch mehr Gelassenheit sorgt die Bien-Air-Garantieverlängerung PlanCare.

Das in Biel ansässige Schweizer Unternehmen Bien-Air Dental entwickelt seit 1959 führende Instrumente für unterschiedliche Bereiche der Dentalmedizin. Für seine innovativen und zuverlässigen Qualitätsergebnisse bekannt, hat es sich das Unternehmen zur Aufgabe gemacht, die alltägliche Arbeit der praktizierenden Ärzte zu vereinfachen und den Komfort der Patienten kontinuierlich zu steigern. ▲

Bien-Air is redefining the notion of power output with its new turbines. After its successful predecessor, one of the most powerful turbines on the market, it now presents the TORNADO® at the IDS in Cologne. According to the company, it is the latest addition to the Bien-Air Advanced range of products using state-of-the-art technologies. Owing to its small head, the TORNADO® provides improved visibility in the working area while offering exceptional power output. ▲



A Swiss company based in Biel, Bien-Air Dental has been developing and distributing superior-quality instruments for various fields of dentistry since 1959. Renowned for its high-quality, reliable and innovative products, the company says its goal is to simplify the day-to-day work of practitioners and constantly improve patient comfort. ▲

BIEN-AIR DENTAL, SWITZERLAND

www.bienair.com

**Hall 10.1
Booth H050-J051**

DIGITAL DESIGN SOLUTIONS®

A 24 HOUR DESIGN SERVICE & FABRICATION CENTER

CROWN & BRIDGE (PER UNIT)

	DESIGN	FABRICATED
FULL/SOLID ZIRCONIA	\$5	\$35
IPS E.MAX	\$5	\$59
FULL GOLD	\$5	\$20*
TEMPORARIES	\$5	\$17

PARTIALS (PER ARCH)

	DESIGN	FABRICATED UNFITTED
RPD METAL FRAME	\$11	\$32

DESIGN PLUS RUSH SERVICE

RUSH EARLY AM
NEXT MORNING 6 AM (PST STANDARD)

ADD \$2

RUSH 6
6 HOURS

ADD \$4

RUSH 2
2 HOURS

ADD \$6



CROWNS



CUTBACKS



CUSTOM ABUTMENTS



MODELS



RPDs



FDA APPROVED
MATERIALS

LOOK INSIDE
dadlinc.com



Call Today for More Information
+1 (310) 881-6576

*Excludes Alloy Fees

Digital Age
Dental Laboratories

INTERNATIONAL
31A Dan Chu Street, VSIP II,
Hoa Phu Ward, Thu Dau Mot City,
Binh Duong Province, Vietnam

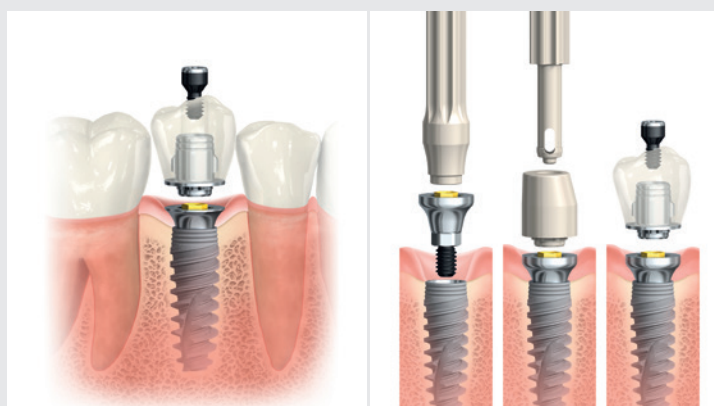
US FORWARDING
2110 Artesia Blvd. #B-132
Redondo Beach, CA 90278-3069
(310) 881-6576

EIN NEUES KONZEPT FÜR VERSORGUNGEN AUF WEICHGEWEBSNIVEAU A NEW CONCEPT IN TISSUE-LEVEL TREATMENT

■ Gesundes, gut anliegendes Weichgewebe um ein Zahnnimplantat ist nicht nur ästhetischer, sondern verhindert gleichzeitig das Eindringen von Bakterien und hilft, das Knochenvolumen zu erhalten. Das On1 Versorgungskonzept von Nobel Biocare sorgt dafür, dass das Weichgewebe diese wichtigen Funktionen erfüllen kann und ist gleichzeitig flexibel.

Die On1 Basis kann zum Zeitpunkt des Eingriffs auf ein beliebiges Nobel Biocare Implantat mit konischer Verbindung gesetzt werden. Die Basis realisiert die Verbindung der prothetischen Komponenten auf Weichgewebsniveau, sodass das Weichgewebe im Gegensatz zu einem herkömmlichen zweiphasigen Heilungsprozess und provisorischen Abutments auf Implantatniveau ungestört bleibt und optimal verheilen kann.

Das On1 Konzept ist einfach anzuwenden. So unterstützt die On1 IOS Heilkappe zum Beispiel intraorales Scannen und beschleunigt auf diese



Weise gegebenenfalls das Abformverfahren. Dem Chirurgen bietet das On1 Konzept mehr Sicherheit, denn für die Versorgung kommen nur biokompatible, präzisionsgefräste Komponenten von Nobel Biocare zum Einsatz. Für den Prothetiker vereinfacht sich durch die Verbindung auf Weichgewebsniveau das Einsetzen prothetischer Komponenten.

Die On1 Basis ist in zwei verschiedenen Höhen verfügbar und kann je nach Stärke des Weichgewebes ge-

wählt werden. Im Gegensatz zu herkömmlichen Implantaten auf Weichgewebsniveau kann so das kurz- und langfristige ästhetische Ergebnis optimiert werden.

Letztendlich ist das On1 Konzept dem Unternehmen zufolge weitaus mehr als eine neue Abutment-Produktlinie, denn es ist ein neues prothetisches Verfahren, das speziell dafür entwickelt wurde, das Abheilen des Weichgewebes zu unterstützen, und das dem Wunsch des Behandlers

nach Flexibilität und einfacher Anwendung nachkommt. ▲

■ Not only does healthy, well-adhered soft tissue around dental implants provide better aesthetics, it also acts as a barrier to bacteria and helps to maintain bone volume. Nobel Biocare's On1 restorative concept is designed to help the soft tissue play these important roles while offering flexibility.

The On1 Base can be placed on any Nobel Biocare conical connection implant at the time of surgery. The base brings the connection for restorative components to tissue level so that, unlike with traditional two-stage healing and temporary abutments for bone level implants, the soft tissue remains undisturbed for optimized healing.

The On1 concept has been designed with ease of use in mind. For example, the On1 IOS Healing Cap supports an intraoral scanning approach, which can speed up the impression-taking process. For the surgeon, the On1 concept offers peace of mind

that only biocompatible precision-engineered Nobel Biocare components can be used for the restoration. For a restorative clinician, the raising of the connection to tissue-level simplifies the placement of the restorative components.

With two height options available, there is the flexibility to change the On1 Base depending on the thickness of the soft tissue. Unlike with traditional tissue-level implants, this makes it possible to optimise short- and long-term aesthetic outcomes.

In summary, the On1 Concept is much more than a new abutment line – it is a new restorative approach created to support soft tissue healing and address the clinician's desire for flexibility and ease of use. ▲

**Nobel Biocare,
Switzerland**

www.nobelbiocare.com

**Hall 10.1
Booth H020-J029**

AD

THERE'S MORE TO THIS...



...THAN MEETS THE EYE



**REGISTER FOR YOUR FREE PLACES NOW:
ONLINE: THEDENTISTRYSHOW.CO.UK/DT**

**dentistry
show**
for all that dentistry demands
12th & 13th May 2017 / NEC Birmingham
www.thedentistryshow.co.uk www.the-dts.co.uk



SECHZIG JAHRE INNOVATION SIXTY YEARS OF INNOVATION



■ Seit nunmehr 60 Jahren ist SciCan als bedeutender Hersteller und Vertreiber von dentalen und medizinischen Geräten im Markt tätig. Die Unternehmenszentrale und Hauptproduktionsstätte in Toronto, Kanada, ist die Basis für mehr als 400 motivierte und talentierte Mitarbeiter in aller Welt. Daneben unterhält SciCan Tochtergesellschaften in Pittsburgh (USA), Zug (Schweiz) und Leutkirch (Deutschland).

Im Bereich der thermischen Desinfektion bietet SciCan mit den HYDRIM M2 G4 und HYDRIM C61wd G4 leistungsstarke Thermo-desinfektoren in zwei Größen an. Damit bietet das Unternehmen für nahezu jede Praxis die passende Lösung, egal ob als Unterbau- oder als Tischgerät. Zusammen mit den Sterilisatoren STATIM G4 und Bravo setzt SciCan weltweit Standards in der Hygiene und Sterilisation. Die vielen interaktiven Möglichkeiten, die HYDRIM- und STATIM G4 Geräte bieten, helfen zusätzlich, Praxisabläufe noch schneller, effizienter und sicherer zu gestalten und zugleich Kosten zu sparen, so die Firma. Der revolutionäre SALUS Steril-Container ist nicht nur für die Sterilisation und Lagerung, sondern auch für die Reinigung und Thermodesinfektion von Hygieneinstrumenten verwendbar.

Darüber hinaus bietet SciCan auch hochqualitative Turbinen, Hand- und Winkelstücke mit dem dazu passenden Reinigungs- und Pflegegerät, dem STATMATIC smart. Die OPTIM Oberflächendesinfektion runden schließlich die Produktpalette ab.

■ For over 60 years, SciCan has been known as a major manufacturer and distributor of dental and medical devices. The company headquarters and

main production facility in Toronto, Canada, is the base for more than 400 motivated and talented employees all over the world. SciCan has subsidiaries in Pittsburgh (USA), Zug (Switzerland) and Leutkirch (Germany).

With the HYDRIM M2 G4 and HYDRIM C61wd G4 series SciCan offers powerful washer disinfectors in two sizes. They provide a suitable solution for nearly every office, whether as a stand-alone or as a counter top unit. Together with the sterilisers STATIM G4 and Bravo, SciCan continues to set standards in hygiene and sterilisation. The many interactive features offered by HYDRIM and STATIM G4 devices help to streamline office processes, increase efficiency and safety and also cut costs, according to the company. The revolutionary SALUS Sterile Container is not only suitable for sterilisation and storage, but also for the cleaning and thermal disinfection of hygienists' instruments.

In addition, SciCan also offers high-quality turbines, handpieces and contra angles with the appropriate cleaning and maintenance unit, the STATMATIC Smart. The OPTIM surface cleaner and disinfectant finally completes the product range. ▲

**SciCan,
Canada/Germany**

www.scican.com

**Hall 10.2
Booth T020-U029**



Print@Dreve

Wir drucken das.

- Qualitativstes Druckverfahren
- Effizientester Bestellvorgang
- Komfortabelste Logistik



Besuchen Sie
uns in Halle 10.2
Stand T030 U031

Wir freuen uns
auf Ihren Besuch!

www.print.dreve.de

CARESTREAM DENTAL STELLT DIE NEUE 4-IN-1-LÖSUNG FÜR DIE EXTRAORALE BILDGEBUNG VOR

CARESTREAM DENTAL INTRODUCES NEW FOUR-IN-ONE EXTRAORAL IMAGING SOLUTION

■ Das CS 8100 3D System von Carestream Dental bietet neben den zahlreichen neuen 3-D-Anwendungsmöglichkeiten, wie dem neuen Implantat-Assistent, jetzt auch eine Option für die Fernröntgen-Bildgebung. Es baut auf dem preisgekrönten kompakten Design des CS 8100 Panoramasytems auf und ist mit multifunktionalen 4-in-1-Bildgebungsmöglichkeiten ausgestattet. Damit ermöglicht es sichere Diagnosen und verbessert den Workflow, so das Unternehmen.

Mit nur drei Sekunden bietet das CS 8100SC 3D die kürzeste Scanzeit aller Fernröntgen-Scansysteme auf dem Markt. Das System umfasst das exklusive KFO-Modul, welches anatomische Strukturen erkennt und automatisch durchzeichnet. Von Scan zum automatischen Durchzeichnen benötigt es nach Angaben von Carestream nur 90 Sekunden.

Mit einer Breite von nur 1,8 Metern passt das CS 8100SC 3D in Praxen jeglicher Größe und eignet sich für alle Behandler im Bereich der Mundgesundheit. Das CS 8100SC 3D ist mit Optionen für die Panorama-, Fernröntgen- und DVT-Bildgebung ausgestattet.

Durch die wählbaren FOV's eignet es sich ideal für Kieferorthopäden, allgemeine Zahnärzte und Praxen mit verschiedenen Behandlungsschwerpunkten.

Neben den neu hinzugefügten Fernröntgenfunktionen bietet das CS 8100SC 3D verschiedene 3-D-Anwendungen. Mit dem neuen Implantat-Assistenten beinhaltet das System eine optionale Lösung zur prothetisch basierten Implantatplanung, bei dem das DVT-Volumen mit den Daten des digitalen Abdrucks, der virtuellen Krone und dem Implantat

kombiniert werden, um die Implantatplanung, von der Krone ausgehend, auszuführen. Und als Teil des KFO-Portfolios kann das System auch herkömmliche Abdrücke oder Gipsmodelle scannen, um für die einfache Lagerung digitale 3-D-Modelle zu erstellen, die mithilfe der CS Model Software in 3-D bearbeitet und analysiert werden können.

Über ein neues Programm mit geringer Strahlendosis kann das CS 8100SC 3D hochwertige DVT-Aufnahmen mit einer genauso hohen oder geringeren Dosis wie bei Panoramabildern erstellen. Das CS 8100SC 3D ist außerdem mit dem CS Adapt-Modul ausgestattet, mit dem die Darstellung von Panorama- und Fernröntgenbildern wie Bildkontrast und -schärfe an die klinischen Anforderungen angepasst werden können. «

■ The innovative CS 8100 3D system is now available with a cephalometric imaging option, in addition to several new 3-D applications. Built on the award-winning compact design of the CS 8100 panoramic system and featuring multi-functional, four-in-one imaging capabilities, the CS 8100SC 3D system enhances doctors' diagnoses and improves workflow.

With as little as three seconds, the CS 8100SC 3D features the fastest scanning time of any scanning cephalometric unit on the market. The system includes exclusive Carestream Dental imaging software that recognizes anatomical structures and traces them automatically. In fact, the unit can go from scanning to tracing within 90 seconds.

At just 1.8 m wide, the CS 8100SC 3D is designed to fit into practices of all sizes and to suit the needs of all oral health care providers. With panoramic, cephalometric and 3-D imaging at a dose equal to or lower than panoramic imaging while still capturing high-quality images. The CS 8100SC 3D also features the CS Adapt module, which allows doctors to customize panoramic and cephalometric image's look and feel—such as image contrast and sharpness—to suit their clinical needs. «

alometric and cone beam computed tomography (CBCT) imaging options, including multiple 3-D fields of view, the CS 8100SC 3D is ideal for orthodontists, general practitioners and multi-specialty practices.

In addition to newly added cephalometric capabilities, the CS 8100SC 3D includes several updated 3-D applications. It's part of the CS Solutions for Implants portfolio, which includes the optional prosthetic-driven implant planning module that combines CBCT volumes with digital impression data sets, along with a virtual crown and implant, for "crown-down" implant planning. And, as part of the CS Solutions for Orthodontics portfolio, the system can scan traditional impressions or plaster models to create digital models for easier storage, which can be manipulated and analysed in 3-D using CS Model software.

With its new low dose program, the CS 8100SC 3D can further deliver 3-D imaging at a dose equal to or lower than panoramic imaging while still capturing high-quality images. The CS 8100SC 3D also features the CS Adapt module, which allows doctors to customize panoramic and cephalometric image's look and feel—such as image contrast and sharpness—to suit their clinical needs. «

Carestream, Germany
www.carestreamdental.com

Hall 10.2
Booth T040-U049



AD

NIC®
New Ideas Connect

Getting U—Files
Getting Ur Wings

SUPERLINE TECHNOLOGY **MILESTONE EDUCATION** **DENTAL**

Booth D058, HALL5.1

REDUZIERTER POLYMERISATIONSSTRESS IN DER BULKFILL-TECHNOLOGIE MIT ESTELITE BULK FILL FLOW

■ ESTELITE BULK FILL Flow kombiniert die bewährten und von TOKUYAMA patentierten sphärischen Füllkörper mit einem neuartigen kantenlosen Komposit-Füllkörper. Durch ihre jeweilige Form sorgen die Füllkörper auf natürliche Weise für eine deutliche Reduzierung des signifikanten Polymerisationsstresses, der bei der Aushärtung von 4 mm Bulkfill-Inkrementen vorherrscht. Dadurch ist eine sichere Aushärtung des Materials gewährleistet und die Gefahr von Randspaltbildungen minimiert.

Der Brechungsindex eines Materials ist eine wichtige physikalische Größe, insbesondere im Hinblick auf die optischen Eigenschaften.

ESTELITE BULK FILL Flow verhält sich bei der Anwendung in dieser Hinsicht wie ein Chamäleon. Das anfangs transluzente Flow stellt sicher, dass das Licht der Polymerisationslampe auch wirklich bis zum Kavitätenboden durchdringen kann, um eine zuverlässige Aushärtung zu gewährleisten. Im Laufe des Polymerisationsprozesses ändert sich aber zunehmend der Brechungsindex des ESTELITE BULK FILL Flow, so dass das Material mehr und mehr opak erscheint. Eine ästhetische Versorgung der Kavität kann so ohne eine sonst üblicherweise notwendige Deckenschicht vorgenommen werden. ESTELITE BULK FILL Flow ist als Spritze

oder PLT in den Farben A1, A2, A3, B1 und U (Universal) erhältlich.

ESTELITE BULK FILL Flow besticht durch seine einzigartige RAP-Technologie. Hinter dieser Technologie steckt ein innovativer Polymerisationsprozess. Dieser besteht nicht mehr aus einem chemischen Prozess, sondern wird durch einen reinen Energietransfer abgelöst. Der Energietransfer funktioniert weitaus schneller als der chemische Prozess, sodass nur 10 Sekunden Polymerisationslicht zur Aushärtung ausreichen. Zusätzlich ermöglicht diese Innovation die Verringerung des Initiators Kampferchinon, was dazu beiträgt, dass eine höhere Stabilität von 90 Sekunden gegenüber dem Behandlungslicht gegeben ist. Diese Technologie ermöglicht somit eine präzise Platzierung und Modellierung des Kompositen ohne Zeitdruck.

ESTELITE BULK FILL Flow wird in Deutschland von der Kaniedenta GmbH & Co. KG in Herford vertrieben. «



Tokuyama Dental, Germany
www.tokuyama-dental.de
Hall 10.1
Booth A038-B039



idex istanbul 2017

14th Istanbul Dental Equipment
and Materials Exhibition

27-30 April
2017

CNR EXPO
YEŞİLKÖY - İSTANBUL



CNR EXPO Yeşilköy 34149 İstanbul, Turkey **P** +90 212 465 74 74 **F** +90 212 465 74 76 - 77 www.cnrexpo.com
THIS FAIR IS ORGANIZED WITH THE AUDIT OF TOBB (THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TURKEY) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO.5174

CNR HOLDİNG



**AVAILABLE
NOW**

Introducing **Waterlase**
express™



THE ALL-NEW 5TH GENERATION ER,CR:YSGG LASER FROM BIOLASE

BIOLASE

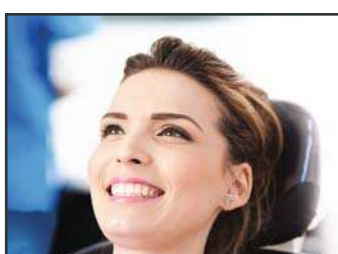
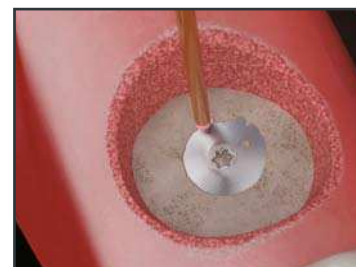
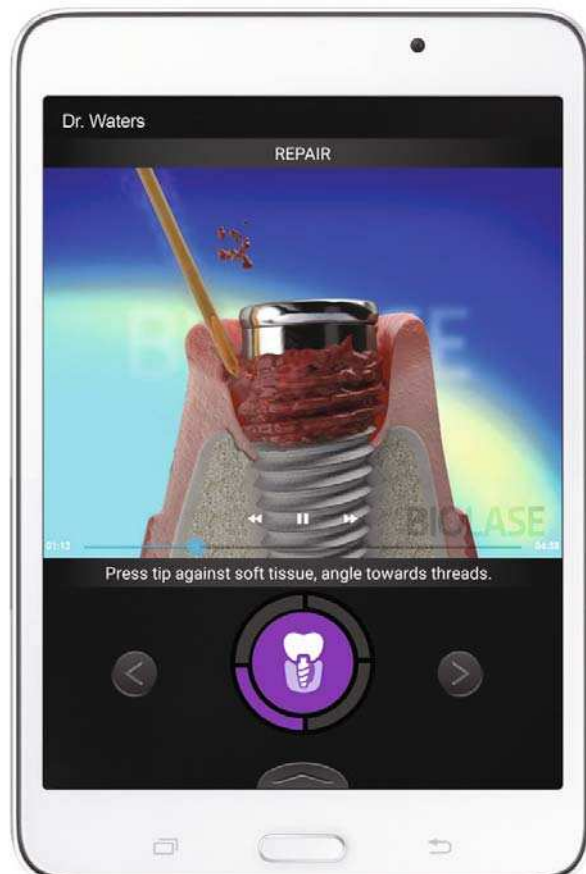
biolase.com

Solve Dental Challenges Now, Beyond Expectation

Meet Waterlase Express™, the NEW 5th-generation, all-tissue laser that will change the way you practice dentistry. Waterlase has the power and simplicity to solve dental problems now, beyond expectation. The versatile and gentle combination of laser energy and water has the power to relieve dental anxiety at the source — for you, your team, and the patients you serve.

With powerful clinical animations included for each procedure, you can start performing REPAIR™ Perio and Implant laser treatment — plus many other procedures with our smallest, easiest, most cost-effective Erbium laser yet.

- ◆ Give your patients the best possible dental experience with less anesthetic and fewer shots
- ◆ Help patients address oral health issues sooner
- ◆ Easy tablet interface
- ◆ Step-by-step animations
- ◆ Customer Care button for comprehensive help when needed
- ◆ Uses patented 5th-generation Waterlase Er,Cr:YSGG laser engine



FOR YOUR PATIENTS

- ◆ Less fear and anxiety
- ◆ Quicker and more efficient visits
- ◆ Faster healing and recovery
- ◆ Retains more healthy tissue



FOR YOU AND YOUR TEAM

- ◆ More positive patient outcomes
- ◆ Increased production
- ◆ Reduced recalls, more chair time
- ◆ Fresh approach to "old" dentistry



Experience the All-New Waterlase Express at IDS!

German/Intl. Pavilion, Hall 11.3, Stand E050

US Pavilion, Hall 04.2, Stand L060 M061

YOUNG INNOVATIONS

Young Innovations ist ein führender Hersteller und Händler von bekannten Marken im Bereich Zahnerhaltung und Prophylaxe. Microbrush, DryTips, Young Dental und Zooby sind alle richtungsweisend in ihrem Bereich und bekannt für gleichbleibende Qualität und Innovation. Sie bieten Sicherheit und Verlässlichkeit, damit jede Behandlung eine erfolgreiche Behandlung ist. Können Sie es sich leisten, nicht mit dem Besten zu arbeiten?



Weltweit geschätzt -
Überzeugen Sie sich selbst.
Gratismuster erhalten Sie
an unserem Stand.

YOUNG™

Microbrush®

CONTACT PRO

dry tips®

zooby®

VORBEIKOMMEN UND GEWINNEN!

Wir verlosen 10 x einen 2-Jahres-Vorrat Microbrush® Applikatoren im Wert von je 807 Euro (empf. VK).

UND

10 x einen 2-Jahres-Vorrat Young Prophy Cups und Pasten im Wert von je 837 Euro (empf. VK)

Young Innovations Europe GmbH
Kurfürsten-Anlage 1
D-69115 Heidelberg
Germany

AD

HÖCHSTER MODELL-INDUSTRIESTANDARD AUF KNOPFDRUCK HIGHEST INDUSTRIAL STANDARD AT THE PUSH OF A BUTTON

■ Print@Dreve ist das derzeit einzige Dienstleistungsangebot für generativ gefertigte Dentalmodelle „made in Germany“. Absolut detailpräzise in der Fertigung und dabei maximal flexibel, ermöglichen Hochleistungs-Druckanlagen den höchsten Industriestandard in Bezug auf Präzision, Bauvolumen, Material und Prozessflexibilität. Neu in der Print@Dreve-Produktwelt sind klar-transparente Aufbiss- und Knirscherschienen in höchster Qualität. Diese sind nicht nur glasklar, sondern auch bruchfest und höchst präzise.

Der gesamte Workflow kommt aus einer Hand. Von der Datenprüfung über die Fertigung bis zu Reinigung und Endhärtung der Modelle wird konsequent weiterentwickelt. In der firmeneigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung wird laufend an Innovationen gearbeitet, sodass Print@Dreve durchgehend die geforderte Detailpräzision der Dentalmodelle zu einem akzeptablen Stückmengenpreis anbieten kann. Der reibungslose Ablauf wird vom hoch qualifizierten technischen Support der Dreve Dentamid garantiert. Das offene System bietet maximale Flexibilität bei der Auswahl des Intraoralscanners und der dazugehörigen Software. Durch die komplette Abwicklung des Prozesses im Werk Unna werden die Modelle innerhalb von 48 Stunden versandt, so das Unternehmen.

Dreve's neue Abformsilikone sind sowohl präzise und als auch benutzerfreundlich. Der gesamte Abformprozess gelingt in unter 3 Minuten. Hohe Hydrophilie sorgt zudem für optimale Detailschärfe. Der intensive Snap-Effekt ermöglicht darüber hinaus lange Verarbeitung bei kurzer Aushärtung. Hohe Sicherheit wird durch überlegene mechanische Eigenschaften gewährleistet. Dank scanbarer Oberfläche sind alle Silikone für den digitalen Prozess einsetzbar.

Additionsvernetzend, standfest, thixotrop, sorgt der Allrounder Dynax mono für eine präzise Abformung aller gängigen Indikationen mit nur einem Material. Klebefrei und damit besonders leicht kneubar, ist der Problemlöser Dynax putty auch bei schwierigen Abformungen, wie parodontal geschädigtem Restzahnbestand, ein zuverlässiger und bewährter Helfer. Das additionsvernetzende „tray-type“-Silikon Dynax heavy body ist sehr standfest, thixotrop und kartuschengängig. Laut Dreve sollte es am besten mit Dynax light kombiniert werden. Dieses additionsvernetzende, dünnfließende Korrektursilikon sorgt mit hydrophiler Oberfläche und perfekter Thixotropie für eine hervorragende Detailpräzision. Glasklare Ergebnisse bei sehr gutem Anfließverhalten und perfekter Hydrophilie erreichen Behandler mit dem Dynax clear. So können Sie schon während der Abformung kontrollieren, ob alles passt. ◀◀

■ Print@Dreve from Dreve Dentamid is currently the only German-made

service offering for additively manufactured dental models. High-performance printers allow for superior industrial standards with regard to precision, quantities per building platform, material selection and flexibility in technical process adaptation. New additions to the Print@Dreve product portfolio are transparent occlusal and bruxism splints that are clear, unbreakable and extremely precise.

Owing to the refinement of the entire workflow, which includes

according to the company. High hydrophilicity ensures outstanding sharpness of detail, while its intensive snap effect allows a long working time, but a short curing time. Superior mechanical properties provide high safety and, owing to a scannable surface, the silicones can be used with digital processes.

Dynax comes in five different versions: Dynax mono, Dynax putty, Dynax heavy body, Dynax light and Dynax clear. As the all-rounder, the thixotropic Dynax mono allows pre-



cleaning and final curing of the models, and the ongoing efforts by the company's research and development department towards innovations and further improvements, Print@Dreve persistently provides the detail and precision that is crucial for dental models at lower unit prices. The smooth implementation of processes is secured by the highly skilled technical support offered by Dreve Dentamid. Furthermore, the open system provides maximum flexibility in selecting intra-oral scanners and the corresponding software. The entire process is carried out in the company's factory in Unna in Germany, allowing the models to be sent out within 48 hours.

In addition, Dreve has introduced a whole new system for impression-taking: Dynax. Owing to more accurate and userfriendly impression silicones, the entire process now takes less than 3 minutes,

cise impressions for all common indications with only one material. Non-sticky and easily kneadable, Dynax putty was developed as a reliable aid for complex impressions, such as in case of a reduced dentition with periodontal damage. The addition-curing tray-type silicone Dynax heavy body is a very thixotropic and stable cartridge material that can be combined with the thin-flowing corrective silicone Dynax light. With its excellent flow and hydrophilic properties, Dynax clear further allows the dentist to check the details during impression-taking. ◀◀

**Dreve Dentamid,
Germany**

www.print.dreve.de

**Hall 10.2
Booth T030-U031**

Combining TMJ, OSA & MYOFUNCTIONAL ORTHODONTICS

TRAINING SEMINARS

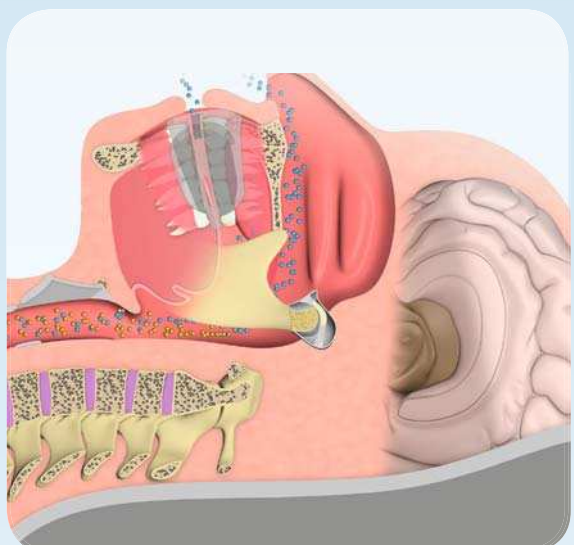
TMJ Disorder

Airway Dysfunction

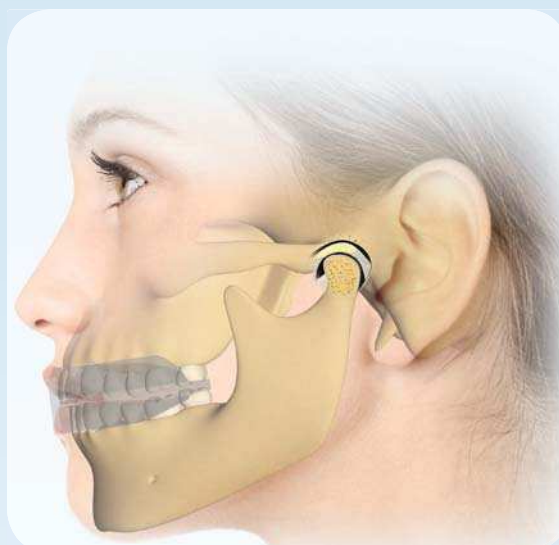
Malocclusion



Integrating diagnosis and treatment of Airway Dysfunction, TMJ Disorder and Malocclusion.



Airway correction for children and adults.



Immediate diagnosis and treatment of TMJ Disorder.



Myofunctional Orthodontic treatment for ages 3 -15.

Visit our booth at IDS: Hall 11.3 - Aisle E030

Attend a seminar to learn more

P: + 31 416 651 696 E: europe.hq@myoresearch.com

myOSA®
MYOFUNCTIONAL SLEEP APPLIANCE

myobrace®
MYOFUNCTIONAL ORTHODONTICS

 **MYOFUNCTIONAL RESEARCH CO.**
CORRECTING BREATHING HABITS FOR THE LAST 28 YEARS



XO FLEX BIETET BEWÄHRTES KONZEPT MIT HÖHERER FLEXIBILITÄT

■ Pünktlich zur IDS präsentierte der dänische Hersteller XO CARE sein neues Familienmitglied XO FLEX. Der Name der Behandlungseinheit spiegelt den Kultcharakter der FLEX Behandlungseinheiten, die vor über 25 Jahren auf den Markt kamen, und die Voraussetzung für eine flexible Arbeitsweise wider. Basierend auf dem bewährten Konzept der XO 4-2 erscheint die neue Behandlungseinheit im neuen schlanken Design mit erweiterten Hygienefunktionen und neuen Instrumenten. Die Standsäule und die Grundplatte der Einheit sind silberfarben und vermitteln dadurch aus allen Blickwinkeln einen leichten Look. Dazu tragen auch die verfeinerten Griffe an der Instrumentenbrücke, der Lampe und dem HD-Display sowie die Kunststoff- und Gummiteile und der Fußanlasser in Black Grey bei. Einschließlich der Schränke benötigt die XO FLEX weniger als acht Quadratmeter Standfläche und passt damit auch in kleine Behandlungsräume.

Echte EyeCatchers sind die neuen Farben des Patientenstuhls,

bei dem Zahnärzte jetzt wählen können zwischen Black Grey, Mouse Grey, Coral Red, Ultra-Marine Blue, Fern Green, Chocolate Brown oder der Standardfarbe Traffic White. Auch der neue atmungs-

aktive Bezugsstoff XO Comfort ist in den dazu passenden Farben erhältlich. Größtmögliche Flexibilität bietet XO CARE Zahnärzten mit der Option für individuelle Bezüge nach kundenspezifischen Wün-



schen. Auch das Polster kann wahlweise in einer weicheren Variante mit handgearbeiteten Nähten bestellt werden und bietet damit noch mehr Komfort für den Patienten. Passend dazu wurden auch die Sitze für den Behandler - XO SEAT und XO STOOL - neu designed. Der XO SEAT ermöglicht in allen Behandlungspositionen eine aufrechte Sitzhaltung und viel Beinfreiheit unter dem Patientenstuhl. Der XO STOOL hat darüber hinaus eine verstellbare Rückenlehne und eine Aussparung für das Knie der Assistenz. Beide Sitze sind mit dem atmungsaktiven XO Comfort Bezugsstoff in den zum Patientenstuhl passenden Farben erhältlich.

Ein neues Hygieneplus der XO FLEX ist XO Quick Disinfection, womit Instrumente und Teile der Einheit, die direkt mit Blut oder Speichel in Kontakt kommen, effizient desinfiziert werden können. Darüber hinaus verfügt die Einheit über ein neues Set für die Infektionskontrolle und XO Gentle Disinfection zur gründlichen Reinigung aller Oberflächen.

Professionell arbeiten können Zahnärzte mit den neuen Instrumenten der Behandlungseinheit. XO ODONTOSON 360 ist ein sehr effektiver, aber dennoch sanfter Ultraschall-Scaler mit einem Aktionsradius von 360°. Die kreisförmige Bewegung der Titanspitze gestattet die Erreichbarkeit aller Oberflächen, ohne die Hand zu verdrehen oder das Instrument zu wechseln. Das Instrument kann für die Verwendung antimikrobieller Mittel oder einer Kochsalzlösung an die Peristaltikpumpe angeschlossen werden. XO ODONTOCURE ist eine neue, vielseitige LED Polymerisationslampe. Sie verfügt über eine hohe Leistung, die zu verkürzten Aushärtezeiten führt, drei voreingestellte Aushärtezeiten und eine sanfte Anlauffunktion. ▲

XO CARE, Denmark

www.xo-care.com

Hall 10.2 Booth T008

AD

(R)Evolution for Implantologists

Champions "(R)Evolution® White" implant

... the elastic and solid zircon implant
made from the patented pZircono

The Champions (R)Evolution® White implant differs from other zircon implants in the following aspects:

- ★ No risk of fracture
- ★ Successful osseointegration
- ★ Rough and hydrophilic surface
- ★ Affordable

The all-in-one Shuttle incorporates 4 functions:

- ★ Insertion aid
- ★ Screw
- ★ Healing cap
- ★ Impression tool



(R)Evolution for every dental office The Champions Smart Grinder

You can avoid vol. 50% of alveolar resorption after extraction thanks to socket preservation with autologous bone graft using teeth, chair-side – in less than 15 minutes!



Placing the bone graft

Placed bone graft



IDS
HALL 4.1
B071

champions implants

Champions-Implants GmbH
Champions Platz 1 | D-55237 Flonheim
fon +49 (0)6734 91 40 80
info@champions-implants.com



www.facebook.com/ChampionsImplants

Scientific studies at:
www.champions-implants.com

WÄRMEBEHANDELTES ERWEITERUNGSMATERIAL DER NEUESTEN GENERATION A NEW GENERATION OF HEAT-TREATED FLARING INSTRUMENTS

■ Nach der Öffnung der Zugangsqualität ist der erste wichtige Schritt der Wurzelkanalaufbereitung die Erweiterung der Kanaleingänge zur Verringerung des Risikos eines Instrumentenbruchs.

One Flare von Micro-Mega ist ein neues steriles Erweiterungsinstrument zum mehrmaligen Gebrauch. Es ist nach Angaben des französischen Herstellers das erste Instrument der Produktreihe, das wärmebehandelt wurde. Dieses

■ *The first important step of the root canal preparation after completion of the access cavity is the enlargement of the root canal entrances in*

T.Wire

order to reduce the risk of shaping instrument fracture.



One Flare®

One Flare from Micro-Mega is a new flaring instrument for multiple use. According to the French company, it is the first instrument of the product range to be heat-treated which does not only gives it a golden colour but gives it with more flexibility and increased resistance to fatigue. These characteristics make the endodontic treatment safer and allow for a better progression of files in the root canal, the company said.

One Flare is indicated for the elimination of coronal interferences, in particular. Delivered sterile, it is suited for multiple use. ▲

One Flare ist laut Micro-Mega besonders zur wirksamen Beseitigung koronaler Interferenzen geeignet. Da es steril ist, ist es für den mehrmaligen Gebrauch verwendbar. ▲

Micro-Mega, France

www.micro-mega.com

Hall 10.2
Booth T020

curaden
BETTER HEALTH FOR YOU

CURAPROX +

Visit us!

IDS Cologne
21-25 March 2017
New: Hall 11.3, K040-L69



INDISPENSABLE:
CLEANS WHERE THE TOOTHBRUSH
CAN NOT SERVE.

CPS prime

www.curaprox.com

MY DAILY RITUAL

Martina Hingis and her CPS prime.
Better health, higher success.



■ Dürre
Dental komplettiert seine erfolgreiche VistaSystem Familie mit einem neuen digitalen Volumentomografen. Mit dem VistaVox S präsentieren die Entwickler aus Bietigheim eine Neuheit, die Implantologen, Oralchirurgen und Allgemeinzahnärzten neben DVT-Aufnahmen auch OPGs in perfekter Bildqualität liefern kann.

DREIDIMENSIONALE EINBLICKE FÜR SICHERE DIAGNOSTIK THREE-DIMENSIONAL VIEWS FOR SAFE DIAGNOSTICS

Das Field of View des Volumentomografen ist mit einem kieferförmigen Ø 100 x 85 mm so angelegt, dass der vollständige Bereich bis zu den hinteren Molaren sicher abgebildet wird. Dies bietet mit einer einzigen Positionierung die Voraussetzungen für nahezu jeden 3-D-Befund im dentalen Bereich. Durch die anatomisch angepasste Volumenform wird ein diagnostischer Bereich abgedeckt, der mit konventioneller 3-D-Technik teure Geräte eines Volumens mit 130 mm Durchmesser erfordern würde. Darüber hinaus wird VistaVox S mit zehn Ø 50 x 50 mm Volumen, je fünf im Ober- und Unterkiefer, in wahlweise 80 und 120 µm Voxelgröße ausgestattet. Alle seit der Einführung im Herbst 2016 installierten VistaVox S sind entsprechend upgrade-fähig. Ergänzt durch die 17 Panoramaprogramme in bewährter S-Pan-Technologie, sind Zahnarztpraxen sowohl im 2-D- als auch im 3-D-Bereich mit bester bildgebender Diagnostik ausgestattet. ◀◀

Die Besonderheit von VistaVox S liegt in seinem idealen 3-D-Abbildungsvolumen, das sich an der menschlichen Anatomie orientiert. Zusätzlich trägt der hochempfindliche CsI-Sensor zur Reduktion der Strahlenexposition bei, was nach Angaben des Herstellers durch eine schlanke Sensorgeometrie und ausgeklügelte Kinematik erreicht wird. Wie bei allen Produkten des VistaSystems steht die Anwenderfreundlichkeit im Mittelpunkt, zum Beispiel die einfache Face-to-Face-Positionierung des Patienten, die bei 3-D-Aufnahmen mit einer, bei 2-D-Aufnahmen mit drei Positionierungslichtlinien erfolgt. Außerdem erhält das Praxisteam durch das 7-Zoll-Touch-Display eine sehr intuitive Bedienung und wird von der ergonomischen Bildverarbeitungssoftware VistaSoft 2.0 nun auch bei der 3-D-Bildgebung professionell unterstützt. ◀◀

■ Dürre Dental is completing its successful VistaSystem family with a

new CBCT. Launching the VistaVox S at IDS in Cologne, the German developer is introducing a novel approach for producing high-end CBCT and panoramic images, and one which can be used by implantologists, oral surgeons and general dentists alike.

With its jaw-shaped Ø 100 x 85 mm, the Field of View of the VistaVox S has been designed to allow to capture the complete mouth area, including the rear molars. This provides the best preconditions for almost every 3-D findings with a single positioning of the patient. The anatomically adapted volume covers a diagnostic area for which conventional 3-D technology would otherwise require an expensive unit with a volume of 130 mm in diameter. In addition to this, VistaVox S will feature 10 volumes of Ø 50 x 50 mm, 5 in the upper arch and 5 in the lower, in 80 and 120 µm voxel sizes. Every VistaVox S sold since its market launch in autumn 2016 can be upgraded. Supplemented by the 17 panoramic programmes in the

tried-and-tested S-pan technology, this provides dental practices with excellent imaging diagnostics in both the 2-D and 3-D areas.

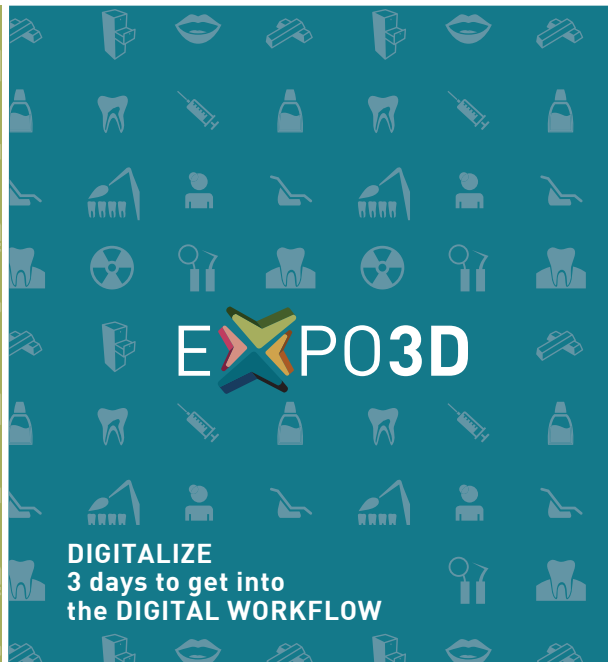
The USP of the VistaVox S is located in the ideal 3-D imaging volume, oriented to the human anatomy. The highly-sensitive CsI sensor contributes to a reduction of the radiation exposure, achieved via a small-scale sensor geometry and elaborate kinematics. According to Dürre, the VistaVox S is extremely easy to use, through a face-to-face positioning of the patient with a single positioning light line for 3-D images and three positioning light lines for 3-D images. The 7" touch-display enables extremely intuitive operation for the entire practice team and is assisted by the ergonomic image processing software VistaSoft 2.0, even for 3-D imaging. ◀◀

Dürre Dental, Germany
Hall 10.1
Booth E030-F039

AD



EXPERIENCE the dental future, now



TOUCH the business
Meet more than 200 Italian and foreign dental companies



LEARN the profession
3 days of FREE training opportunities



SENDOLINE S1 SENDOLINE S1

■ Das neueste Produkt aus dem Haus Sendoline vereinfacht dank ausgefeilter Technologie und ausgeklügelten Design die tägliche Praxis in der Endodontie. Bestehend aus einem Winkelstück für reziproke Bewegungen und einem sterilen Treatment-Pack für zwei Behandlungen lässt das S1 einen externen Motor sowie Kabel und Fußanlasser überflüssig werden.

Im Unterschied zu herkömmlichen Systemen entsteht die reziproke Bewegung direkt über das Getriebe im Winkelstück, wodurch es direkt an die Dentaleinheit angeschlossen werden kann. Das Getriebe lässt die Feile abwechselnd um 180° im Uhrzeigersinn und um 30° gegen den Uhrzeigersinn arbeiten. Das spezielle S-Profil der Sendoline Feile mit der doppelten Schneidekante entfaltet nach Angaben des Herstellers dank der reziproken Bewegung des S1 Systems maximale Wirkung im Wurzelkanal. Die Feile verfügt über eine nicht schneidende Spitze, welche das Zentrieren des Instruments im Wurzelkanal erleichtert. Die Feile bewegt sich abwechselnd 180° im Uhrzeigersinn und 30° gegen den Uhrzeigersinn. Dies sowie die Elastizität und Flexibilität der Nickel-Titan-Legierung minimieren das Risiko von Instrumentenbrüchen.

Da in Kombination mit dem Winkelstück nur eine Feile benötigt wird, verringert sich die Behandlungszeit deutlich, so die Firma. Zusätzlich werden die Feilen in sterilen Verpackungen geliefert und können so direkt nach dem Auspacken verwendet werden.

Das S1 Winkelstück kann zusätzlich über dem beiliegenden Apex Clip mit einem Apex-Lokalisator verbunden werden. Der Clip sitzt im Gegensatz zu anderen Produkten am Ende des Winkelstücks und sorgt so für freie Sicht und beste Ergonomie. Die Reinigung und Sterilisation des Win-

kelstücks erfolgt gleich wie von herkömmlichen Hand- und Winkelstücken. ◀◀

■ With its single file system S1 using reciprocating motion, Sendoline presents itself at IDS with innovative technology that was designed to make root canal treatment much simpler. The S1 contra-angle handpiece with its reciprocating motion, offers a unique design with an integrated gearbox and rotates 180° clockwise and 30° anti-clockwise alternately.

In contrast to many other products with reciprocating motion that use an external motor, cord and foot pedal, S1 allows clinicians to connect the contra-angle handpiece directly to their dental unit. The handpiece can also be connected to an apex locator using the accompanying apex clip. Cleaning and sterilisation procedures are the same as for other instruments.

Since clinicians only need one instrument by using S1, treatment is much faster, according to the company. The instruments come in a practical sterile treatment pack and therefore are ready to use directly from the package.

Sendolines unique S-profile with its double cutting edges is extremely effective in the root canal with the S1 Systems reciprocating motion. The instrument has a non-cutting tip, making it easier to hold it steady in the centre of the root canal. The instruments rotation 180° clockwise and 30° anti-clockwise alternately—and the nickel titanium alloys elasticity and flexibility minimise the risk of instrument fracture. ◀◀

Sendoline,
Sweden
www.sendoline.com
Hall 10.1
Booth C071



INSTRUMENTE, LASER UND HYGIENESYSTEME FÜR EINEN EFFIZIENTEN WORKFLOW

INSTRUMENTS, LASERS AND HYGIENE SYSTEMS FOR AN EFFICIENT WORKFLOW

■ Komfort rückt immer weiter in den Fokus der Zahnmedizin. Das gilt nicht nur für den Patienten, sondern auch für den Behandler. Um die tägliche Arbeit für Zahnärzte so angenehm wie möglich zu gestalten, bietet Dentsply Sirona eine große Auswahl an Turbinen, Hand- und Winkelstücken, aber auch Tischgeräten, die das Arbeiten während der Behandlung erleichtern und einen effektiven Workflow zulassen.

Zahnärzte verbringen wöchentlich im Schnitt 45 Stunden in der Praxis. Umsso wichtiger ist es, dass die verwendeten Instrumente den Behandlungsablauf so komfortabel wie möglich gestalten und optimal auf die Bedürfnisse des Behandlers angepasst sind.

„Im zahnärztlichen Alltag spielen Ergonomie und einfache Handhabung eine wichtige Rolle, um den Behandlern maximalen Komfort während der Behandlung zu bieten. Deshalb arbeitet Dentsply Sirona mit modernsten Technologien, um sowohl die Behandlungsinstrumente wie auch die Tischgeräte, wie zum Beispiel den SiroLaser Blue, an die Bedürfnisse der Behandler anzupassen,“ erklärt Jan Siebert, Group Vice President Instruments bei Dentsply Sirona.

Ergonomie und Ausgewogenheit der Arbeitsinstrumente stellen für den Zahnarzt bei der Produktauswahl einen wichtigen Faktor dar.

müdungsfreies Arbeiten, selbst bei längeren Behandlungen.

Mit dem DAC Universal können Instrumente im alltäglichen Prozess

■ One of the main focuses in the dental industry continues to be comfort. This applies not only to patients but also to practitioners. To make daily

work as pleasant as possible for dentists, Dentsply Sirona has a large selection of turbines, straight, and contra-angle handpieces as well as table-top devices that facilitate treatment and allow for an effective workflow.

Dentists spend an average of 45 hours a week in the practice. It is thus all the more important that the instruments they use

make the treatment process as comfortable as possible and are optimally de-

signed to meet the dentist's needs.

“In the dentist's daily routine, ergonomics and easy handling play an important role in giving practitioners maximum comfort during treatment. This is why Dentsply Sirona uses state-of-the-art technology to adapt both the treatment instruments and table-top devices such as the

SiroLaser Blue to the needs of practitioners,” said Group Vice President Instruments at Dentsply Sirona Jan Siebert.

Ergonomics and balance of the instruments are important factors for dentists when selecting a product. Dentsply Sirona has extended its T2 and T3 Line contra-angle handpiece ranges to include shorter versions, the T2/T3 S-Line. In addition to a considerably shorter size of the instrument, users benefit from the slim design and reduced overall weight. The new S-Line thus allows relaxed and fatigue-free work—even for longer treatments.

With the DAC Universal, instruments can be reprocessed hygienic, gently, quickly and cost-effectively in the daily routine and integrated into the workflow.

Editorial note: Owing to various certification and registration periods, not all products are available in all countries. ▲



Die Winkelstückprogramme T2 und T3 S-Line überzeugen durch kompaktes Design und sind dabei ideal ausbalanciert.

The T2 and T3 S-Line contra-angle handpiece ranges feature a compact design with ideal balance.

Dentsply Sirona hat dafür die Winkelstückprogramme T2 und T3 Line um die Kurzversionen T2/T3 S-Line erweitert. Neben der deutlich reduzierten Instrumentengröße profitieren Anwender von dem schlanken Design und dem reduzierten Gesamtgewicht: Dadurch ermöglicht die neue S-Line ein entspanntes und er-

schonend, schnell und kostengünstig hygienisch aufbereitet und in den Workflow integriert werden.

Redaktionshinweis: Aufgrund unterschiedlicher Zulassungs- und Registrierungszeiten sind nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar. ▲

sioned to meet the dentist's needs.

“In the dentist's daily routine, ergonomics and easy handling play an important role in giving practitioners maximum comfort during treatment. This is why Dentsply Sirona uses state-of-the-art technology to adapt both the treatment instruments and table-top devices such as the

Dentsply Sirona
www.dentsplysirona.com
Hall 10.2 Booth NO10
Hall 11.2 Booth MO29

AD

Welcome and join us to be exclusive Agent for elexxion AG



- Worldwide the only **Digital Pulsed** Diode Laser Technology
- The first dental **Diode Pumped** Erbium YAG in the world
- New elexxion **Duration Power** Handpiece for stable and controlled power
- Anti-Snoring **Therapy** without touch, anesthesia and pain



odo^{bleach}®

perio^{green}®



IDS

Hall 10.1 Booth J 030/ K 031

EVENT

All interested Agents are welcome:
Radisson Blue Hotel Cologne, March 23rd, from 18:30

elexxion

dental laser

Digitale Lösungen für zufriedene Patienten

Integrieren Sie digitale Technologien in jeden Ihrer Arbeitsschritte.

Henry Schein ConnectDental, ist die Plattform innerhalb der digitalen Zahnheilkunde, die eine große Auswahl an digitalen Lösungen mit dem dazugehörigen Know-How und Service verbindet. Die Anforderungen Ihrer Praxis oder Ihres Labors werden analysiert und an Ihre individuellen Bedürfnisse angepasst.

Als zuverlässiger Berater helfen wir Ihnen bei der Auswahl der optimalen Systeme für Ihre Praxis oder Ihr Labor. Henry Schein ConnectDental ermöglicht Ihnen moderne Technologien in Ihren Arbeitsablauf zu integrieren, um einen effizienten und erfolgreichen Betrieb zu gewährleisten.

- **Besseres Behandlungsergebnis für Ihre Patienten**
- **Planbare und hochwertige Zahnheilkunde**
- **Gesteigerte Effizienz und Produktivität**

Erfolg verbindet.

Zufriedene Patienten: Wir helfen Ihnen dabei!



Besuchen Sie uns in
Halle 10.2
Stand M48/49.

DER NÄCHSTE GROSSE DURCHBRUCH IN DER LASERTECHNOLOGIE IST HIER.



Solea macht die Zahnarzt-Erfahrung deutlich einfacher. Es ist der erste Laser, der alle Gewebe mit einer einzigen Einstellung schneiden kann. Solea leistet- anders als andere Laser- etliche Behandlungen zuverlässig ohne Spritze, ohne Blutung, ohne Nähte und schmerzfrei. Solea gibt dem Besuch beim Zahnarzt eine neue Bedeutung

SEHEN SIE SOLEA ZUM ERSTEN MAL IM
IDS USA PAVILLON, HALLE 2.2, STAND F-050

Vereinbaren Sie einen Termin für Ihre Hands-on Session unter:

SOLEAIDS@CONVERGENTDENTAL.COM

KULZER AUF DER IDS – INTEGRIERTE LÖSUNGEN FÜR DIE PRAXIS

■ Das Hanauer Dentalunternehmen Kulzer präsentiert sich auf der Internationalen Dental-Schau (IDS) 2017 nicht nur in neuem Gewand, sondern auch mit Lösungen, die für den perfekten Workflow in Praxis und Labor nun noch stärker

tes Zusammenspiel von Praxis und Labor. Besonders spannend ist der Einstieg in den digitalen Workflow direkt am Behandlungsstuhl. Die Frage ist, wie und mit welchen Lösungen sich dies erfolgreich und nachhaltig bewerkstelligen lässt.

Während der neue 3-D-Drucker cara Print 4.0 dem Labor einen einfachen Einstieg in die digitale Welt ermöglicht, bündelt die neue Generation der Intraoralscanner, cara TRIOS3, bedeutende Synergien für mehr Wachstum in der Praxis. Als puderfreier Scanner gestaltet er die digitale Abformung einfach, schnell und präzise.

Mit dem cara Scan 4.0i zeigt Kulzer auf der IDS, wie die Digitalisierung der klassischen Abformung als möglicher Start in den CAD/CAM-Workflow in der Praxis dienen kann. Am Messestand kann mit Kollegen diskutiert werden, ob ein solcher Zwischenschritt ein Einstieg in die digitale Prothetik sein könnte. In jedem Fall ermöglicht das Kulzer-Portfolio Anwenden, neue und bewährte Technologien miteinander zu verknüpfen.

Analoge Abformungen sind weiterhin gelebter Praxisalltag und erfordern präzise Werkstoffe. Die Flexitime-Palette erfüllt diese Ansprüche und unterstützt mit Flexitime Fast&Scan den Einstieg in den digitalen Workflow. Das Abformmaterial ist ohne Puder und ohne zusätzliches Gipsmodell direkt scanbar und begegnet so den Anforderungen an eine moderne CAD/CAM-unterstützte Behandlung.

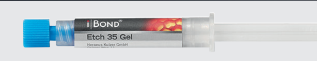
Auf der IDS zeigt Kulzer ein Sortiment „aus einer Hand“, das Antworten liefern und digitale Technologien, klassische Materialien sowie Services noch konsequenter vereint, um die Praxis für die digitale Zukunft zu wappnen.

„Wir verstehen die Bedürfnisse unserer Kunden und wollen zusammen mit ihnen wachsen“, so Akira Misawa, Geschäftsführer von Heraeus Kulzer.

Der Weg zum Therapieerfolg ist komplex und erfordert ein perfek-



KICKSTART YOUR CAREER



ermöglicht das Ausbringen von bis zu 220 Tropfen pro Flasche.

Auch direkte Restaurationsmaterialien müssen heutzutage mehr leisten als die reine Defektbeseitigung. Die Kompositfamilie Venus Mix & Match vereint hierfür herausragende physikalische Eigenschaften mit anwenderorientiertem Handling und brillanter Ästhetik. Die Herzstücke Venus Diamond und Venus Pearl profitieren als Nano-Hybridkomposite von niedrigem Schrumpfstress, einer hohen Biegefestigkeit sowie verbesserter Ästhetik und garantieren so lang-

nen Taschen bereit, dessen Wirkstoff dort über mindestens 12 Tage in ausreichend hoher Konzentration abgegeben wird und für eine Reduzierung von Sondierungstiefen sowie eine Verbesserung der Attachment-Level sorgt. Ligasan Slow Release überzeugt in Studien und im Praxisalltag und ist somit eine optimale Ergänzung zur Parodontitistherapie.

Als lebenslanger Partner der Praxis baut Kulzer zudem seine Services aus und unterstützt mit dentXperts verstärkt junge Zahnmediziner auf dem Weg in eine er-



zeitstabile Restaurationen. Venus Bulk Fill wiederum eignet sich für Kavitäten der Klassen I und II und für den Einsatz in der Milchzahntherapie. Die ergänzenden Komposit-Malfarben Venus Color für natürlich aussehende Zähne und das Hochglanzpoliersystem Venus Supra für lang anhaltend glatte Oberflächen runden das System ab.

Parodontitisbekämpfung – einfach und effizient

Obgleich die DMS V einen erfreulichen Rückgang der Parodontalerkrankungen aufzeigt, besteht weiterhin Handlungsbedarf bei der Parodontitisbekämpfung. Die Therapie durch Scaling and Root Planning (SRP) ist dabei nachweislich besser bei ergänzender Gabe lokaler Antibiotika. Mit Ligasan Slow Release steht ein fließfähiges 14%iges Doxycyclin-Gel für die einfache Applikation in die betroffe-

folgreiche dentale Karriere. Das Programm stellt für Studenten, Assistenzzahnärzte und Praxisgründer ausgewählte Veranstaltungen, Rabatte und persönliche Ansprechpartner bereit und bietet auf der IDS 2017 die Möglichkeit, das Team persönlich kennenzulernen und wertvolle Kontakte zu knüpfen. Beim Get-together am Kulzer-Stand gibt es die Chance zum Austausch und durch spannende Vorträge am 23. und 24. März 2017 profitieren Durchstarter von Expertenwissen aus erster Hand. Networking-Begeisterte finden das dentXperts-Team am IDS-Stand von Kulzer sowie weitere Informationen im Internet unter: <https://www.dentxperts.de>. □

Kulzer, Germany

www.kulzer.de/ids

Hall 10.1
Booth A010-C019

AD

TePe

TePe Interdental Brush with soft neck

TePe's high quality interdental brushes are available in nine sizes, of which the four smallest feature a unique patented soft neck, adding longer durability and best possible access to all interdental spaces. Developed in collaboration with dental experts for a healthier everyday life.

We care for healthy smiles

Hall 11.3 J010/K019

PROLIGOCOSE

ANTI-SCHNARCH-THERAPIE SNORE3 UND DIODEN-GEPUMPTER ERBIUM SNORE3 ANTI-SNORE THERAPY AND DIODE-PUMPED ERBIUM

■ Mit SNORE3 stellt die elexxion AG auf der IDS eine neuartige laserbasierte Anti-Schnarch-Therapie vor, die beim Patienten in kürzester Zeit zu einer deutlichen Reduktion des Schnarchens führt. Bei dem Verfahren wird das weiche Gaumensegel mithilfe von claros, einem digital gepulsten Diodenlaser (DPL), in nur drei Sitzungen geöffnet und die Verengung im Rachenraum beseitigt. Patienten finden mit der Therapie schnell, sicher und schonend wieder zu einem gesunden Schlaf, und das ohne Spritzen, Schmerzen und Narben, so das Unternehmen.



SNORE3

Das SNORE3-Verfahren mit dem ultrahochgepulsten claros-Diodenlaser, der auch für die photothermale Therapie (PTT) mit perio green bestens geeignet ist, stellt eine effektive Anti-Schnarch-Methode dar, die auch für Lasereinsteiger einfach anzuwenden ist. Schlafbezogene Atemstörungen, die durch Platzmangel im Rachenraum verursacht werden, können damit zuverlässig behandelt werden. Mit einer Wellenlänge von 810nm wird auf das Innere des Gaumengewebes eingewirkt und das Gaumensegel gestrafft. Die Behandlung im Nonkontaktmodus ist durch die Kombination aus hoher Laserenergie und variabler Pulsfrequenz nach Angaben des Unternehmens so behutsam und schmerzfrei für den Patienten, dass sie ohne Anästhesie durchgeführt werden kann. So ist das nichtinvasive Verfahren, das durch das Zahnheilkundegesetz abgedeckt ist, von allen Zahnärzten sicher anzuwenden und privat abrechenbar.

Auch der Kombilaser delos, der weltweit erste diodengepumpte Er:YAG-Laser seiner Art, ist einen Besuch am IDS-Stand wert, so das Unternehmen. Mit ihm lässt sich sowohl das Hart- als auch das

Weichgewebe mit einer sehr hohen Energieeffizienz schonend bearbeiten. ◀

At the International Dental Show elexxion is presenting SNORE3, an innovative laser-based anti-snore therapy, which offers patients a significant reduction in snoring in a short amount of time. During the procedure, the soft palate is tightened in just three sessions using claros, a digital pulsed diode laser (DPL), thus enlarging the throat area. Patients will regain healthy sleep quickly, safely and gentle with no injections, pain or scarring, the company said.

SNORE3 in combination with the ultra-high pulsed claros diode laser, which is also ideal for photothermal therapy (PTT) with perio green, for example, offers an effective method to prevent snoring that is simple to perform even for beginners of laser dentistry. It is a reliable method for treating sleep-based respiratory problems that are caused by a lack of space in the throat area. With a wave length of 810nm, the therapy works on the inside of the palate tissue and tightens the soft palate. The non-contact treatment provided by this combination of high laser energy and variable pulse frequency is so gentle and pain-free that it can be carried out without anaesthesia.

The combi-laser delos, the world's first diode-pumped erbium of its kind, is also worth a visit to the IDS stand, according to the company. The device offers gentle treatment of hard and soft tissue with very high energy efficiency. ◀

elexxion, Germany
www.elexxion.com
Hall 10.1
Booth J030-K031

EINE METALLFREIE ALTERNATIVE A METAL-FREE RESTORATIVE OPTION

■ Der deutsche Legierungshersteller Adentatec erweitert seine Produktpalette mit dem neuen keramisch gefüllten CAD/CAM Hochleistungspolymer System PEEK-Blank. Aufgrund der guten mechanischen Eigenschaften und des geringen Gewichtes von System PEEK-Blank wird ein besonders angenehmer Tragekomfort für den Patienten gewährleistet, so das Unternehmen. Das Material eignet sich optimal für die Herstellung unter anderem von implantatgetragenen Restaurationen,

teleskopgetragenen Sekundärkonstruktionen, 2-teiligen Abutments, Gingivaformer, Prothesenbasen und vielem mehr. System PEEK-Blank erfüllt zu 100% die biokompatiblen Anforderungen nach DIN EN ISO 10993 und ist laut Hersteller gerade für Allergiepatienten eine sehr gute und nachhaltige Option für dauerhaften Zahnersatz.

Auf der IDS steht das Team von Adentatec den Besuchern für eine umfassende Beratung zur Verfügung. ◀

■ German alloy manufacturer Adentatec has expanded its product range with the new ceramic-filled CAD/CAM high-performance polymer SYSTEM PEEK-Blank. Owing to good mechanical properties and the low weight of the polymer, the patient will both enjoy wearing comfort and be assured of a strong material, according to the company. System PEEK-Blank meets all of the biocompatibility requirements of DIN EN ISO 10993 and is a very good option for fixed dentures, particularly for allergic or sensitive patients. It has been particularly optimised for implant-supported restorations, secondary structures on telescopic crowns, two-piece abutments, gingiva formers, denture bases and many other treatment modalities.

The Adentatec team is looking forward to giving advice on its products to visitors at the company's IDS booth. ◀

Adentatec, Germany
www.adentatec.com
Hall 10.2 Booth V029



AD



WAVES OF INNOVATIONS
REITEN SIE MIT UNS AUF DEN INNOVATIONSWELLEN
HALLE 4.2/J 090

Neue Präzisionssilikone – scanbar –

Moderne Desinfektionsmittel – mit Dermatest –

Neuartige lichthärtende Kunststoffe – in gelform –

**Wir freuen uns auf Ihren Besuch.
Für jeden Besucher liegt ein kostenloses Muster bereit!**



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

ITERO ELEMENT – DIE KOMPLETTLÖSUNG FÜR DIE DIGITALE ZAHNMEDIZIN

ITERO ELEMENT – THE FULL SOLUTION FOR DIGITAL DENTISTRY

■ Intraorale Scanner gehören mittlerweile zur Grundausstattung einer jeden modernen Zahnklinik, da sie physische Abdrücke unnötig machen und somit eine genauere Behandlung und einen höheren Patientenkomfort sicherstellen. Der intraorale Scanner iTero Element von Align Technology ermöglicht eine beispiellose Genauigkeit und einen optimierten Arbeitsablauf. Mit dem iTero sind eine optimale Passform und hervorragende klinische Resultate bei der Durchführung von prothetischen Verfahren garantiert. Der Scanner bietet nicht nur eine Integration aller Produkte für die prärestaurativen, ästhetischen und funktionale Zahnstellungskorrektur, sondern ist aufgrund seiner hochmodernen Ausstattung auch bestens für andere Formen der restaurativen und kieferorthopädischen Behandlung geeignet.

Bei der diesjährigen IDS wird Align Technology neue Funktionen vorstellen, durch die der intraorale Scanner iTero Element sogar noch effizienter wird und von noch mehr

Spezialisten und Allgemeinzahnmedizinern genutzt werden kann. Zu diesen neuen Funktionen zählt unter anderem das Tool iTero TimeLapse, mit dem frühere und aktuelle Scans einzelner Patienten miteinander verglichen werden können. Im Rahmen dieses Prozesses, der ideal für Mundhygienesitzungen geeignet ist, werden mithilfe des Open-Source-Toolkits iRecord Scans einzelner Patienten angefertigt. Anschließend wird das Vergleichstool auf der Benutzeroberfläche dazu verwendet, um Veränderungen an der Zahnsubstanz und am Weichgewebe auszumachen.

Um dem Zahnarzt die Veränderungen auf animierte Weise zu veranschaulichen, werden die Bewegungen in einem größeren Maßstab dargestellt („Motion Magnification“). Dafür wird ein visuelles Tool verwendet, das Allgemeinzahnmediziner dabei unterstützen soll, die Notwendigkeit einer Korrekturbehandlung (durch Invisalign oder andere funktionale Produkte) oder einer restaurativen Behandlung zu bestim-

men. Die Funktion wird aktiviert, sobald bestimmte Bereiche betrachtet werden.

Dank paralleler konfokaler Bildgebungstechnologie mit optimalem Stitching bietet der iTero eine Plattform für die Praxis, über die der Zugriff auf wertvolle Tools für die digitale Diagnose und Behandlung möglich ist. Sobald die iTero-Scans bereinigt sind und Randlinien empfohlen wurden, werden sie von einem Labor überprüft und anschließend entweder in eine CAD/CAM-Software importiert oder als gefräste Modelle bestellt.

Die qualitativ hochwertige Scan-Technologie des iTero ermöglicht prothetische Restaurierungen des gesamten Zahnbogens. Jeder vorbereitete Zahn kann einzeln gescannt und in einer Echtzeit-3-D-Ansicht dargestellt werden. Außerdem können die Retraktionsmaterialien kurz vor jedem Scan entfernt werden, um durch überschüssige Feuchtigkeit oder Blutungen verursachte Bildstörungen zu verhindern. Der einzigartige Sucher am hochauflö-



senden 19-Zoll-Touchscreen-Display des iTero-Scanners zeigt neben dem gescannten Modell genau das an, was die Kamera gerade sieht. Dadurch sind Zahnmediziner in der Lage, selbst die posteriore und distalen Bereiche des Mundes genauestens zu überprüfen.

Das von Align angebotene Produkt Invisalign Go verfügt über ein vollständig in den iTero Element integriertes System, das der Öffentlichkeit im Rahmen der Messe zum ersten Mal vorgeführt wird. Dank des Case Assessment Tools lässt sich sehr viel schneller entscheiden, ob Invisalign Go für die Behandlung eines Falls verwendet werden sollte. Im Anschluss daran wird der Patient durch die Verwendung des Invisalign Outcome Simulator in den Behandlungsschritt eingebunden, um so die gewünschten Ergebnisse zu erzielen. Bei der IDS wird außerdem ein verbessertes Progress Assessment Tool vorgestellt. Dieses Tool dient dazu, die Bewegung der Zähne und den kontinuierlichen Erfolg der Behandlung nachzuverfolgen. Komplizierte Fälle lassen sich über das Empfehlungstool des Scanners direkt an einen Kieferorthopäden überweisen. ◀

■ Intra-orale Scanner haben sich als integraler Teil jeder modernen Zahnklinik etabliert, da die Reduzierung von physikalischen Abdrücken eine höhere Behandlungspräzision und -komfort bringt. Align Technologies iTero Element intra-orale Scanner ermöglichen unparalellte Genauigkeit und einen vereinfachten Workflow, der zu einem sicheren Ergebnis und einer guten klinischen Prognose führt. Zusätzlich zu speziellen Restaurations-, ästhetischen und funktionalen Zahnbewegungslösungen ist der Scanner ein wesentlicher und moderner Bestandteil für andere Formen der restorativen und orthodontischen Behandlung.

At this year's IDS, Align Technology ist mit neuem Feature, das die iTero Element intra-oral Scanner noch effizienter und zugänglicher macht. Darunter ist das iTero TimeLapse Tool, das vergleichende Scans für jeden Patienten ermöglicht, um auf Basis der Patienten-Identität und -Beteiligung aufzubauen. Ideal für Hygiene-Sitzungen, dieses Vier-Schritte-Verfahren erfordert die Scanning jedes Patienten.

using open-source iRecord scans and using the comparison tool on the interface to check for changes in hard-and soft tissue: signs of tooth wear and movement and gingival recession. Motion magnification, a visual tool to support general dentists in diagnosing the need for corrective treatment (through Invisalign or other functional appliances) or restorative treatment, is activated when certain areas are viewed.

Using parallel confocal imaging technology with optimal stitching, iTero provides a platform to access invaluable digital diagnosis and treatment tools and offers an abundance of comprehensive clinical solutions. Once iTero scans are cleaned and margin lines are recommended, they are reviewed by a laboratory and then either imported into CAD/CAM software or ordered as milled models.

The superior qualitative scan technology of iTero allows for full-arch prosthetic restorations. Each prepared tooth can be scanned individually and viewed in real time in 3-D, allowing removal of retraction materials shortly before each scan to prevent any image interference from excess moisture or bleeding. The unique viewfinder on iTero's high-definition 19 inch touchscreen displays exactly what the camera is seeing alongside the model of what has been scanned, giving dentists the new capability to clearly inspect the posterior and most distal areas of the mouth.

Align's Invisalign Go product has a fully integrated system on the iTero Element, which will also be demonstrated publicly for the first time at IDS. Through its Case Assessment Tool, the iTero Element expedites the decision of whether Invisalign Go should be used to treat a case, after which the Invisalign Outcome Simulator is shown to the patient, thereby engaging the patient in their treatment outcome. An improved Progress Assessment Tool, designed for tracking both teeth movement and the treatment's ongoing success, will also be introduced at IDS. ▲

**Align Technologies,
USA**
www.align.com
**Hall 2.2
Booth E010-F029**

AD

EXCELLENCE IS IN THE SIMPLICITY

inspir^o
direct



6 direct veneers in upper front teeth: Body i2 & Azur Effect & Skin White



designed by Dr. Didier DIETSCHI



Form enhancement of 6 anterior teeth: Body i1 & Skin Bleach

DISCOVER THE UNIQUE ADVANTAGES OF THIS PRODUCT

By edelweiss DR
Unter-Alstadt 28, Mercandor
6300 Zug / Switzerland

www.edelweissdr.com

Visit us @

AMERICAN
Dental Systems
Hall 4.2 Stand G040



I-Max^{3D}



Light & compact: 66kg



3D Cone Beam



Multi FOV: from 9x9 to 5x5 cm



HD : 87µm



CAD/CAM ready



Surgical guides



Controlled budget



M A X I M U M T E C H N O L O G Y
I N A M I N I M U M O F S P A C E

The fruit of unrivalled technological and industrial expertise, the latest generation of I-Max 3D panoramic systems is here to usher you into a new era. With a futuristic and ergonomic design and exceptional image quality, coupled with its user and installation friendly product features, we know you'll love it too!

DENTLIGHT BRINGT FUSION⁵ AUF DEN MARKT

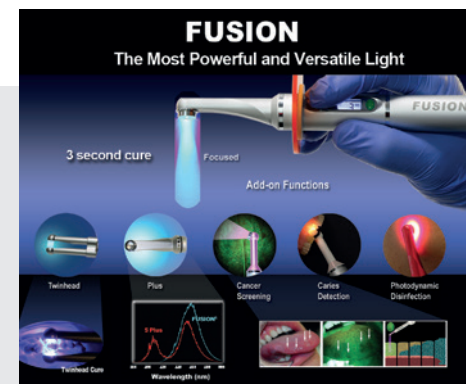
■ Seit 2005 entwickelt DentLight fortgeschrittliche optoelektronische Geräte für Zahnmediziner. Der in den USA ansässige Technologiepionier präsentiert zur Internationalen Dental-Schau jetzt ein hochwertiges Geräteset zur photonischen Diagnostik und Behandlung. Gleichzeitig stellt er sein ultraleichtes, kabelloses Lupenlicht mit Kamera vor.

Das FUSION⁵-Set ist eine Weiterentwicklung des preisgekrönten FUSION-Lichthärtungsgeräts. Mit einem gleichmäßigen und präzise fokussierten optischen Strahl, der für eine Plasmaspiegel-Aushärtungsleistung von 4.000 mW/cm² sorgt, ist es das stärkste und am vielseitigsten einsetzbare Licht. So dauert die Komposithärtung nach Angaben des Un-

ternehmens gerade mal drei Sekunden. Das angenehm dünne Aushärtungslicht gewährleistet Behandlungs Komfort für Patient und Zahnarzt. Es ist ergonomisch ausgewogen, was für die Polymerisation der Seitenzähne und langwierige Verfahren besonders wichtig ist. Das Gerät hat Auszeichnungen sehr renommierter Publikationen wie z.B.

Clinicians Report und Dental Advisor erhalten.

Das modulare Licht verwandelt sich in ein photonisches Mehrzweckgerät, wenn man einfach die patentierten, austauschbaren Lichtköpfe wechselt. Auf der Messe stellt DentLight FUSION Twinhead, Plus Head, DOE Heads (für die dentale Munduntersuchung) und den fPad Head für



die photodynamische Desinfektion vor. Die zusätzlichen Lichtköpfe bedeuten eine Erweiterung des Einsatzbereichs von üblichen Standard-Aushärtungsprozeduren hin zu zukunftsweisenden Behandlungs- und Diagnoseverfahren.

FUSION Twinhead teilt ein Hochleistungslicht in zwei getrennte Strahlen, die gleichzeitig sowohl von der bukkalen als auch von der lingualen Seite härteln können. Die hochwirksame Simultanhärtung verhindert Materialschrumpfung aufgrund von Microlakage, speziell bei großflächigen Arbeiten. Das flexible, um 360° schwenkbare Design des Twinhead ermöglicht eine Härtung an mehreren Stellen gleichzeitig, um das Bonding von Veneers und Klammern zu beschleunigen. FUSION Plus Head erweitert den Wellenlängenbereich des handelsüblichen Härtekopfes bis hin zu Breitbandwellenlängen von 385 bis 490 Nanometern. Der Lichtkopf fPad spendet ein gut kollimiertes Hochleistungslicht von 630 nm, das photodynamisch Desinfektionsgels zum Abtöten von Bakterien aktiviert, auch bei Parodontitis und Gingivitis.

DOE-Lichtköpfe, die für Durchleuchtung und Fluoreszenz sorgen, eignen sich so perfekt für diagnostische Verfahren wie Kariesdetektion und Untersuchungen zur Früherkennung von Mundkrebs. Der kleine violette Lichtkopf ermöglicht einen leichten Zugang zur Rückseite der Kehle, um durch HP-Viren verursachten Mundkrebs zu erkennen.

FUSION⁵ wird von vielen Spezialisten gelobt, darunter auch Dr. Howard Glazer. Der frühere Vorsitzende der Academy of General Dentistry (AGD) erklärt: „Das FUSION-Härtungslicht ist ein Licht des 21. Jahrhunderts, das vielfältig einsetzbar, kosteneffizient und wertvoll für die tägliche Praxis ist.“

Zudem wird das Unternehmen auch Nano Freedom vorstellen, ein kabelloses Lupenlicht, sowie iOCam, eine kabellose, auf den Lupenträger aufgesetzte HD-Kamera, die Sofort-Videoanzeige und Aufnahme auf ein iPad ermöglicht.

Dr. George Freedman, Mitbegründer und ehemaliger Vorsitzender der AACD (American Academy of Cosmetic Dentistry), betont: „Nano Freedom ist glänzend, hell und fühlt sich genau richtig an. Und das Beste ist, dass es keine losen Kabel gibt, keine Umstände und keinen Aufwand gibt. Die iOCam ist die kleinste und zugleich größte Videokamera in der Zahnmedizin. Ihr Einsatz für Patientenkommunikation und -aufklärung erlaubt eine klare Diagnose und sinnvolle Weiterbehandlung des Patienten.“ ▶

CAD/CAM Cutters



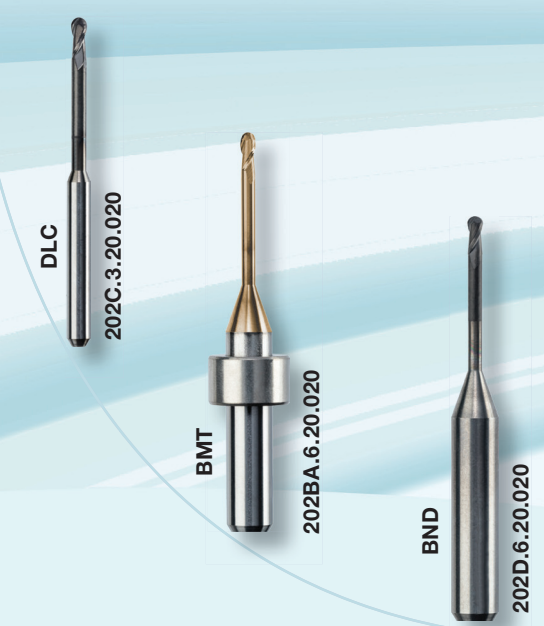
CAD/CAM Cutters

For mechanical fabrication of restorations using dental CNC machines. The CAD/CAM instruments fabricate restorations to the highest precision. The newly developed CAD/CAM cutters enable material-specific, gentle preparation of materials such as zirconia, glass ceramic, PMMA, PEEK, titanium, dental stone and wax.

Properties of the CAD/CAM cutters

Highest precision due to one-piece manufacture from solid tungsten carbide, perfect concentricity, consistent instrument quality, adapted, active blade technology with large chip space, high wear resistance thanks to various surface coatings, creation of the highest surface quality on all dental materials and long instrument service life.

Coatings



BDN diamond coating

The BDN coating massively increases the service life of the instrument and greatly improves the surface quality of the restoration. For processing partially sintered zirconia (green body, pre-sintered copings)

BMT coating

The BMT coating guarantees particularly high wear-resistance with sharp cutting edges and good chip removal for long instrument service-lives. For processing high-strength and difficult-to-machine materials such as CoCr and titanium.

DLC coating

The DLC coating with high hardness and low friction resistance for particularly good abrasive and adhesive wear protection as well as sharp cutting edges. Also specifically for zirconia processing.

IMPLANT SOLUTIONS: WEIT MEHR ALS NUR EIN FRÄSZENTRUM IMPLANT SOLUTIONS: MORE THAN JUST A MILLING CENTRE

■ Ziel der Gründung von Implant Solutions ist die Optimierung des digitalen Workflow, von der implantologischen Diagnostik über die OP-Planung bis zur Herstellung des Zahnersatzes, sowohl im Hinblick auf Wirtschaftlichkeit als auch auf Ästhetik sowie die Hilfestellung bei schwierigsten Indikationen. Die Prämisse ist, ein exzellenter Partner für Labor und Zahnarzt zugleich zu sein und den individuellen Wunsch des Kunden in den Mittelpunkt zu stellen.

Die Technik beeindruckt mit CAD/CAM-Fräsen im modernstem Industriestandard, 3-D-Druckern und Modellscannern jüngster Generation. Zahnärzte planen basierend auf den eingesandten 3D-DICOM-Datensätzen individuelle Bohrschablonen für die Implantat-Chirurgie, auf Basis digitalisierter Modelle auch im Sinne des Backward Planning, ausgehend von den beabsichtigten implantatprothetischen Versorgung. Zahntechnische Profis designen und fertigen anschließend Individual-Abutments in Reintitan, Chromcobalt oder als Zirkonhybrid (z.B. auf der hochästhetischen exzentrisch gelagerten Clou-Base) sowie

individuelle Brücken, Gerüste und Stege. Auch die Herstellung digitalisiert angelieferter, fertig entworfener Arbeiten im STL-Format ist möglich, und das stets industrieunabhängig für alle gängigen Implantatsysteme bei höchster Qualität und fairen Preisen.

Ein besonderer Service ist die Augmentation anspruchsvoller Knochendefekte für die revolutionäre 3-D-Individual-Blockfräse mit allogegenen Knochenblöcken (OsteoGraft) auf DVT-DICOM-Basis. Mit der Herstellung des gedruckten Kiefer- und Defektmodells ist die Planung des Behandlers einfach und minimal-invasiv, sodass die Augmentation zum garantierten Erfolg wird. □

The aim of Implant Solutions was the optimisation of the digital workflow from implantological diagnostics to surgical planning and the manufacturing of dental prostheses, both in terms of economics, aesthetics, as well as the support for the most difficult indications. This is always done under the premise of being an excellent partner for the laboratory/clinician as well as focusing on the individual demands of the customer.

The technology impresses with CAD/CAM milling according to latest in-

dustrial standards, 3-D printers and state-of-the-art model scanners. Based on the submitted 3D DICOM data files, dentists plan individual drilling templates for implant surgery on the basis of digitised models, also in the sense of backward planning, from the intended implant prosthetic restoration. Dental technicians design and manufacture individual abutments in Titanium, Chrome Cobalt or as zirconium hybrid (for example on the highly aesthetic eccentric positioned Cloubase), as well as individual bridges, scaffolds, frames and bridges. It is also possible to produce digitised delivered finished designs in STL-formats, and this independently for all common implant systems with the highest quality and at the fairest prices.

A special service is the augmentation of bone defects with a sophisticated revolutionary 3-D-individual block milling machine (OsteoGraph) with Allograft bone (e.g. OsteoGraft) on a DVT-DICOM basis. The production of the printed jaw and defect model allows the clinician to plan the Augmentation and guarantees a minimal invasive technology and success. □

ARGON, Germany

www.argon-medical.com

Hall 04.1 Booth F098



GO DIGITAL

SHOFU PRÄSENTIERT UNIVERSALKOMPOSIT EINER NEUEN ZEIT

■ Weniger ist in der Füllungstherapie oft mehr. So bietet das neue Kompositssystem Beautifil II LS von SHOFU nur 0,85 % Schrumpfung bei gleichzeitig 100 % Ästhetik.

Höchste Stabilität und Ästhetik, gepaart mit niedriger Schrumpfung und Schrumpfspannung: Das neue pastöse Kompositssystem, das aus dem bewährten Beautifil II entwickelt wurde, garantiert nach Anga-

lierbarkeit und eine natürliche Farbadaption an die Zahnhartsubstanz.

Dank der integrierten S-PRG-Füllertechnologie ist das Material bestens geeignet, Schmelz und Dentin vor Säureattacken und Kariesbakterien zu schützen und steht damit für eine hochästhetische, langzeitstabile und kariesprotektive Füllungstherapie der Extraklasse.

SHOFU zufolge besteht das

Farbspektrum aus zehn gängigen Zahlfarben sowie zwei opaken Dentin-, einer Schmelz- und einer Bleaching-Masse, mit denen sich alle ästhetischen Anforderungen sowohl in der Mehr- als auch in der Einschichttechnik erfüllen lassen. Dank der nicht-klebrigen Konsistenz und der guten Standfestigkeit lassen sich die farbstabilen Massen einfach und schnell verteilen, modellieren und an die Zahnhartsubstanz adaptieren, so das Unternehmen. □



ben des Unternehmens dem Zahnarzt eine minimale Schrumpfung bei maximaler Ästhetik. Dabei besticht das lichthärtende Universalkomposit für Front- und Seitenzahnfüllungen vor allem durch eine Polymerisationsschrumpfung von 0,85 Volumenprozent. Gleichzeitig verfügt es über eine exzellente Po-

SHOFU, Germany

www.shofu.de

**Hall 4.1
Booth A40-B49**

AD

Superior handling, same efficiency

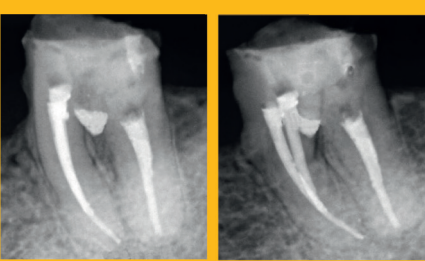
MTA Repair HP

Bioceramic high-plasticity reparative cement

Manipulation



Clinical Evaluation



Images are courtesy of Prof. Dr. Fábio Duarte da Costa Aznar

MTA has an established use in Endodontics due to its clinical results, proven by numerous scientific studies. However, due to the inherent physical properties of its powder, the "sandy" consistency complicates handling and carrying the material to the repair spot, usually during surgeries and in very tiny spaces. To improve this feature, Angelus developed a new formula called MTA Repair HP (High Plasticity), which keeps all chemical and biological properties of the original MTA, adding the following advantages:

- Putty-like consistency: providing a product with better handling properties, easier to carry and place.
- No staining the tooth: for aesthetic results in pulpotomies and direct pulp cappings.
- Resealable capsules and vials: save materials for up to two cases per capsule.
- 3-year shelf-life guaranteed: as powder and liquid are not premixed, the material does not spoil after first opening.

Ref. 843 - 2 capsules of powder with 0.085 grams each and 2 vials of liquid; Ref. 846 - 5 capsules of powder with 0.085 grams each and 5 vials of liquid



New
Formula



www.angelus.ind.br

BIOLASE®

Ihr Einstieg in die Laserzahnheilkunde

**Freuen Sie sich auf
unsere Produktneuheiten!**



Live Vorträge in der

**Halle 11.3
Stand E-050**

Besuchen Sie uns am Messestand und erfahren Sie mehr über die Vorteile der Laserzahnheilkunde. Renommierte Anwender schildern ihre Fälle anhand von Live Vorträgen und tauschen ihre langjährigen Erfahrungen im Bereich Laser im Praxisalltag aus.

Uhrzeit	Mittwoch, 22.03.2017
10:30	Dr. Gabi Schindler-Hultzsch (M.Sc.)
11:30	Dr. Gabi Schindler-Hultzsch (M.Sc.)
13:00	Dr. Gabi Schindler-Hultzsch (M.Sc.)
14:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
15:30	Dr. Gabi Schindler-Hultzsch (M.Sc.)
16:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)

Uhrzeit	Donnerstag, 23.03.2017
10:00	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
11:00	ZA Thomas Hamann
13:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
14:30	ZA Thomas Hamann
15:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
16:30	ZA Thomas Hamann

Uhrzeit	Freitag, 24.03.2017
10:00	ZA Thomas Hamann
11:00	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
13:30	ZA Thomas Hamann
14:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
15:30	ZA Thomas Hamann
16:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)

Uhrzeit	Samstag, 25.03.2017
10:00	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
11:00	ZA Thomas Hamann
13:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
14:30	ZA Thomas Hamann
15:30	Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)
16:30	ZA Thomas Hamann

Unsere Referenten:



Dr. Gabriele Schindler-Hultzsch (M.Sc.)



ZA Thomas Hamann



Dr. med. dent. Ralf Borchers (M.Sc.)

www.biolase-international.com

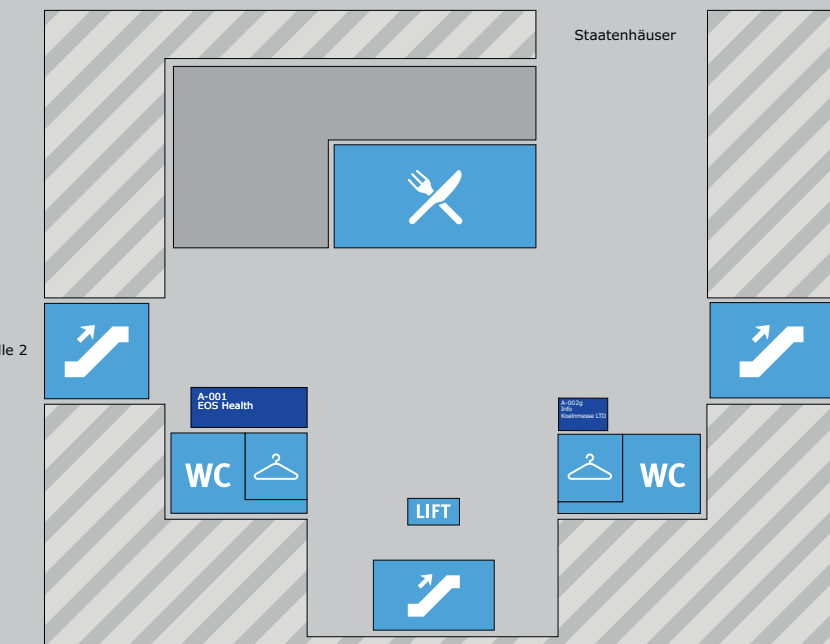
today

FLOOR
PLAN

37th International Dental Show Cologne • 21–25 March, 2017

AD

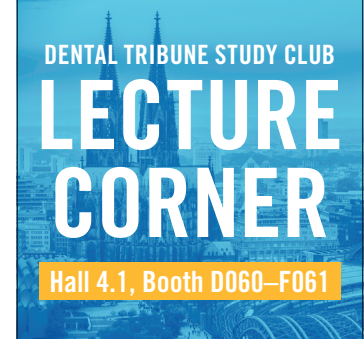
passage 2-4



today
Messeguide



- Implantologie
Implantology
- Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontics
- Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
- Endodontie/Konservativ
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



AD



ANZEIGE

—DIE—
ZA

AUF EIN WORT.

www.die-za.de | facebook.com/dieza.teamgeist

(B)ESSER-WISSEN AUF DER IDS?

Bei diesem überwältigenden Informationsangebot für die Besucher auf jeden Fall.
Haben Sie auch eine Frage rund um Ihre Abrechnung? Mein Wissen als GOZ-Experte
für Sie täglich von 14.00 – 15.00 Uhr bei der ZA, Halle 11.1, Stand F60.

Sprechen Sie mich einfach persönlich an.

Ihr Dr. Peter H.G. Esser

DIE ZA – EIN STARKES TEAM
ZA AG | ZA eG | ALEX | ZA NORD



Praxishygiene
Hygiene und Sterilisation
Praxismanagement
Practice Management

Praxiseinrichtung
Interior Design
Zahntechnik
Dental Technology

Laserzähntechnik
Digital Practice

Kieferorthopädie
Orthodontics
Kosmetische Zahntechnik
Cosmetic Dentistry

Organisatoren & Deputys
Veranstalter, Verände & Deputys
Endodontie/Koslos
Endo/Conservative Dentistry

TrendIndex
Impulstage
Prevention/Parodontologie



GUIDED BIOFILM THERAPY

KARIES-UND PARODONTITIS-PRÄVENTION



Evidenzbasierte Protokolle für das Biofilm-Management auf Zähnen, Weichgewebe und Implantaten.

DAS ORIGINAL. GENIAL.
THE GAME CHANGER



Das Original vom Erfinder. Garantierte Schweizer Präzision und unvergleichliches Design. Zuverlässigkeit und Know-How seit 1981.

DIE 8 SCHRITTE DES GBT PROTOKOLLS

08 RECALL

GESUNDER PATIENT = GLÜCKLICHER PATIENT

- Bestellen Sie Ihren Patienten risiko-abhängig zum Recall
- Fragen Sie, wie ihm oder ihr die Behandlung gefallen hat

07 CONTROL

PATIENTEN ZUM STRAHLEN BRINGEN

- Prüfen Sie abschließend, ob der Biofilm vollständig entfernt wurde
- Wurden Zahstein und Konkremeante vollständig entfernt?
- Untersuchen Sie Zähne auf kariöse Läsionen
- Schützen Sie die Zähne mit Fluorid

06 PIEZON®

VERBLEIBENDEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- Verwenden Sie supragingival und bis zu 10 mm subgingival das minimal-invasive EMS PS Instrument
- Reinigen Sie Taschen >10 mm mit einer Minikürette
- Verwenden Sie um Implantate und implantat-getragene Restaurationen das EMS PI Instrument

05 PERIOFLOW®

BIOFILM ENTFERNEN IN TASCHEN >4 BIS 9 MM

- Natürliche Zähne und Implantate, verwenden Sie PLUS Pulver
- Entfernen Sie den Biofilm auch interdental
- Verwenden Sie die tiefenmarkierten PERIOFLOW® Düsen

01 DIAGNOSE

BEFUNDERHEBUNG BEI JEDEM PATIENTEN

- Gesunde Zähne, Karies, Gingivitis, Parodontitis
- Gesunde periimplantäre Gewebe, Mukositis, Peri-Implantitis
- Patient zuerst mit BacterX spülen lassen

02 DISCLOSE

ANFÄRBEN UND BIOFILM SICHTBAR MACHEN

- Zeigen Sie Ihrem Patienten den angefärbten Biofilm
- Die Farbe steuert die Biofilm-Entfernung
- Ohne Biofilm ist Zahstein leichter erkennbar

03 MOTIVATE

INSTRUIEREN UND MOTIVIEREN

- Prävention ist wichtig!
- Lehren Sie geeignete Mundhygiene
- Empfehlen Sie Philips Sonicare und Interdentalbürsten, oder Philips AirFloss Ultra

04 AIRFLOW®

BIOFILM, VERFÄRBUNGEN UND JUNGEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN

- Natürliche Zähne, Restaurationen und Implantate
- Entfernen Sie supra- und subgingivale Biofilm mit PLUS Pulver
- Entfernen Sie restliche Schmelzverfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver
- Entfernen Sie Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen

EMS
MAKE ME SMILE.



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismangement
Practice Management

Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Technology

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Practice

Kieferorthopädie
Orthodontics

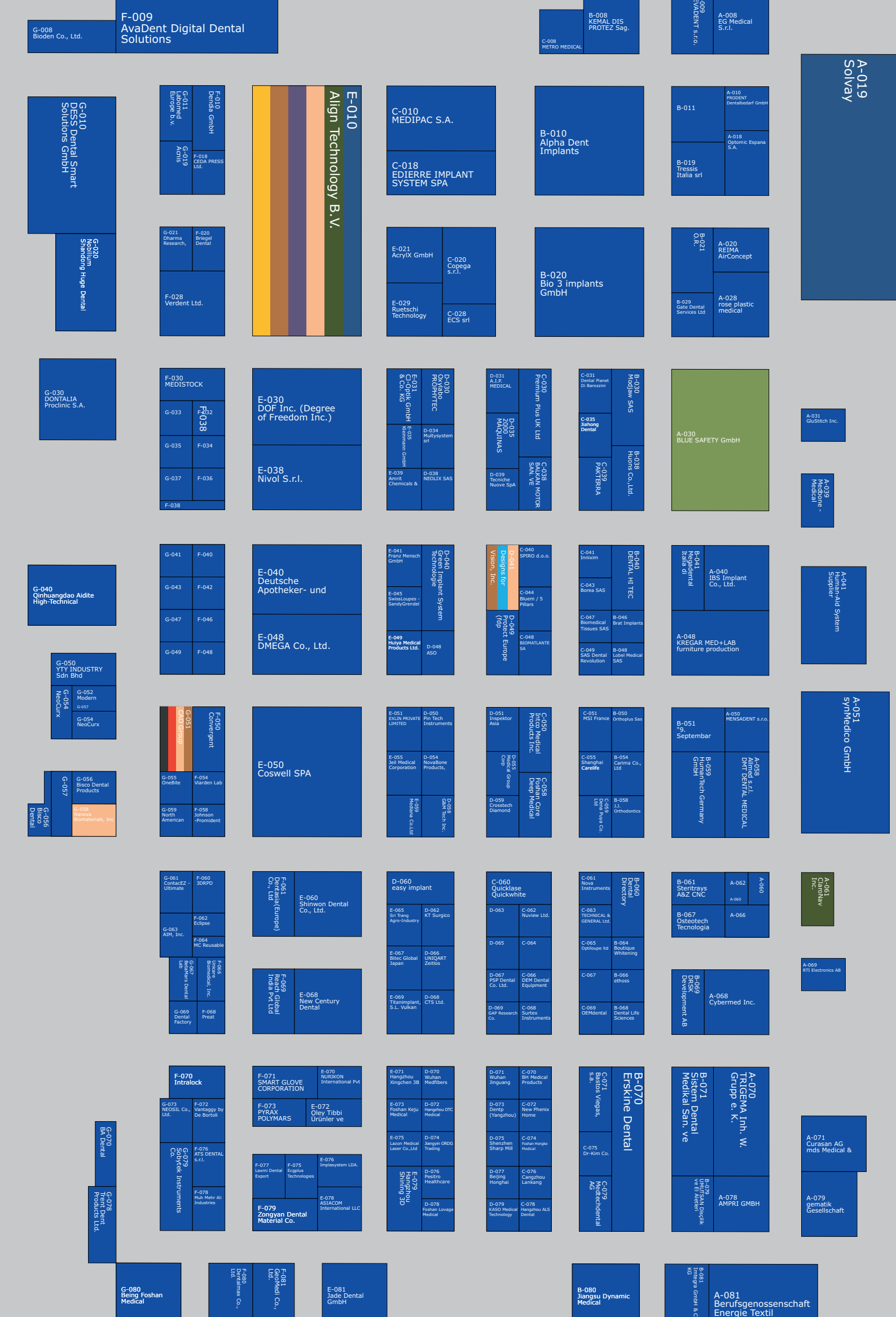
Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Veranstalter, Verbände & Deputo
Gremiers, Associations & Trade

Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology



EIN NEUER STAR!



Halle 11.2, Stand O-020

GOZ ASSISTENT

An alles gedacht. Powered by DAISY.

DAISY
Ihr Partner für Abrechnungswissen

 **DAMP SOFTWARE**
Die Zahnarzt-Software



Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Technology

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahntechnik
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Practice

Praxismanagement
Practice Management

Hygienie und Sterilisation
Hygiene and Sterilization

Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Technology

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahntechnik
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

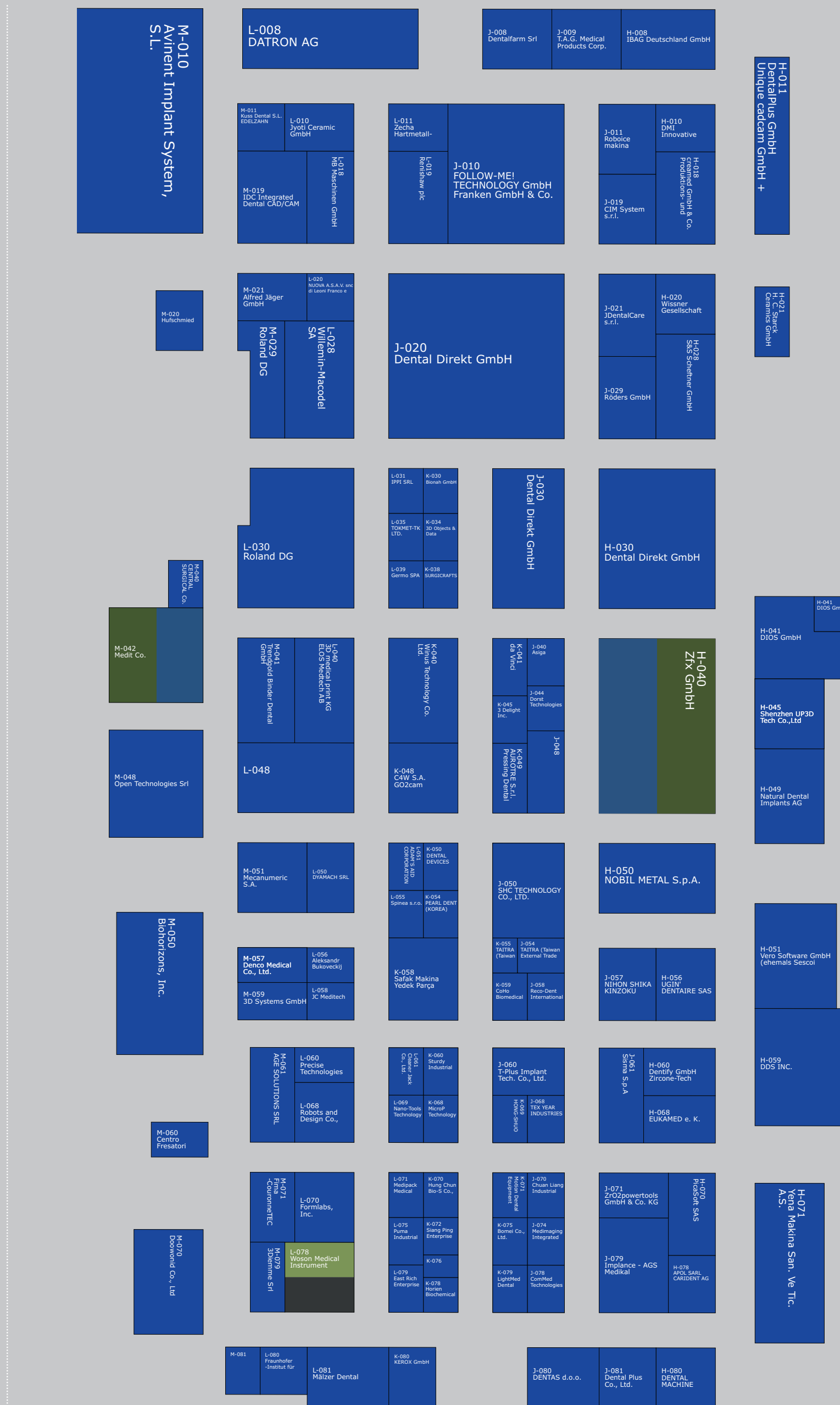
Veranstalter, Verbände & Deputats
Organizers, Associations & Trade

Endodontie/Konservativ
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

Trend Index



Be at the forefront of your profession

Try our innovations in Hall 10.1, H20/J29

The next generation of the All-on-4® treatment concept



Next generation of the All-on-4® treatment concept

The clinically proven approach, leading edentulous treatment for nearly 20 years. Now use our updated and innovative surgical and restorative options – designed to benefit you and your patients more than ever before.

nobelbiocare.com/all-on-4-next-gen





Praxismanagement
Handstühle und Sterilisation
Practice Management
Hygiene und Sterilisation

Praxiseinrichtung
Interior Design
Dental Technology

Lasertherapie
Digital Practice
Cosmetic Dentistry

Kontaktlinienhersteller
Orthodontics

Vertriebelle Verkäufer & Deponie
Dienstleistungen & Trade

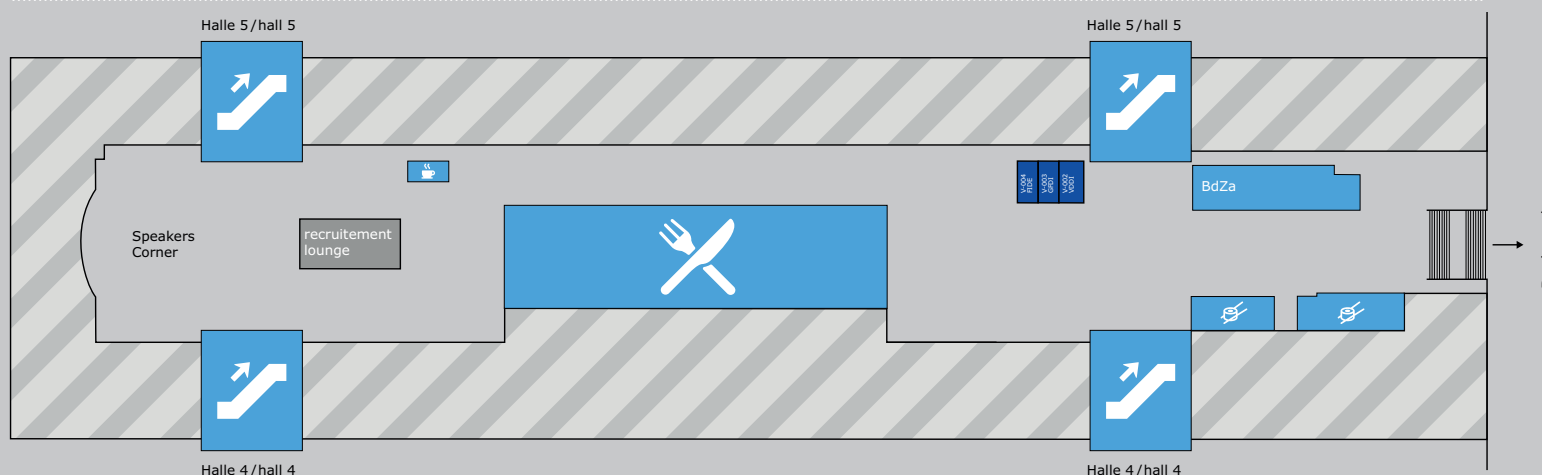
Endo/Conservative Dentistry
Reparatur/Zahnheilkunde

Prävention/Prophylaxe
Parodontologie

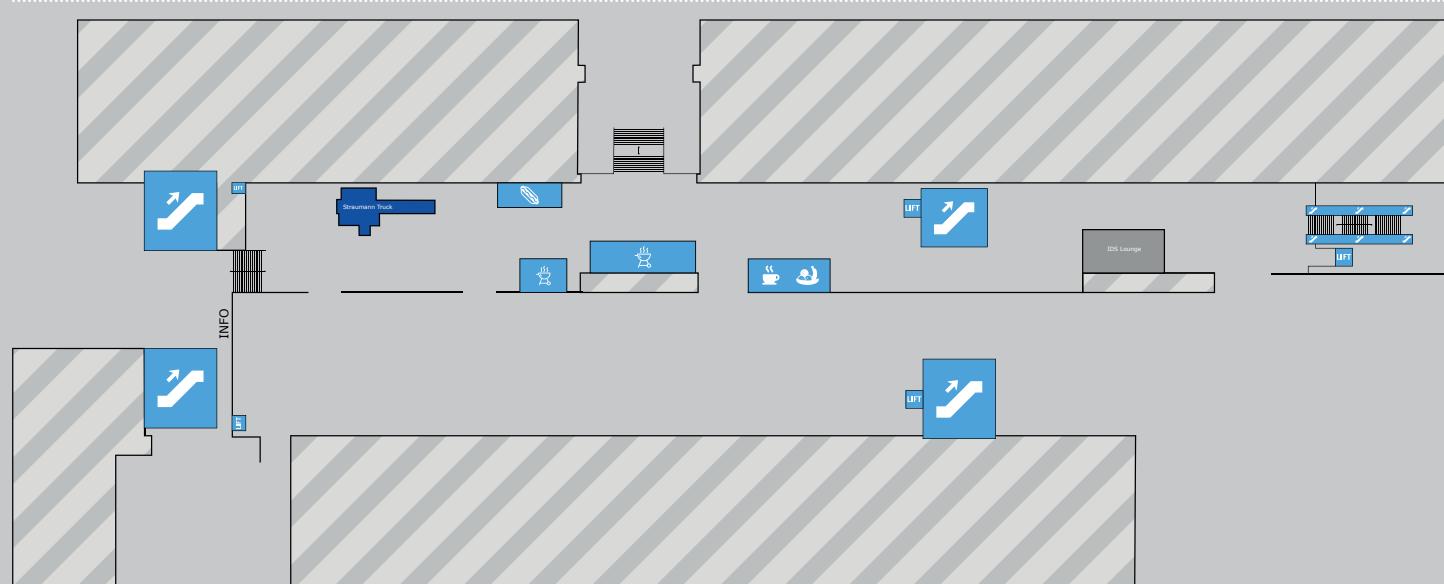
Reparatur/Zahnheilkunde
Keramikprodukte



Passage 4–5



Boulevard Nord



10



XP ENDO[®]
shaper

3D agility

The One to Shape your Success



FIKG
swiss endo



Daily workshops. Starting at 9.30 am - Session every hour

Register @

Hall 4.2

Booth J29/G28

FKG Dentaire SA
www.fkg.ch



Prof Martin Trope



Dr Gilberto Debelian



Dr Ralf Schlichting



Dr Klaus Lauterbach



Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Technology

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

Veranstalter, Verbände & Deputys
Organisers, Associations & Trade

Endodontie/Konservativ
Endo/Conservative Dentistry

Digitale Praxis
Digital Practice

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

DYNAMIC MESS
E-010

ADVANCE
DENTAL
SOLUTIONS

F-020
Denjoy Dental

F-030
EUROTEKNIKA
LYRA

F-040
Hanshin Medical
Co., Ltd.

F-048
Precision
Co., Ltd.

F-050
EOS GmbH Electro
Optical Systems

F-060
DENTIS Co., Ltd.

F-070
NEOBIOOTECH CO.,
LTD.

F-098
Argon Medical
Productions &

F-090
Vatech Co., Ltd.

F-044
FREES SRL

E-014
Dental Solutions
Srl

E-011
Vertex - Dental -
Neodont

D-010
Southwest Dental
Technologies Inc.

D-020
PointNix Co., Ltd.
(Hallim Dentech)

F-031
Implantwise
-Novodent SA

F-039
ARTES Medical
Adv Dental GmbH

D-030
Biotec S.R.L. BTK the
smile system

F-049
JAN Center
Rheumatik GmbH

F-051
MALLER Instrument
Instrument

D-040
SANILAR TIBBİ CHAZLAR
LTD. STI

D-050
Genital
Implants GmbH

D-060
Dental Tribune
International GmbH
OEMUS MEDIA AG

D-070
Dental Implant
System Holding

D-079
ANT srl
DISPOTECH SRL

F-081
PRISMAN GmbH

D-080
Geist & Co.
GmbH

D-088
Competence
Center Germany KG

D-090
Gesell & Co.
GmbH

C-080
TRINON Titanium
GmbH

C-082
CERKAWID Wroclaw
Pawlowski

D-091
Enterprise
Co., LTD.

C-090
Micro-Medica srl

C-098
Geodroy Co., Ltd.

D-099
Globe
Technology
Srl

C-100
C-100 Medizintechnik
GmbH

A-010
OSSTEM IMPLANT
Co., Ltd.

A-019
EVIE Ernst Vetter GmbH

A-021
HDx Corporation

A-029
ADIN Dental Implant
Systems Ltd.

A-039
ADIN Dental Implant
Systems Ltd.

A-049
A-051
Akita GmbH &
Co. KG

A-059
DWS Srl

A-069
Retox AG

A-068
Leitec Spa

B-060
EnvisionTEC GmbH

B-066
EnvisionTEC GmbH

B-067
Ceramic Impacts
srl

B-068
B-069
B-070
B-071
B-072
B-073
B-074
B-075
B-076
B-077
B-078
B-079
B-080
B-081
B-082
B-083
B-084
B-085
B-086
B-087
B-088
B-089
B-090
B-091
B-092
B-093
B-094
B-095
B-096
B-097
B-098
B-099
B-100
B-101
B-102
B-103
B-104
B-105
B-106
B-107
B-108
B-109
B-110
B-111
B-112
B-113
B-114
B-115
B-116
B-117
B-118
B-119
B-120
B-121
B-122
B-123
B-124
B-125
B-126
B-127
B-128
B-129
B-130
B-131
B-132
B-133
B-134
B-135
B-136
B-137
B-138
B-139
B-140
B-141
B-142
B-143
B-144
B-145
B-146
B-147
B-148
B-149
B-150
B-151
B-152
B-153
B-154
B-155
B-156
B-157
B-158
B-159
B-160
B-161
B-162
B-163
B-164
B-165
B-166
B-167
B-168
B-169
B-170
B-171
B-172
B-173
B-174
B-175
B-176
B-177
B-178
B-179
B-180
B-181
B-182
B-183
B-184
B-185
B-186
B-187
B-188
B-189
B-190
B-191
B-192
B-193
B-194
B-195
B-196
B-197
B-198
B-199
B-200
B-201
B-202
B-203
B-204
B-205
B-206
B-207
B-208
B-209
B-210
B-211
B-212
B-213
B-214
B-215
B-216
B-217
B-218
B-219
B-220
B-221
B-222
B-223
B-224
B-225
B-226
B-227
B-228
B-229
B-230
B-231
B-232
B-233
B-234
B-235
B-236
B-237
B-238
B-239
B-240
B-241
B-242
B-243
B-244
B-245
B-246
B-247
B-248
B-249
B-250
B-251
B-252
B-253
B-254
B-255
B-256
B-257
B-258
B-259
B-260
B-261
B-262
B-263
B-264
B-265
B-266
B-267
B-268
B-269
B-270
B-271
B-272
B-273
B-274
B-275
B-276
B-277
B-278
B-279
B-280
B-281
B-282
B-283
B-284
B-285
B-286
B-287
B-288
B-289
B-290
B-291
B-292
B-293
B-294
B-295
B-296
B-297
B-298
B-299
B-300
B-301
B-302
B-303
B-304
B-305
B-306
B-307
B-308
B-309
B-310
B-311
B-312
B-313
B-314
B-315
B-316
B-317
B-318
B-319
B-320
B-321
B-322
B-323
B-324
B-325
B-326
B-327
B-328
B-329
B-330
B-331
B-332
B-333
B-334
B-335
B-336
B-337
B-338
B-339
B-340
B-341
B-342
B-343
B-344
B-345
B-346
B-347
B-348
B-349
B-350
B-351
B-352
B-353
B-354
B-355
B-356
B-357
B-358
B-359
B-360
B-361
B-362
B-363
B-364
B-365
B-366
B-367
B-368
B-369
B-370
B-371
B-372
B-373
B-374
B-375
B-376
B-377
B-378
B-379
B-380
B-381
B-382
B-383
B-384
B-385
B-386
B-387
B-388
B-389
B-390
B-391
B-392
B-393
B-394
B-395
B-396
B-397
B-398
B-399
B-400
B-401
B-402
B-403
B-404
B-405
B-406
B-407
B-408
B-409
B-410
B-411
B-412
B-413
B-414
B-415
B-416
B-417
B-418
B-419
B-420
B-421
B-422
B-423
B-424
B-425
B-426
B-427
B-428
B-429
B-430
B-431
B-432
B-433
B-434
B-435
B-436
B-437
B-438
B-439
B-440
B-441
B-442
B-443
B-444
B-445
B-446
B-447
B-448
B-449
B-450
B-451
B-452
B-453
B-454
B-455
B-456
B-457
B-458
B-459
B-460
B-461
B-462
B-463
B-464
B-465
B-466
B-467
B-468
B-469
B-470
B-471
B-472
B-473
B-474
B-475
B-476
B-477
B-478
B-479
B-480
B-481
B-482
B-483
B-484
B-485
B-486
B-487
B-488
B-489
B-490
B-491
B-492
B-493
B-494
B-495
B-496
B-497
B-498
B-499
B-500
B-501
B-502
B-503
B-504
B-505
B-506
B-507
B-508
B-509
B-510
B-511
B-512
B-513
B-514
B-515
B-516
B-517
B-518
B-519
B-520
B-521
B-522
B-523
B-524
B-525
B-526
B-527
B-528
B-529
B-530
B-531
B-532
B-533
B-534
B-535
B-536
B-537
B-538
B-539
B-540
B-541
B-542
B-543
B-544
B-545
B-546
B-547
B-548
B-549
B-550
B-551
B-552
B-553
B-554
B-555
B-556
B-557
B-558
B-559
B-560
B-561
B-562
B-563
B-564
B-565
B-566
B-567
B-568
B-569
B-570
B-571
B-572
B-573
B-574
B-575
B-576
B-577
B-578
B-579
B-580
B-581
B-582
B-583
B-584
B-585
B-586
B-587
B-588
B-589
B-590
B-591
B-592
B-593
B-594
B-595
B-596
B-597
B-598
B-599
B-600
B-601
B-602
B-603
B-604
B-605
B-606
B-607
B-608
B-609
B-610
B-611
B-612
B-613
B-614
B-615
B-616
B-617
B-618
B-619
B-620
B-621
B-622
B-623
B-624
B-625
B-626
B-627
B-628
B-629
B-630
B-631
B-632
B-633
B-634
B-635
B-636
B-637
B-638
B-639
B-640
B-641
B-642
B-643
B-644
B-645
B-646
B-647
B-648
B-649
B-650
B-651
B-652
B-653
B-654
B-655
B-656
B-657
B-658
B-659
B-660
B-661
B-662
B-663
B-664
B-665
B-666
B-667
B-668
B-669
B-670
B-671
B-672
B-673
B-674
B-675
B-676
B-677
B-678
B-679
B-680
B-681
B-682
B-683
B-684
B-685
B-686
B-687
B-688
B-689
B-690
B-691
B-692
B-693
B-694
B-695
B-696
B-697
B-698
B-699
B-700
B-701
B-702
B-703
B-704
B-705
B-706
B-707
B-708
B-709
B-710
B-711
B-712
B-713
B-714
B-715
B-716
B-717
B-718
B-719
B-720
B-721
B-722
B-723
B-724
B-725
B-726
B-727
B-728
B-729
B-730
B-731
B-732
B-733
B-734
B-735
B-736
B-737
B-738
B-739
B-740
B-741
B-742
B-743
B-744
B-745
B-746
B-747
B-748
B-749
B-750
B-751
B-752
B-753
B-754
B-755
B-756
B-757
B-758
B-759
B-760
B-761
B-762
B-763
B-764
B-765
B-766
B-767
B-768
B-769
B-770
B-771
B-772
B-773
B-774
B-775
B-776
B-777
B-778
B-779
B-780
B-781
B-782
B-783
B-784
B-785
B-786
B-787
B-788
B-789
B-790
B-791
B-792
B-793
B-794
B-795
B-796
B-797
B-798
B-799
B-800
B-801
B-802
B-803
B-804
B-805
B-806
B-807
B-808
B-809
B-810
B-811
B-812
B-813
B-814
B-815
B-816
B-817
B-818
B-819
B-820
B-821
B-822
B-823
B-824
B-825
B-826
B-827
B-828
B-829
B-830
B-831
B-832
B-833
B-834
B-835
B-836
B-837
B-838
B-839
B-840
B-841
B-842
B-843
B-844
B-845
B-846
B-847
B-848
B-849
B-850
B-851
B-852
B-853
B-854
B-855
B-856
B-857
B-858
B-859
B-860
B-861
B-862
B-863
B-864
B-865
B-866
B-867
B-868
B-869
B-870
B-871
B-872
B-873
B-874
B-875
B-876
B-877
B-878
B-879
B-880
B-881
B-882
B-883
B-884
B-885
B-886
B-887
B-888
B-889
B-890
B-891
B-892
B-893
B-894
B-895
B-896
B-897
B-898
B-899
B-900
B-901
B-902
B-903
B-904
B-905
B-906
B-907
B-908
B-909
B-910
B-911
B-912
B-913
B-914
B-915
B-916
B-917
B-918
B-919
B-920
B-921
B-922
B-923
B-924
B-925
B-926
B-927
B-928
B-929
B-930
B-931
B-932
B-933
B-934
B-935
B-936
B-937
B-938
B-939
B-940
B-941
B-942
B-943
B-944
B-945
B-946
B-947
B-948
B-949
B-950
B-951
B-952
B-953
B-954
B-955
B-956
B-957
B-958
B-959
B-960
B-961
B-962
B-963
B-964
B-965
B-966
B-967
B-968
B-969
B-97

20th Anniversary 1,5° Konus



FDA CE

**IDS
2017**

Hall
4.1
Booth
F098

Allograft Transplants



3D BONE MILLING WITH
OSTEOGRAPH

in cooperation with
 **DIZG**

**See where you focus -
Guide Light with free F.O.V.**



RAYSCAN α

**The key to precision digital
Planning, Milling and Printing**



implant Solutions
PLANEN
DRUCKEN
FRÄSEN



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Practice

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade

Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

today Trend Index

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

N-090
3Shape A/S

N-050
Integrated Dental Systems - Ids
Megagen

N-038
exocad GmbH

N-018
botiss biomaterials GmbH

N-018
botiss biomaterials GmbH

N-070
Calibra, Inc.

N-050
Six Month Smiles

N-050
Integrated Dental
System - Ids

N-050
Telecan, Inc.

N-050
Biocom / Mexpo
International

N-050
Segenmax Bioceramcs,
Inc.

N-040
Dermat Holdings, LLC

N-040
Premier Dental Products

N-040
Intrac 3D SA,
Imetric 3D Europe GmbH

N-040
Rayovac

N-040
Rayovac

N-070
Zebris Medical
Corporation

N-090
3Shape A/S

N-050
Integrated Dental
System - Ids

N-050
Telecan, Inc.

N-050
Ace Surgical Supply

N-050
Kodak Health

N-050
Dentaurum

N-050
TAV Dental Ltd.

N-050
ZIRCONIAH

N-050
ZIRCONIAH

N-090
K-090
Neoss GmbH

N-090
Muller-Omicron Co., KG

N-090
Institut Straumann AG

N-090
G-070
Straumann GmbH

N-090
G-070
Bicon Dental

N-090
G-070
Dental Technologies,

N-090
G-070
Henry Schein

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

N-090
G-070
3M Deutschland GmbH

No metal. No waxing. No casting. No kidding.

Introducing Ultaire™ AKP – the most innovative improvement to materials for removable partial dentures in 288 years.

Engineered to advance the digital workflow, Ultaire™ AKP gives patients a lightweight, comfortable, biocompatible alternative to metal. Let's accelerate dentistry, together.

www.solvaydental360.com

SOLVAY
DENTAL360™



Ultaire™ AKP

HALL 2.2 A-019



SOLVAY
asking more from chemistry®

today Trend Index

■ Implantologie
Implantology

■ Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontologie

■ 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

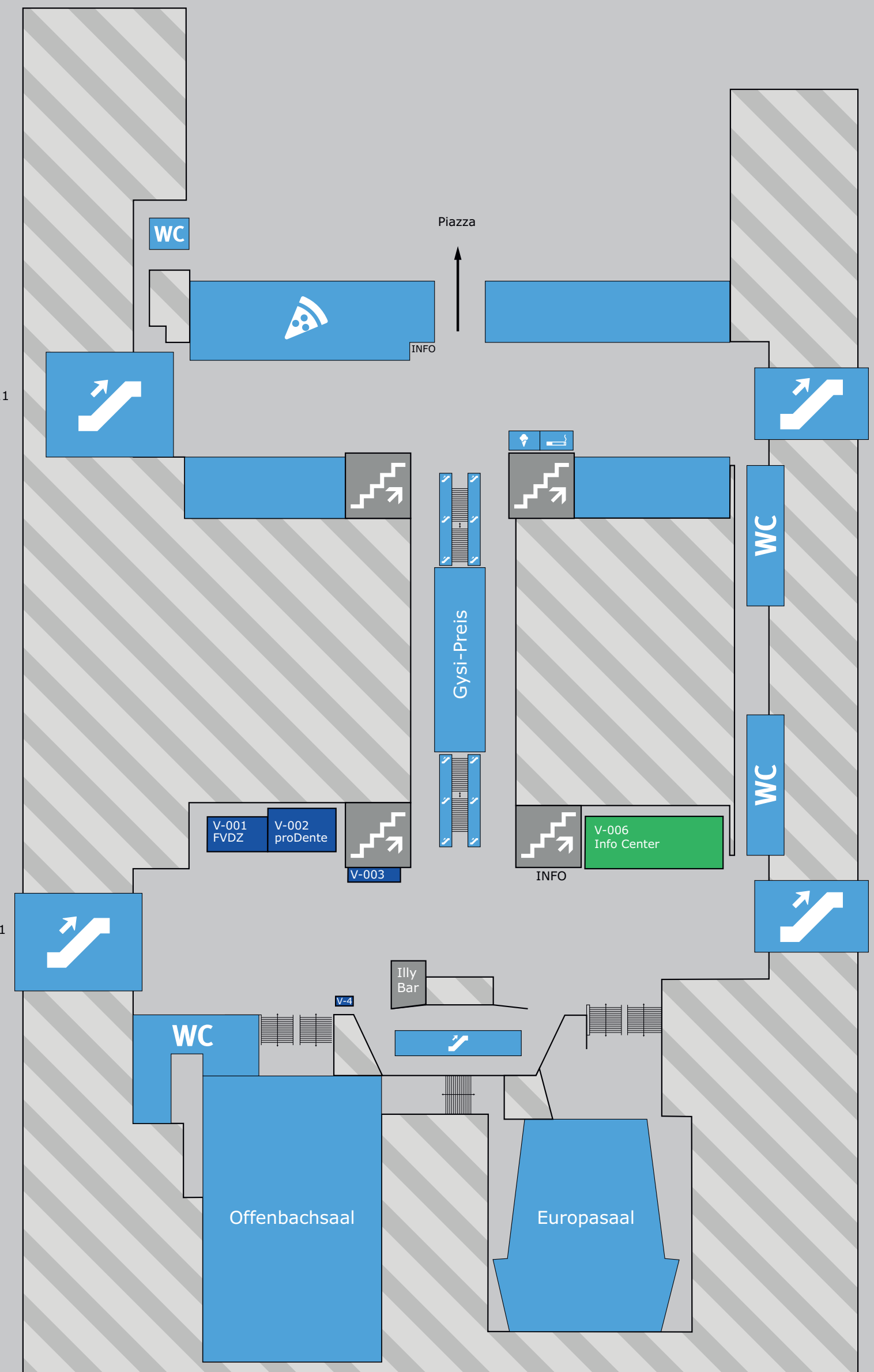
■ Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

■ Praxismangement
Practice Management



Messeguide
today

E-068 Guangdong SKL Medical	E-060 GENSPED Biotech GmbH	E-054 ADSERVIO	E-050 ADSERVIO	E-069 E-063	E-061	D-068 D-062	D-060	D-059 Draize Medical Limited	D-058 Milestone Education LLC	E-049 Blue Sea Laboratories,	E-041 MEDICAL S.R.L.	E-031 Super Dental Company	D-010 sigal dental centers ltd	D-028	D-020 TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH	D-038 M/S FRIZ Instruments	D-031 MC Technology GmbH	C-048 Fomos Medical Instrument Ltd.	C-041 National Chung Cheng University	C-038 Detes (GD) Medical	C-031 Fissile Technology	C-040 Green DenTech Co., Ltd	C-048 Fomos Medical Instrument Ltd.	C-051 Sieros GPA Innovative,	C-055 Siemens Industrie	B-054 Dent Grup Dis Sagigiani	B-050 Extended Anatomic Platform Dr.	B-049 Jiangsu Medplus Non-Woven	B-041 Medal s.c.r. Olszynski	B-038 DENHA S.R.L	B-031 C-031 Fissile Technology	B-029 Southern Implants Ltd	B-028 Inrie Inc.	B-020 Biometric OI	B-018 Alliance Global Technology	B-010 Lacer, S.A.	A-018 Union Tech, Inc	A-010 EV3 Medical PTE LTD	E-008	E-010 K'StechoCase GmbH Professionelle	E-018 Tandherstel.nl Willems Dental	E-006																																																																																																																																																																			
E-070 Hong Kong Development	E-071 Axel Dentaire Limited	D-070 Bedir Dental ve Ilac San	D-069 Vigilant Biosciences,	C-070 LUX Sutures SA	C-068 Boz Mekame San ve Tic.A.S	C-071 MICROLAY	C-060 Foshan Anle Medical Apparatus Co., Ltd.	C-061 WORLD WORK SRL	B-068 Pinkaley Kft	C-059 Reliens Industria	B-055 Sieros GPA Innovative,	C-051 MATHYM SAS	B-054 Dent Grup Dis Sagigiani	B-050 Oral 7 International	B-055 Siemens GPA Innovative,	B-051 Kristall Ltd.	B-055 Chengdu Besmile Biotechnology	A-058 YESBIOGOLD	B-051 Ulrich & Martin Meyer GmbH & Co.	B-054 dureondent GmbH	A-050 OSG Europe Logistics SA	B-059 B-061 RF America IDS	B-062 Akerwall	B-060 GS Medical Packaging	B-063 Ariail Healthcare	B-061 Plasmapp co.	B-060 A-062 Akerwall	B-061 RF America IDS	B-062 A-063 Akerwall	B-063 Ariail Healthcare	B-064 A-064 KTP user Zentrum GmbH	B-065 A-065 Shop Dent Wojciech Majdej	B-066 A-066 Common Wealth Medical Co., Ltd	B-067 A-067 AokaiWeld Bio Technology	B-068 A-068 Egit Stars Surgical	B-069 B-070 Advanced BioCeramics	B-070 Dental R.A.T. LLC	B-071 Plasmapp co.	B-070 Empire Surgical	B-071 Plasmapp co.	B-072 A-072 AokaiWeld Bio Technology	B-073 A-073 Shop Dent Wojciech Majdej	B-074 A-074 Common Wealth Medical Co., Ltd	B-075 A-075 AokaiWeld Bio Technology	B-076 A-076 Egit Stars Surgical	B-077 A-077 Ariail Healthcare	B-078 A-078 Common Wealth Medical Co., Ltd	B-079 A-079 AokaiWeld Bio Technology	B-080 A-080 Shop Dent Wojciech Majdej	B-081 A-081 Common Wealth Medical Co., Ltd	B-082 A-082 AokaiWeld Bio Technology	B-083 A-083 Shop Dent Wojciech Majdej	B-084 A-084 Common Wealth Medical Co., Ltd	B-085 A-085 AokaiWeld Bio Technology	B-086 A-086 Shop Dent Wojciech Majdej	B-087 A-087 AokaiWeld Bio Technology	B-088 A-088 Shop Dent Wojciech Majdej	B-089 A-089 AokaiWeld Bio Technology	B-090 A-090 Shop Dent Wojciech Majdej	B-091 A-091 AokaiWeld Bio Technology	B-092 A-092 Shop Dent Wojciech Majdej	B-093 A-093 AokaiWeld Bio Technology	B-094 A-094 Shop Dent Wojciech Majdej	B-095 A-095 AokaiWeld Bio Technology	B-096 A-096 Shop Dent Wojciech Majdej	B-097 A-097 AokaiWeld Bio Technology	B-098 A-098 Shop Dent Wojciech Majdej	B-099 A-099 AokaiWeld Bio Technology	B-100 A-100 Shop Dent Wojciech Majdej	B-101 A-101 AokaiWeld Bio Technology	B-102 A-102 Shop Dent Wojciech Majdej	B-103 A-103 AokaiWeld Bio Technology	B-104 A-104 Shop Dent Wojciech Majdej	B-105 A-105 AokaiWeld Bio Technology	B-106 A-106 Shop Dent Wojciech Majdej	B-107 A-107 AokaiWeld Bio Technology	B-108 A-108 Shop Dent Wojciech Majdej	B-109 A-109 AokaiWeld Bio Technology	B-110 A-110 Shop Dent Wojciech Majdej	B-111 A-111 AokaiWeld Bio Technology	B-112 A-112 Shop Dent Wojciech Majdej	B-113 A-113 AokaiWeld Bio Technology	B-114 A-114 Shop Dent Wojciech Majdej	B-115 A-115 AokaiWeld Bio Technology	B-116 A-116 Shop Dent Wojciech Majdej	B-117 A-117 AokaiWeld Bio Technology	B-118 A-118 Shop Dent Wojciech Majdej	B-119 A-119 AokaiWeld Bio Technology	B-120 A-120 Shop Dent Wojciech Majdej	B-121 A-121 AokaiWeld Bio Technology	B-122 A-122 Shop Dent Wojciech Majdej	B-123 A-123 AokaiWeld Bio Technology	B-124 A-124 Shop Dent Wojciech Majdej	B-125 A-125 AokaiWeld Bio Technology	B-126 A-126 Shop Dent Wojciech Majdej	B-127 A-127 AokaiWeld Bio Technology	B-128 A-128 Shop Dent Wojciech Majdej	B-129 A-129 AokaiWeld Bio Technology	B-130 A-130 Shop Dent Wojciech Majdej	B-131 A-131 AokaiWeld Bio Technology	B-132 A-132 Shop Dent Wojciech Majdej	B-133 A-133 AokaiWeld Bio Technology	B-134 A-134 Shop Dent Wojciech Majdej	B-135 A-135 AokaiWeld Bio Technology	B-136 A-136 Shop Dent Wojciech Majdej	B-137 A-137 AokaiWeld Bio Technology	B-138 A-138 Shop Dent Wojciech Majdej	B-139 A-139 AokaiWeld Bio Technology	B-140 A-140 Shop Dent Wojciech Majdej	B-141 A-141 AokaiWeld Bio Technology	B-142 A-142 Shop Dent Wojciech Majdej	B-143 A-143 AokaiWeld Bio Technology	B-144 A-144 Shop Dent Wojciech Majdej	B-145 A-145 AokaiWeld Bio Technology	B-146 A-146 Shop Dent Wojciech Majdej	B-147 A-147 AokaiWeld Bio Technology	B-148 A-148 Shop Dent Wojciech Majdej	B-149 A-149 AokaiWeld Bio Technology	B-150 A-150 Shop Dent Wojciech Majdej	B-151 A-151 AokaiWeld Bio Technology	B-152 A-152 Shop Dent Wojciech Majdej	B-153 A-153 AokaiWeld Bio Technology	B-154 A-154 Shop Dent Wojciech Majdej	B-155 A-155 AokaiWeld Bio Technology	B-156 A-156 Shop Dent Wojciech Majdej	B-157 A-157 AokaiWeld Bio Technology	B-158 A-158 Shop Dent Wojciech Majdej	B-159 A-159 AokaiWeld Bio Technology	B-160 A-160 Shop Dent Wojciech Majdej	B-161 A-161 AokaiWeld Bio Technology	B-162 A-162 Shop Dent Wojciech Majdej	B-163 A-163 AokaiWeld Bio Technology	B-164 A-164 Shop Dent Wojciech Majdej	B-165 A-165 AokaiWeld Bio Technology	B-166 A-166 Shop Dent Wojciech Majdej	B-167 A-167 AokaiWeld Bio Technology	B-168 A-168 Shop Dent Wojciech Majdej	B-169 A-169 AokaiWeld Bio Technology	B-170 A-170 Shop Dent Wojciech Majdej	B-171 A-171 AokaiWeld Bio Technology	B-172 A-172 Shop Dent Wojciech Majdej	B-173 A-173 AokaiWeld Bio Technology	B-174 A-174 Shop Dent Wojciech Majdej	B-175 A-175 AokaiWeld Bio Technology	B-176 A-176 Shop Dent Wojciech Majdej	B-177 A-177 AokaiWeld Bio Technology	B-178 A-178 Shop Dent Wojciech Majdej	B-179 A-179 AokaiWeld Bio Technology	B-180 A-180 Shop Dent Wojciech Majdej	B-181 A-181 AokaiWeld Bio Technology	B-182 A-182 Shop Dent Wojciech Majdej	B-183 A-183 AokaiWeld Bio Technology	B-184 A-184 Shop Dent Wojciech Majdej	B-185 A-185 AokaiWeld Bio Technology	B-186 A-186 Shop Dent Wojciech Majdej	B-187 A-187 AokaiWeld Bio Technology	B-188 A-188 Shop Dent Wojciech Majdej	B-189 A-189 AokaiWeld Bio Technology	B-190 A-190 Shop Dent Wojciech Majdej	B-191 A-191 AokaiWeld Bio Technology	B-192 A-192 Shop Dent Wojciech Majdej	B-193 A-193 AokaiWeld Bio Technology	B-194 A-194 Shop Dent Wojciech Majdej	B-195 A-195 AokaiWeld Bio Technology	B-196 A-196 Shop Dent Wojciech Majdej	B-197 A-197 AokaiWeld Bio Technology	B-198 A-198 Shop Dent Wojciech Majdej	B-199 A-199 AokaiWeld Bio Technology	B-200 A-200 Shop Dent Wojciech Majdej	B-201 A-201 AokaiWeld Bio Technology	B-202 A-202 Shop Dent Wojciech Majdej	B-203 A-203 AokaiWeld Bio Technology	B-204 A-204 Shop Dent Wojciech Majdej	B-205 A-205 AokaiWeld Bio Technology	B-206 A-206 Shop Dent Wojciech Majdej	B-207 A-207 AokaiWeld Bio Technology	B-208 A-208 Shop Dent Wojciech Majdej	B-209 A-209 AokaiWeld Bio Technology	B-210 A-210 Shop Dent Wojciech Majdej	B-211 A-211 AokaiWeld Bio Technology	B-212 A-212 Shop Dent Wojciech Majdej	B-213 A-213 AokaiWeld Bio Technology	B-214 A-214 Shop Dent Wojciech Majdej	B-215 A-215 AokaiWeld Bio Technology	B-216 A-216 Shop Dent Wojciech Majdej	B-217 A-217 AokaiWeld Bio Technology	B-218 A-218 Shop Dent Wojciech Majdej	B-219 A-219 AokaiWeld Bio Technology	B-220 A-220 Shop Dent Wojciech Majdej	B-221 A-221 AokaiWeld Bio Technology	B-222 A-222 Shop Dent Wojciech Majdej	B-223 A-223 AokaiWeld Bio Technology	B-224 A-224 Shop Dent Wojciech Majdej	B-225 A-225 AokaiWeld Bio Technology	B-226 A-226 Shop Dent Wojciech Majdej	B-227 A-227 AokaiWeld Bio Technology	B-228 A-228 Shop Dent Wojciech Majdej	B-229 A-229 AokaiWeld Bio Technology	B-230 A-230 Shop Dent Wojciech Majdej	B-231 A-231 AokaiWeld Bio Technology	B-232 A-232 Shop Dent Wojciech Majdej	B-233 A-233 AokaiWeld Bio Technology	B-234 A-234 Shop Dent Wojciech Majdej	B-235 A-235 AokaiWeld Bio Technology	B-236 A-236 Shop Dent Wojciech



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
Praxismanagement
Practice Management

Praxiseinrichtung
Interior Design
Zahntechnik
Dental Technology

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
Digitale Praxis
Digital Practice

Kieferorthopädie
Orthodontics
Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
Endodontie/Konservativ
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology
Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology



PRÄSENTATION DER XO FLEX AUF DER IDS 2017

Erleben Sie unsere neue Behandlungseinheit XO FLEX an unserem **Stand T-008** in **Halle 10.2**.

Treffen Sie uns zum XO DENTAL DIALOGUE und erfahren Sie mehr über unser Behandlungskonzept „Gut sitzen, gut sehen und gut arbeiten für Ihre Gesundheit“.

Machen Sie mit bei unserer Verlosung und gewinnen Sie ein Exemplar unseres XO Ergonomieleitfadens* (im Wert von 195 Euro)

Für weitere Informationen besuchen Sie www.xo-care.com

* entwickelt in Zusammenarbeit mit Dr. Diether Reusch, Westerburger Kontakte, ZA Jan Strüder und Dr. Karsten Priehn

INTRODUCING XO FLEX AT IDS 2017

Come and experience our new unit - XO FLEX - at **T-008**, **Hall 10.2**.

Join our XO DENTAL DIALOGUE and learn about our concept “sit well, see well and work well while protecting your health”.

Participate in our lottery and win a copy of XO Ergonomics Guide* (value 195 EUR).

Learn more on www.xo-care.com

* Developed in cooperation with Dr. Diether Reusch, Westerburger Kontakte, ZA Jan Strüder and Dr. Karsten Priehn

EXTRAORDINARY DENTISTRY

XO[®]

THE GLOBAL LEADER IN DIGITAL DENTISTRY

- 10 Zfx Milling Centers
- 75 Authorized Zfx Milling Labs
- > 1,000 Scanners in the market
- > 150,000 Milling Units p.a.

IDS

HALL 3.1
H40

5-AXIS
SIMULTANEOUS
DENTAL MILLING
CHAMPION



★★★
THE DENTAL
SCAN CHAMPION
2017



Zfx™ Baltic Denture System
Computer-aided production of complete dentures



Zfx™ Inhouse5x
For high-end Inhouse milling productions
(5-axis simultaneous)



Zfx™ Evolution plus:
Most accurate Scanner on the Market
(140mm x 80 < 9ym)



Zfx™ Encode® Converter:
Implant position matching for individual CAD Design of excellent fitting implant prosthetics

Picture: iTero®



Zfx™ Construction Components

Wide range of titanium bases, screws, model analogues, scanbodies and pre-abutment blanks for all different kinds of implant systems



Zfx™ Network
Become an authorized Zfx partner and benefit from the option of serving our clinical customers



www.zfx-dental.com

Zfx

today Trend Index

█ Implantologie
Implantology

█ Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

█ Veranstalter, Verbände &
Depots

█ Endodontie/Kons.
Endo/Conservative Dentistry

█ Kieferorthopädie
Orthodontics

█ Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

█ Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

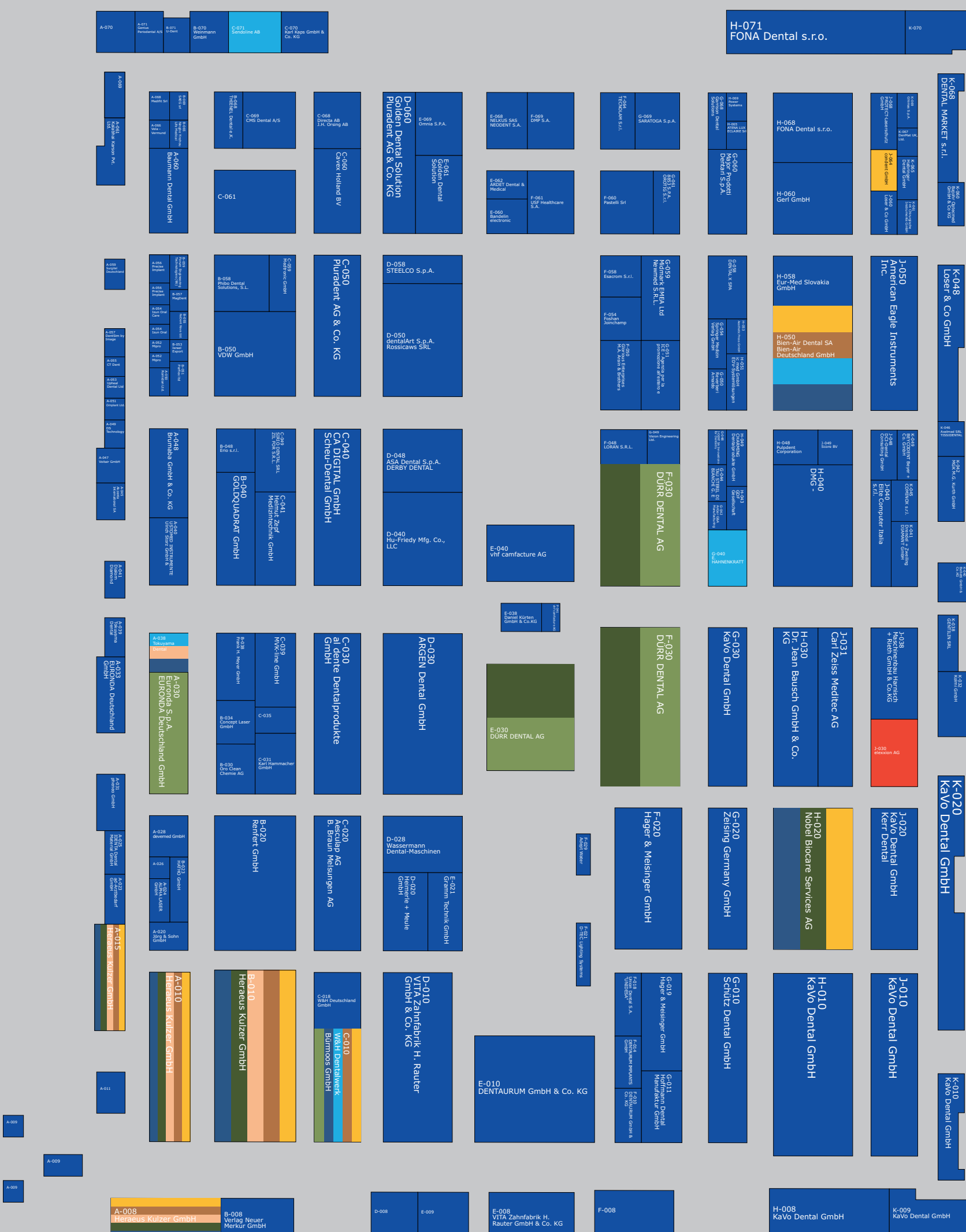
█ Digitale Praxis
Digital Practice

█ Praxiseinrichtung
Interior Design

█ Zahntechnik
Dental Technology

█ Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

█ Praxismanagement
Practice Management



New idea | New Identica

Identica *i500*

We are upgrading Identica Scan v2.0 software with new features and a new name: **colLab 2017**



T300



T500



New



T700

Take a peek at **H3.1 M42**

 **MEDIT**



Praxisaufbau Management
Praxisaufbau Software
Praxisaufbau Hygiene und Sanitär
Zahnärztliche Technik
Dental-Technik

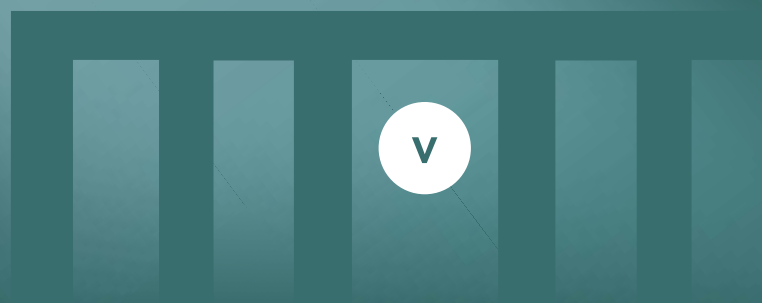
Interior-Design
Praxisinrichtung
Digital Practice
Digital Practice
Laseraufbereitung
Endodontie Dentistry
Keramikherstellung
Cosmetic Dentistry
Vernässtalter, Verbund & Deputage
Prävention/Präventionstechnologie
Implantologie



hall 10.2., booth no. V029

- Non-precious dental alloys on nickel-chrome base System KN and System NH
- Non-precious dental alloys on cobalt-chrome base System NE and System Duro
- Partial alloy System MG
- CAD/CAM discs on cobalt-chrome base System NE-Blank and System Soft-Blank
- CAD/CAM disc on titanium base System Ti5-Blank
- Investment for crowns and bridges ADENTA-VEST CB
- Investment for partial denture ADENTA-VEST PA

Adentatec GmbHKonrad-Adenauer-Str. 13
50996 Koeln-GERMANYPhone +49 2 21 - 35 96 - 100
Fax +49 2 21 - 35 96 - 170
info@adentatec.com
www.adentatec.com



VAN DER VEN

auf der IDS 2017

Premiere nach 110 Jahren

van der Ven feiert IDS-Premiere und Sie sind eingeladen!

Sichern Sie sich exklusive Messeangebote und gönnen Sie sich eine kleine Auszeit vom Messestress. In unserer exklusiven Messelounge erwarten Sie gesunde Snacks und leckere Getränke. Nutzen Sie die Gelegenheit auch gerne für Fachgespräche mit unseren Experten.

So kommen Sie gut informiert und vollkommen entspannt durch die IDS 2017.

Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

BESUCHEN SIE UNS!

Halle 10.2, Stand O68/P69



today Trend Index

█ Implantologie
Implantology

█ Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontal

█ 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

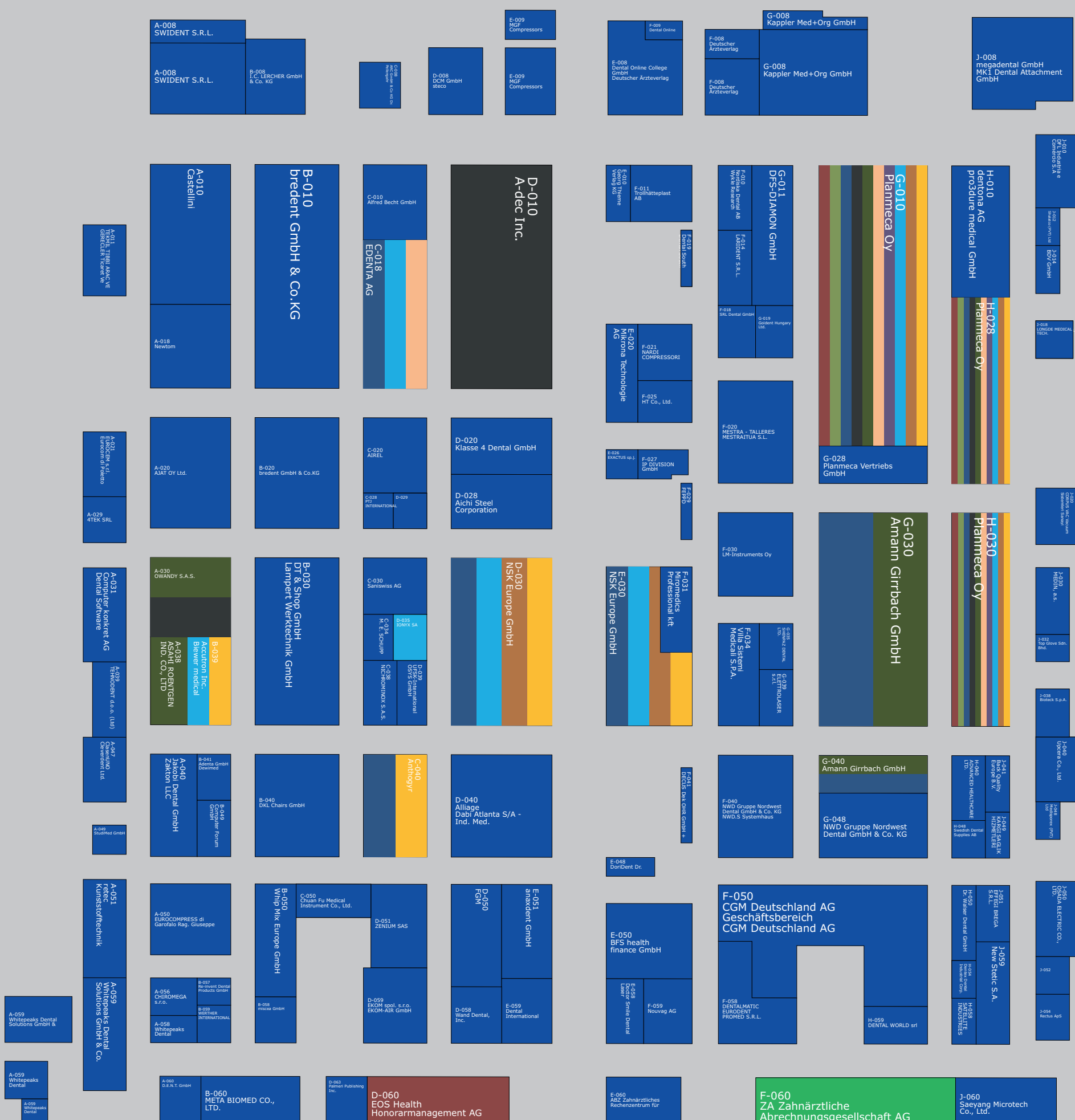
█ Zahntechnik
Dental Technology

█ Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

█ Praxismangement
Practice Management



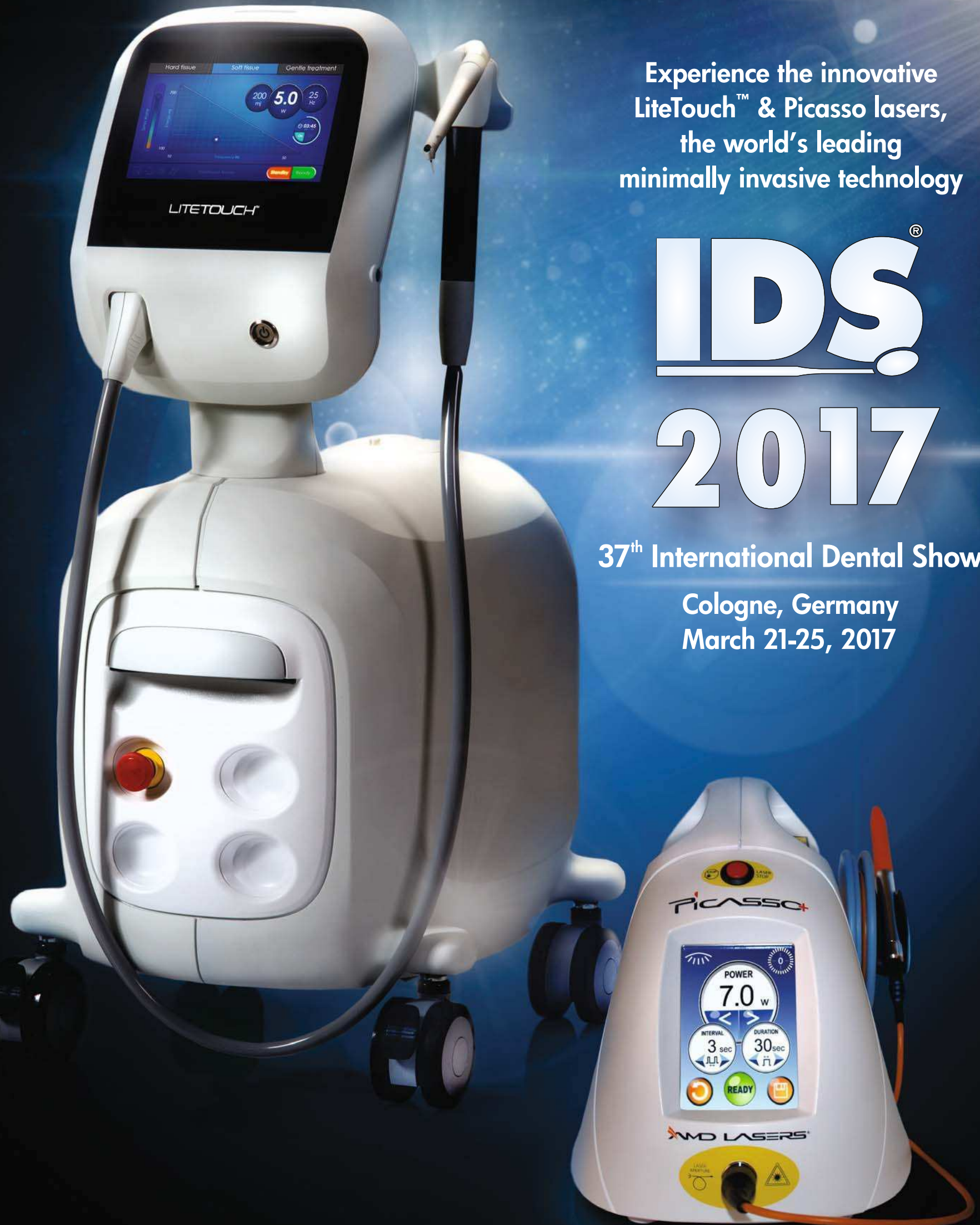
today
Messeguide



Experience the innovative
LiteTouch™ & Picasso lasers,
the world's leading
minimally invasive technology

IDS[®] 2017

37th International Dental Show
Cologne, Germany
March 21-25, 2017



#1



CELLERANT
BEST OF CLASS
TECHNOLOGY AWARD
2 TIME WINNER

Pride INSTITUTE
"Best of Class"
TECHNOLOGY AWARD
2015

A DESIGN AWARD
WINNER 2013
reddot award 2013
reddot award 2016
reddot award 2016



 LIGHT INSTRUMENTS
RISE ABOVE TECHNOLOGY

Hall 4.2, N, 048
+972 732563202
office@light-inst.com
light-inst.com

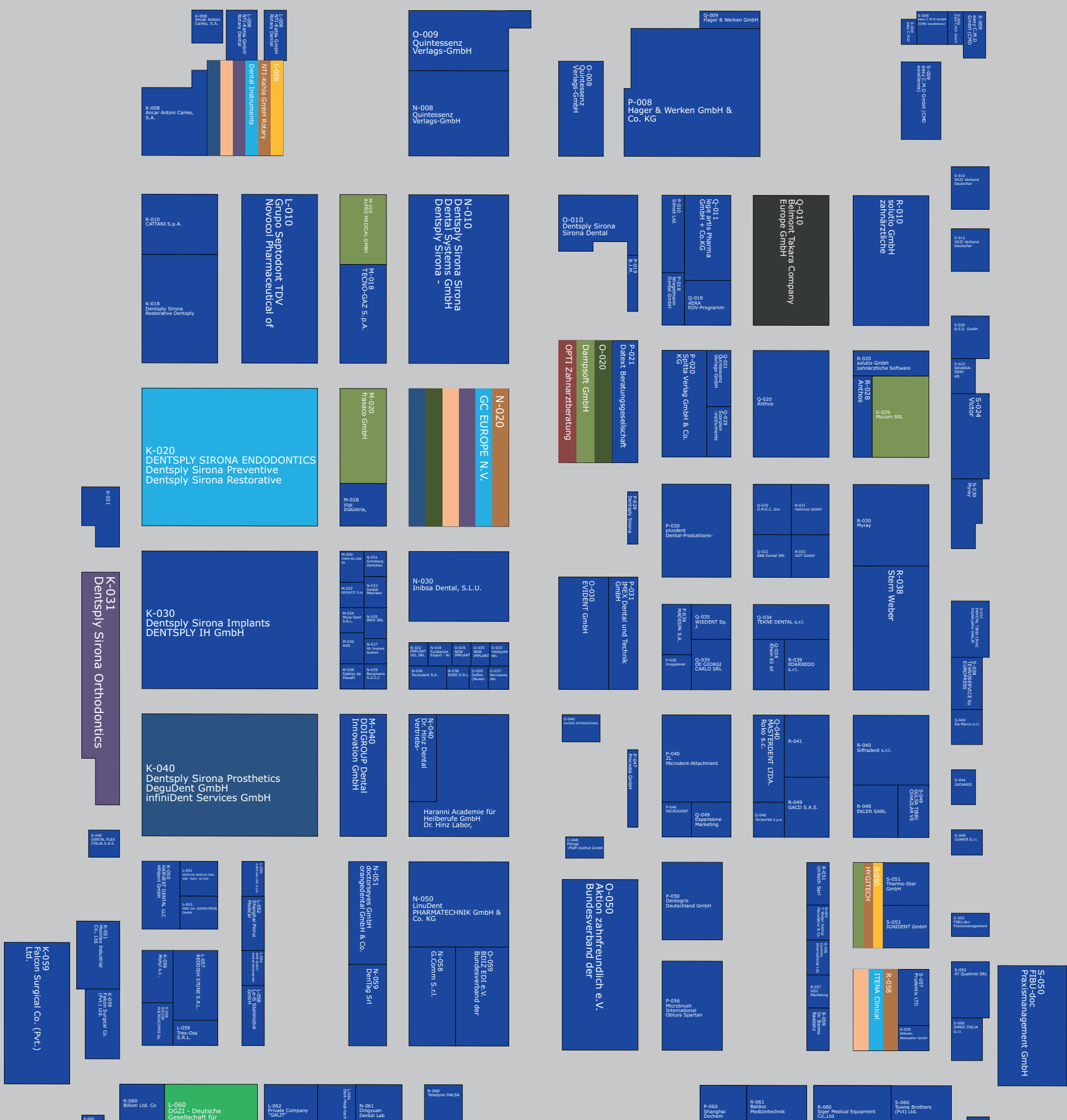
 **AMD LASERS®**
Effective. Practical. Affordable. World Class Lasers.

Hall 4.2, N, 058
+1 317.202.9530
sales@amdlasers.com
amdlasers.com

today Trend Index



today
Messeguide





36th CIOSP

São Paulo International Dental Meeting

JAN 31
to
FEB 03 2018



SCIENCE AND CLINICAL PRACTICE: THE PERFECT MATCH



THE LARGEST ANNUAL DENTAL EVENT IN THE WORLD!

Information: secretaria.decofe@apcdcentral.com.br www.ciosp.com.br

Exhibit Inquiry: SUVISON, a sole world agent, sp2018@suvison.com

Organizer:



Support:



International Media:



Follow us on:



/apcdcentral



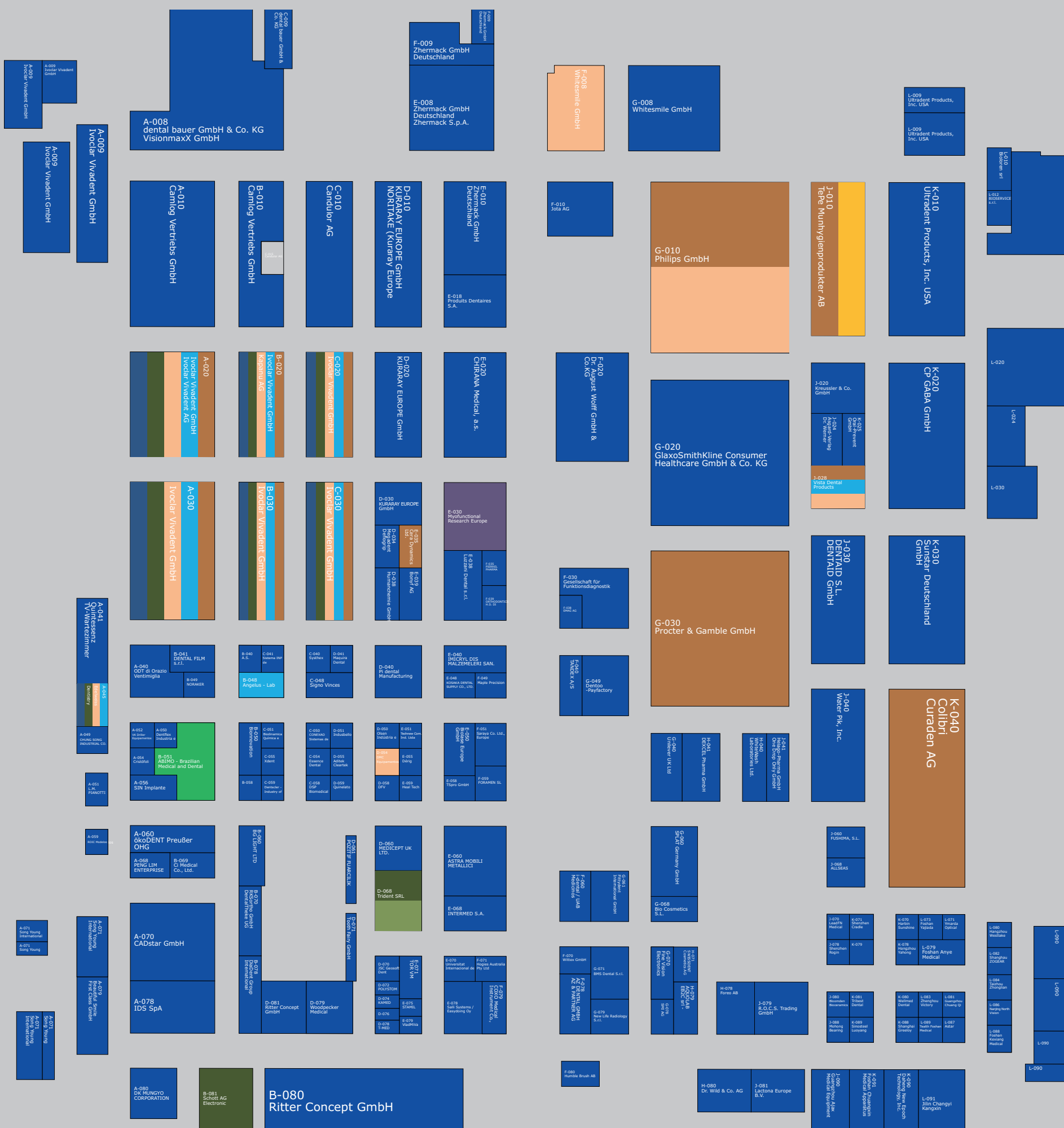
@apcdcentral



/apcdcentral



today
Messeguide



curaden
BETTER HEALTH FOR YOU

HEAVEN ELEVEN

THE FASCINATING STORY OF
HOW TO DEAL WITH DENTISTS'
GREAT EXPECTATIONS.

Visit us!
IDS Cologne
21-25 March 2017
New:
Hall 11.3,
K040-L69

COME ALONG, HAND IN YOUR CARD AND WIN:

- **A WEEKEND FOR TWO IN ROME** DURING THE ATP TENNIS TOURNAMENT IN MAY 2017,
STARRING **MARTINA HINGIS**
- **AND 111 OTHER ATTRACTIVE PRIZES**



www.curaden.com

CURAPROX

CURAPROX Baby
keeps parents happy as well

CURAPROX BLACK IS WHITE

swiss smile

edel white

INDUSTRIA ZINGARDI
zeta zeus oral care

iTOP
by curaden

CURASEPT
SWISS ORAL CARE SYSTEM

id em

REVENTION ONE
by curaden

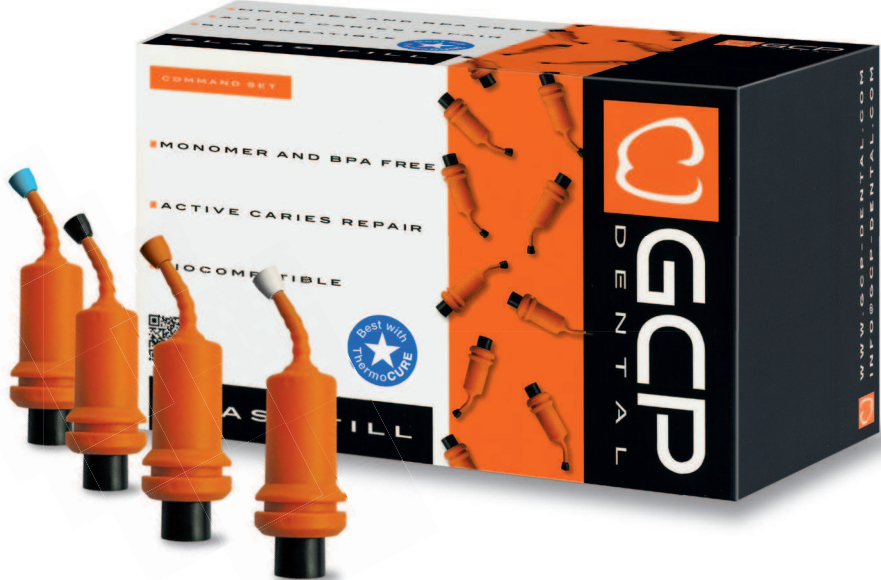
megasmile™
swiss dental aesthetics

GERHÖ®

INTERMEDICAL®

LET US TELL YOU ABOUT THIS AND MUCH MORE IN COLOGNE, DURING THE **IDS, 21-25 MARCH 2017**
DAILY FROM 9 A.M. TO 6 P.M.

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
A&Z CNC International	2.2	B061			D049	ASIACOM International LLC	2.2	E078	Beutlich Pharmaceuticals, LLC	4.2	J050
A-dec Inc.	11.1	D010	Alfa Gate-Mazen Ltd.	4.2	L020	Asiga	3.1	J040	BEVISTON GmbH	3.2	D050
		E019			M021	ASO International, Inc.	2.2	D048	BEYCODENT Beyer + Co. GmbH	10.1	K049
A. Schweickhardt GmbH & Co. KG	10.2	0008	Alfred Jäger GmbH	3.1	M021	Astar Orthodontics Inc	11.3	L087	Byes Dental Canada, Inc.	4.2	J068
A. Titan Instruments	4.2	H068	Align Technology B.V.	2.2	E010	Astek Innovations Ltd.	10.2	R020			K069
A.I.P. MEDICAL	2.2	D031			F029	ASTRA MOBILI METALLICI	11.3	E060	Beyond International Inc.	3.2	F050
A.R.C. Laser GmbH	10.2	N059	ALL DENT B.V.	10.2	N050		F061			G051	
A.B. Dental Devices Ltd.	4.2	L010	Alliage	11.1	D040	Ata Alci San. Ve Tic. A.S.	2.1	D068	BFS health finance GmbH	11.1	E050
Dr. Abdulaziz Al Ajaji Dental Clinics	2.1	B020			E049	atec Dental GmbH	4.2	N099			F051
ABIMO - Brazilian Medical and Dental Devices Manufacturers Association	11.3	A050	ALLIANCE	3.2	F080	ATENA LUX	10.1	H065	BG LIGHT LTD	11.3	B060
		B059	Alliance Global Technology Co., Ltd	5.2	B018	Atoll Implant	2.1	A066	BG-Dental Birlesik Grup Dental		
		A059		C019	Atria Co.	3.2	A075	Dis ve Discilik Matz.			
		B040	Alliances Ceramiques	2.2	A062	ATS DENTAL s.r.l.	2.2	F076	San. ins Tic. Ltd. Sti. Göktürk Disci	3.2	G061
		C049	ALLMED SRL	2.2	A058	ATTENBOROUGH BRUSH LTD	10.2	P039	BH Medical Products Co., Ltd.	2.2	C070
		B050	ALLSEAS	11.3	J068	AURA-DENTAL GmbH	3.2	E030	BHI Implants LTD	10.2	S065
		C059		K069		F031	Bicon Dental Implants	4.2	G070		
		B051	Alltion (Wuzhou) Co., Ltd.	2.1	E059	Aurelia Gloves div. Supermax	4.2	J078	J079		
		C040	Alphadent nv	10.2	M040	Aurosan GmbH	5.1	B031	Bien-Air Dental SA	10.1	H050
		D049		N041	AUROTRE S.r.l.	3.1	K049			J051	
		C050	Alpha Dent Implants	2.2	B010	AvaDent Digital Dental Solutions	2.2	F009	Bien-Air Deutschland GmbH	10.1	H050
		D059		C019	Avenir Sri	4.1	B039			J051	
		D050	ALPHA LASER GmbH	10.1	A024	Avinent Implant System, S.L.	3.1	M010	Biewer medical Medizinprodukte	11.1	B039
		E059	Alpha-Bio Tec Ltd.	4.2	G020	AVOSAX GmbH	10.2	L045	Bilkim Ltd. Co	11.2	K060
Abrasice Technology	4.2	M078	Alphadent Co., Ltd.	3.2	B058	Avrupa Implant San. ve. Dis. Tic. Ltd. Sti.	2.1	A089	Bilkim Tibbi Ürünler San. Tic. Ltd. Sti.	2.1	C064
		N079	ALPRO MEDICAL GMBH	11.2	M010	Axel Dentaire Limited	5.1	E071	Bio 3 implants GmbH	2.2	B020
Abutments4life	4.1	B048	Alternatif Medikal San ve Tic Ltd. Sti.	2.1	C062	Axelmed SRL	10.1	K046	C029		
		C049	Amann Girrbach GmbH	11.1	G030	AXIS Dental Sárl	3.2	D058	Bio Cosmetics S.L.	11.3	G068
ABZ Zahnärztliches Rechenzentrum für Bayern GmbH	11.1	E060			E059					H069	
		F061			H039	AZ DENTAL GMBH	11.3	F078	Bio-Art Equipamentos Odontológicos Ltda.	3.1	J048
Accutron Inc.	11.1	B039			G040	AZ & PARTNER AG	11.3	F078		11.3	B058
Ace Surgical Supply Co., Inc.	4.2	K070	AMD Lasers, LLC	4.2	N058	B&B Dental SRL	11.2	Q032	Bioconcept Co., Ltd.	4.1	A009
		L079	Amedcon Healthcare Manufacturing Ltd.	2.1	D039	B&B Dentalservice GbR	10.2	L045	Bioden Co., Ltd.	2.2	G008
Aceonendent	3.2	A073	American Dental Systems GmbH	4.2	G040	B&L Biotech USA, Inc.	4.2	M060	Biodent Co., Ltd.	3.2	B068
Achimhai Medical Co.	2.1	G021	American Eagle Instruments Inc.	10.1	J050		N061	Biodenta Swiss AG	4.1	B040	
Acme Surgical Industries (pty) Ltd.	2.2	F040	American SKY Dental Lab	5.1	E054	B. Braun Melsungen AG	10.1	C020	C041		
Acnis International	2.2	G019	AMPRI GMBH	2.2	A078	BD&P	11.3	C051	Biodinamica Química e Farmaceutica Ltda	11.3	C051
ACRO Biomedical Co. Ltd.	4.1	C011	Amrit Chemicals & Minerals Agency			B. Braun Melsungen AG	11.3	F078	Biohorizons, Inc.	3.1	M050
Acrylx GmbH	2.2	E021	(Ammdent)	2.2	E039	B&P	11.3	F078	Bioimplon GmbH	4.1	D078
ACTEON S.A.	10.2	M060	AMT srl	4.1	F071	B&P	11.3	F078	BioLase, Inc.	4.2	L060
		N069	anaxdent GmbH	11.1	E051	B&P	11.3	F078	M061		
		N060	Ankar Antoni Carles, S.A.	11.2	K008	B&P	11.3	F078	Biolase Europe GmbH	11.3	E050
		O069	ANDJANA Deutschland UG -dentcoat-	2.1	B009	B&P	11.3	F078	Bioloren srl	11.3	L010
Active Key GmbH & Co. KG	2.1	B028	Angelus - Lab	11.3	B048	B&P	11.3	F078	BioMaterials Korea, Inc.	3.2	C069
acurata GmbH & Co.KG rotating instruments	10.2	U040			C049	B&P	11.3	F078	BIMATLANTE SA	2.2	C048
		V041	AnGer G&A Manufacturing	10.1	G042	B&P	11.3	F078	Biomec S.r.l.	3.2	E019
AD Surgical	4.2	M052	Anitech Srl	4.1	B039	B&P	11.3	F078	Biomedical Tissues SAS	2.2	C047
ad-Arztbedarf GmbH	10.1	A023	Anqing Baojie Packaging Co., Ltd.	2.1	A090	B&P	11.3	F078	Biometric OÜ	5.1	B020
ADAM'S AID CORPORATION	3.1	L051	Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd	2.1	A011	B&P	11.3	F078	BioMTA	3.2	E071
AdDent, Inc.	4.2	M076	Ansell Healthcare	5.1	B063	B&P	11.3	F078	Bionah GmbH	3.1	K030
		N077	Antiseptica Chem.-Pharm. Produkte GmbH	10.1	B070	B&P	11.3	F078	Bioner S.A.	2.1	A080
		R038	Anthogyr	11.1	C040	B&P	11.3	F078	Bionnovation	11.3	B050
Adenta GmbH	11.1	B041	Anthos	11.2	Q020	B&P	11.3	F078	Bionova LTD	2.1	A030
Adtentatec GmbH	10.2	V029			R029	B&P	11.3	F078	BIOSERVICE s.r.l.	11.3	L012
Adept Water Technologies A/S	10.1	F029			R028	B&P	11.3	F078	Biotece Implants Ltd.	2.1	A010
ADIN Dental Implant Systems Ltd.	4.1	A039	AoKaiWeiDi Bio Technology Ltd. Yahon	5.1	A030	B&P	11.3	F078	Biotec S.R.L. BTK the smile system	4.1	D030
Aditek Cleartek	11.3	D055	APCD Sao Paulo Dental Association	P6	V006	B&P	11.3	F078	BIOTECH DENTAL	3.2	A049
Admetec Solutions Ltd.	4.1	C048	Associacao dos técnicos em prótese	P6	V006	B&P	11.3	F078	Bioteck S.p.A.	11.1	J038
ADVANCED HEALTHCARE LTD.	11.1	H040	Advanced BioCeramics	P6	V006	B&P	11.3	F078	BIOTEM CO., LTD.	4.2	L028
			AEEDC Dubai	P6	V006	B&P	11.3	F078	Prof. Dr. Bischoff & Partner AG		
Aemco z.e PVT LTD.	2.1	F048	Apex Italia	5.1	B048	B&P	11.3	F078	Steuerberatungsgesellschaft für Zahnärzte	10.2	L034
AERA EDV-Programm GmbH	11.2	Q019	Apixia Inc.	4.2	G077	B&P	11.3	F078	Bisco Dental Products	2.2	G056
Aesculap AG	10.1	C020	Aqualizer Splints	4.2	H054	B&P	11.3	F078	Bisico Bielefelder Dentalsilicone		
		D029	Aquapick Co., Ltd.	2.1	G030	B&P	11.3	F078	GmbH & Co. KG	10.2	L031
Aestetika Srl	5.1	A048	AQUOLAB	11.3	H079	B&P	11.3	F078	Bitec Global Japan Incorporated	2.2	E067
		B049	AR Instrumed Deutschland GmbH	3.2	G060	B&P	11.3	F078	BiteStrip by up2dent.com pixel-town OHG	10.1	H030
Aesthetic Press GmbH	10.1	H053	AR Instrumed	3.2	G060	B&P	11.3	F078	B.J.M. Laboratories Ltd.	11.2	P019
AGE SOLUTIONS SRL	3.1	M061	Arbeitsgemeinschaft für Keramik			B&P	11.3	F078	BK-Medent Co., Ltd.	2.1	E038
AGS Equipamientos S.A.	11.2	M036	in der Zahnheilkunde e.v.	P6	V004	B&P	11.3	F078	BKN Systemtechnik GmbH	10.2	L068
Ahmad Medi Manufacture LLC	2.1	B041	ARC GmbH & Co KG Dr. Pellengahr	11.1	C008	B&P	11.3	F078	Digital Dental Depot	3.2	D062
Aichi Steel Corporation	11.1	D028		D009		B&P	11.3	F078	Bloomden Bioceramics Co.Ltd	11.3	J080
		E029	ARDET Dental & Medical Devices S.r.l.	10.1	E062	B&P	11.3	F078	Blossom/Mexpo International	4.2	L050
Aijex Pharma International Inc.	5.1	D028	ARDS Implants LTD	3.2	D049						



- Less chair time
- No shrinkage or shrinkage pain
- No leakage or secondary caries



- **100 % biocompatible**
- Powerful (re-)mineralisation
- No leakage of toxic substances



- No bonding agent
- No etching agent
- **100 % GCP Dental at IDS:
Hall 10.2, Booth P068–R069**

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
		C019	Changzhou Eighteenth Medical Technology Co., Ltd.	2.1	B088	Curaden AG	11.3	K040	dental bauer GmbH & Co. KG	11.3	A008
		B020					11.3	L069			C009
		C029	Changzhou Premium Healthcare Products Co., Ltd.	2.2	E078	Curaden GmbH	11.3	K040	Dental Concept Systems GmbH	10.2	L060
Briegel Dental	2.2	F020	Chaplet International (Pvt) Ltd.	2.1	B038	Curaplast	11.3	K040	M061		
BRIX SRL	11.2	N035	CHARMDENT	3.2	D081	CURAPROX	11.3	K040	DENTAL DEVICES	3.1	K050
Brumaba GmbH & Co. KG	10.1	A048	CHARMING Dentalprodukte GmbH	10.1	H049	Curaprox Baby	11.3	K040	Dental Directory	2.2	B060
Brush-Baby Ltd.	2.1	C041	Chema-Elektromet Spoldzielnia Pracy	2.1	E029	Curaprox Baby	11.3	K040	Dental Direkt GmbH	3.1	H030
BS and Co. Ltd	2.1	D066	Chengdu Besmile Biotechnology Co., Ltd	5.1	B059	Curasan AG	2.2	A071	J039		
B.S.D. GmbH	11.2	S020	Chicago Dental Society - CDS	4.2	N057	CURASEPT	11.3	K040	J020		
BTI Biotechnology Institute, S.L.	3.2	E020	CHIRANA Medical, a.s.	11.3	E020				J029		
		F029							J030		
BTI Deutschland GmbH	3.2	E020	CHIROMEGA s.r.o.	11.1	A056				K039		
		F029	Chuan Fu Medical Instrument Co., Ltd.	11.1	C050	Cybermed Inc.	2.2	A068	Dental Factory USA	2.2	G069
BTLock International srl	3.2	C009	Chuan Liang Industrial Co. Ltd.	3.1	J070	DO3D Innovations Ltd.	2.1	D089	DENTAL FILM s.r.l.	11.3	B041
Bundeszahnärztekammer-Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Zahnärztekammern e.V. (BZÄK)	11.2	O050	CHUNG SONG INDUSTRIAL CO.	11.3	A049	d-nt-innovation GmbH	3.2	C010	DENTAL FLEX ITALIA S.A.S.	11.2	K049
		P059	Ci Medical Co., Ltd.	11.3	B069	D-TEC Lighting Systems	10.1	F021	DENTAL HI TEC	2.2	B040
CIDENT bv	10.1	J050	CIDENT bv	10.1	J051	D.E.N.T. GmbH	11.1	A060	Dental International B.V.	11.1	E059
		K059				da Vinci Künstlerpinselfabrik DEFET GmbH	3.1	K041	Dental Kontor GmbH	4.1	F081
Busch & Co. GmbH & Co. KG	10.2	T010	CIMsystem S.r.l.	3.1	J019	Dabi Atlanta S/A - Ind. Med. Odontológica	11.1	D040	Dental Life Sciences (Mfg) Ltd.	2.2	B068
Business France	2.2	C047	Citagenix Inc.	4.1	C100				DENTAL LINE LTD	10.2	T062
C-K Dental Ind. Co., Ltd.	3.2	A065	CJ-Optik GmbH & Co. KG	2.2	E031	Daddy D Pro, Inc.	4.2	M046	DENTAL MACHINE s.r.l.	3.1	H080
C-TECH IMPLANT srl	4.1	B009	ClaroNav Inc.	2.2	A061	Dae Yang Dentech Co., Ltd.	3.2	B071	Dental Mammoth Ltd.	2.1	A068
C. Hafner GmbH & Co. KG			ClasenUNO	11.1	A047	Daegu Dental Inc.	2.1	F078	DENTAL MARKET s.r.l.	10.1	K068
Gold- und Silberscheideanstalt C4W S.A.	10.2	R011	Cleaner Jack Co., Ltd.	3.1	L061	Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	2.1	E066	Dental Medrano S.A.	11.2	N033
	3.1	K048	cleanpart GmbH	2.1	A088	DAEYOUNG Precision Company	2.1	B048	Dental Online College GmbH	11.1	E008
		L049	Clear Correct Inc.	2.1	C060	Daheng New Epoch Technology, Inc.	11.3	K090	Dental Planet Di Barozzini Marco & C. s.a.s.	2.2	C031
CA DIGITAL GmbH	10.1	C040	Cleverdent Ltd.	11.1	A047	DAISY Akademie + Verlag GmbH	11.2	S009	Dental Plus Co., Ltd.	3.1	J081
		D049	Climo A/S	10.2	S021	Dampsoft GmbH	11.2	0020	Dental Ratio	4.1	D058
Cadblu, Inc.	4.2	N070	Clippard Instrument Laboratory Inc.	2.1	B019	Dany BMT Co., Ltd.	2.1	D080	SAS Dental Revolution	2.2	C049
CADstar GmbH	11.3	A070	easy C.M.D GmbH (CMD excellence)	11.2	S009	DATAMED Computerservice Ltd.	11.2	S044	Dental Savings Club	2.1	F009
		B071	CMS Dental A/S	10.1	C069	Datext Beratungsgesellschaft für Daten- und Textverarbeitung mbH	11.2	P021	Dental South China International Expo	11.1	F019
Camlog Vertriebs GmbH	11.3	A010	Co.n.ce.p.t. SRL	4.1	B094a	DATRON AG	3.1	L008	Dental Studio Co. Ltd.	3.2	A078
		B019	Codent Technical Industry Co., Ltd.	4.1	C019			Dental Suppliers of America	2.1	C054	
		B010	CoHo Biomedical Technology Co.,Ltd.	3.1	K059	DCI International	4.2	H050	Dental Technologies	10.2	V013
		C019	Colibri	11.3	K040	DB Orthodontics Limited	4.2	N021	Dental Technologies, Inc.	4.2	G060
Candulor AG	11.3	C010						Dental Tribune International GmbH	4.1	D060	
		D019	Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG	10.2	P008			Dental Wings GmbH	4.2	J020	
		C015									
Cangzhou Lankang medical Instruments developing Co.,Ltd	2.2	C076	COMINOX s.r.l.	10.1	K045	DCI-Dental Consulting GmbH	10.1	J048	DENTAL WORLD srl	11.1	H059
Cantac Global Marketing INC.	2.1	G061	ComMed Technologies Co., Ltd.	3.1	J078	DCM GmbH	11.1	D008	DENTAL X SPA	10.1	G058
CAO Group	2.2	G051	Commic International Ltd.	11.2	R055	DDS INC.	3.1	H059			H059
Capenergy Medical SL	2.1	A079	Common Wealth Medical Co., Ltd.	5.1	B029	DE GIORGI CARLO SRL	11.2	Q039	dentalArt S.p.A.	10.1	D050
Cardex Dental GmbH	10.2	M069	CompuGroup Medical Dentalsystems GmbH	11.1	F050	De Marco s.r.l.	11.2	S040	Dentale Competence Germany KG	4.1	D088
Carestream Health Deutschland GmbH	10.2	T040				DECUS Dek OHR GmbH + Co. KG	11.1	F041	DENTALEXPO Russia JSC „DE-5“	P6	V006
		U049				Dedeco International, Inc.	4.2	H058	DentalEz	11.1	C008
		T043	Computer Forum GmbH	11.1	B049						D009
		T049	Computer konkret AG Dental Software Power	11.1	A031	DEEPAK PRODUCTS	10.2	S058	Dentalfarm Srl	3.1	J008
CARIDENT AG	3.1	H078	Concept Laser GmbH	10.1	B034	Deflex Global SL	2.1	B021	Dentalimpex-Stockenhuber GmbH	11.1	C008
Carima Co., Ltd	2.2	B054	Concise Enterprises	2.2	G049	Deflex (Nuxen S.R.L.)	11.2	0039			D009
Carl Martin GmbH	10.2	N020	condent GmbH	10.1	J064	DEGOS Dental GmbH	4.1	A050	Dentall Co., Ltd.	3.2	C061
		O021	Condor Technologies NV	3.2	A041	Dekantial S.L.	2.1	C040	DENTALMATIC	11.1	F058
Carmex Precision Tools Ltd.	2.1	A028	CONFEZIONI CAPPELLO SRL	5.1	A031	DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH	10.2	V010	Dentalmax Co., Ltd.	2.2	F080
CARNIAFLEX SRL	2.1	D041	ContactEZ - Ultimate Interproximal Solution	2.2	G061	Deldent Ltd.	10.1	A054a	Dentalo	3.2	B080
CASELLA GROUP S.r.l.	2.1	C038	Convergent Dental, Inc.	2.2	F050	Germany Delma Medical Supplies (HK) International Ltd.	3.2	E058	DentalPlus GmbH	3.1	H011
Castellini	11.1	A010	The Cool Tool GmbH	3.2	B049	DeltaMed GmbH	4.2	L029	Dentalstore & Edizioni Lucisano S.r.l.	10.1	U024
		B011	Copega s.r.l.	2.2	C020	DEM Dental Equipment Manufacturer	2.2	C066	DentalTheke UG (haftungsbeschränkt)	11.3	B070
CATAK Dis Deposu ith. ihr. san. tic. Ltd. Sti.	3.2	G059	Distribution & Technical Centre			Aleksandr Bukoveckij DeMaTec Art of Frame	3.1	L056	DentalVibe	4.2	L068
CATTANI S.p.A.	11.2	K010	„Coral“ Limited	2.1	B077	Demed Dental Medizintechnik e.K.	10.2	M038	Dentalwerk GmbH	10.2	T031
		L011	Coramex SA Div. of Corix Medical Systems	4.2	M079	DemeTech Corporation	2.1	C018	Dentalytac Asytec Dispensers Europe LTD	5.1	C028
Cavex Holland BV	10.1	C060	Core3dcentres International N.V.	3.1	H030			Dentalzon	2.1	C040	
		D061						Dentamerica, Inc.	4.2	G075	
CDM Center of Excellence Ltd.	2.1	D059	CoreBone	10.1	A052a	Demodent Dental Medikal San TIC LTD Sti	2.1	F030	DENTAS d.o.o.	3.1	J080
CEDA PRESS Ltd.	2.2	F018	Coricama s.r.l.	5.1	D008	Dental R.A.T. LLC	5.1	B070	Dentasia (Europe) Co., Ltd	2.2	F061
CEFLA S.C.	11.1	A010	Corident Co., Ltd.	3.2	D083	Dena Puya Co. Ltd.	2.2	C059	Dentatus AB	10.1	J050
		B011				Denbio Co., Ltd.	3.2	C057	DENTAURUM GmbH & Co. KG	10.1	E010
		C018	Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi	11.1	J020	Denbur, Inc.	4.2	K057			F011
		B019	CORTEX Dental Implants Industries Ltd.	3.2	A010	Denco Medical Co., Ltd.	3.1	M057			F010
		Q020				Dencube	3.2	C062	DENTAUROIMPLANTS GmbH	10.1	F014
		R029	Cosmedent, Inc.	4.2	L029	Dendia GmbH	2.2	F010	Dentcare Dental Lab Pvt . Ltd.	2.1	E077
		R028	CosmoBioMedicare Co., Ltd.	4.1	D018	Denfotex Research Ltd.	10.2	P068	DENTECH Corporation	10.2	U018
		R030	Coswell SPA	2.2	E050			DenTech China 2017 Shanghai UBM			
		S031						ShowStar Exhibition Co., Ltd.	4.1	E008	
		R0									

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Dentoo-Payfactory GmbH	11.3	G049	DIPLOMAT DENTAL s.r.o.	10.2	U068	ECS srl	2.2	C028			M019
Dentoplast s.a.r.l	4.1	C095			V069	EDARREDO s.r.l.	11.2	R039	EMS Electro Medical Systems S.A.	10.2	L010
Dentorium	4.2	J069	Gesellschaft für Funktionsdiagnostik			Edel+White	11.3	K040	M019		
Dentozone Corporation	3.2	B059	DIR System mbH & Co. KG	11.3	F030				EMS Corporation	10.2	L010
Dentp (Yangzhou) Industrial Co.	2.2	D073			G039	Edelweiss Dentistry Products GmbH	11.3	A045	M019		
Dentrade International e.K.	10.1	H030	Directa AB	10.1	C068	EDELZAHN	3.1	M011	emwerk GmbH	11.1	D028
Dentscler - Industry of Dental Equipments	11.3	C059			D069	EDENTA AG	11.1	C018	E029		
DentSim by Image Navigation	10.1	A057	DISPOTECH SRL	4.1	F071			D019	Enamelite	10.2	S058
Dentsply Sirona Sirona Dental Systems GmbH	10.2	N010	Ditron Dental	4.1	B078	EDIERRE IMPLANT SYSTEM SPA	2.2	C018	Energy Resources International Co.	4.1	C015
	0019		Ditta Facchini Mauro	2.1	F009			E019	EnvisionTEC GmbH	4.1	B060
	0010		DK MUNGYO CORPORATION	11.3	A080	Editions C R G	10.2	V013	C061		
	P029		DKL Chairs GmbH	11.1	B040	Edlen Imaging	2.1	B031	EOS GmbH Electro Optical Systems	4.1	F050
	11.2	P009			C049	EDRA LSWR S.p.A.	2.1	B059	EPED Inc.	4.1	B010
	U008		DLyte-GPA INNOVA	5.1	C055	EFFEGI BREGA S.R.L.	11.1	J051	ERAYLAR AKRILIK SAN. INS. TAAH.		
	K018		Dmate Medical Limited	5.1	D059	EG Medical S.r.l.	2.2	A008	VE DIS TIC. A.S.	11.2	L051
	L019		DMAX Co., Ltd.	3.2	C052	EGEO S.R.L.	11.2	N038	Ergotec ApS	3.2	F058
	K020		DMC Equipamentos Ltda	11.3	D054	E.G.S. s.r.l.	4.1	B088	Erio s.r.l.	10.1	B048
	M029		DMEGA Co., Ltd.	2.2	E048			C089	Erkodont Erich Kopp GmbH	10.2	S010
	K021				F049	Eight Stars Surgical	5.1	A068	T011		
	K030		Dmetec Co., Ltd.	3.2	B070	Eisenbacher Dentalwaren ED GmbH	3.2	A030	ERMETAL TIBBI CIHAZ PAZARLAMA IMALA		
	M039		DMG - Chemisch-Pharmazeutische					C039	SANAYI IC VE DIS TICARET LIMITED SIRKETI	11.2	S032
	K031		Fabrik GmbH	10.1	H040	EKLER SARL	11.2	R048	Errecieffe srl	5.1	C020
	K040				J041	EKOM spol. s.r.o.	11.1	D059	Erskine Dental	2.2	B070
	M049		DMI Innovative Medical Technology LTD	3.1	H010	EKOM-AIR GmbH	11.1	D059	Esacrom S.r.l.	10.1	F058
Dentsply Sirona - CAD/CAM - CEREC Sirona	10.2	O010	DMP S.A.	10.1	F069	ELETTROLASER s.r.l.	11.1	G039	Espansione Marketing S.p.A.	11.2	Q049
Dental Systems GmbH	11.2	P029	DMT DENTAL MEDICAL TECHNOLOGIES SRL	2.2	A058	elexxion AG	10.1	J030	Esro AG	10.2	L061
	K030		DOCERAM Medical Ceramics GmbH	3.2	D040			K031	ESSEMME Components s.r.l.	3.2	E050
Dentsply Sirona - CAD/CAM - InLab Sirona	10.2	O010	Doctor Smile Dental Laser	11.1	E058	Elite Computer Italia s.r.l.	10.1	J040	F051		
Dental Systems GmbH	11.2	P029	doctorseyes GmbH	11.2	N051	Elma Schmidbauer GmbH	10.2	S042	Essen Korea Corp.	3.2	D059
	K040		DOF Inc. (Degree of Freedom Inc.)	2.2	E030	ELOS Medtech AB	3.1	L040	Essence Dental	11.3	D041
	M049				F031	Elsner Kft	4.1	A008	EDS Essential Dental Systems	10.1	J050
DENTSPLY SIRONA ENDODONTICS	11.2	K020	Dokuz Kimya Arge Dis Tic San. Ltd.	5.1	C031	ELSODENT	2.1	C020	K059		
	M029		DONTALIA	2.2	G030			D021	ETGAR medical implant systems	2.1	E051
Dentsply Sirona - Imaging Sirona Dental Systems GmbH	10.2	O010	Doowonid Co., Ltd	3.1	M070	EMAG AG	11.3	F038	ethoss	2.2	B066
	11.2	P029	DoriDent Dr. Hirschberg GmbH	11.1	E048	EMERITALIA srl	2.1	F076	EUKAMED e. K.	3.1	H068
	K020		Dorst Technologies GmbH & Co. KG	3.1	J044	Empire Surgical	5.1	A070	Eur-Med Slovakia GmbH	10.1	H058
	M029		DOT GmbH	11.2	R033	EMS Electro Medical Systems GmbH	10.2	L008	J059		
	K030		Dowell Dental Products, Inc.	2.1	G011			L010	Euro Dental Depot (Inter-Med)	2.1	B018
	M039		DPS Dentalprofessional Service	10.2	M038			M019	C019		
Dentsply Sirona Implants DENTSPLY IH GmbH	11.2	K030	DR H Stamm GmbH	10.1	E060	EMS Electro Medical systems Espana SL	10.2	L010	EUROCEM s.r.l.	11.1	A021
	M039		Dr-Kim Co.	2.2	C075			M019	Eurocom di Poletto Renato	11.1	A021
Dentsply Sirona - Instruments Sirona Dental Systems GmbH	10.2	N010	Dr. Schumacher GmbH	10.2	V060	EMS France Sarl	10.2	L010	EUROCOMPRESS di Garofalo Rag. Giuseppe	11.1	A050
	11.2	O019	Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH	10.1	K041			M019	B051		
	K020		Dreve Dentamid GmbH	10.2	T030	EMS Italia S.P.A.	10.2	L010	EURODENT	11.1	F058
	M029				U031				Euronda S.p.A.	10.1	A030
Dentsply Sirona Orthodontics	11.2	K031	Plametec S.A - Drillco	5.1	C058				B031		
Dentsply Sirona Preventive	11.2	K020	DRS International GmbH	4.1	D058						
	M029		DRSK Development AB	2.2	B069						
Dentsply Sirona Prosthetics DeguDent GmbH	11.2	K040	DryShield	4.2	N041						
	M049		DS Technology LTD	10.1	A049						
Dentsply Sirona Restorative Dentsply DeTrey GmbH	11.2	K018	DSP Biomedical	11.3	C058						
	L019		DT & Shop GmbH	11.1	B030						
	K020				C039						
	M029		Deutscher Ärzteverlag GmbH	11.1	E008						
Dentsply Sirona - Treatment Centers Sirona Denatal Systems GmbH	10.2	N010			F009						
	0019		DTG Magazine Damaged Goods Clothing	11.1	A059						
Dentio, Inc.	4.2	M040	DTI Implant Systemleri San. Tic A.S.	2.1	B008						
DEPPELER S.A.	10.2	S018	DTL Vilnius UAB	2.1	B063						
DERBY DENTAL	10.1	D048	DUMONT INSTRUMENTS & Co S.A.	10.2	T059						
	E049		Dunamis Dental Co., LTD	3.2	C079						
Designery Health GmbH	11.3	A041	durodont GmbH	5.1	A054						
Designery Health GmbH	11.3	A041	DÜRR DENTAL AG	10.1	E030						
Designs for Vision, Inc.	2.2	D041			F039						
DESS Dental Smart Solutions GmbH	2.2	G010			F030						
DETAX GmbH & Co. KG	10.2	N031			G039						
Detes (GD) Medical Supplies Co.Ltd.	5.1	C038			F040						
Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG	2.2	E040			G041						
	F041		DWS s.r.l.	4.1	A069						
Deutsche Gesellschaft für Implantologie e.V.	4.1	A100	DXM Co., Ltd.	3.2	D069						
devermed GmbH	10.1	A028	DYAMACH SRL	3.1	L050						
	B029		Dyna Dental Engineering B.V.	10.2	S038						
DEV'UP	2.2	A060			T039						
	11.1	D029	DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	4.1	F011						
Dewimed Medizintechnik GmbH	11.1	B041	Dynaflex	4.2	L072						
DEXCEL Pharma GmbH	11.3	H041	DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH	11.1	E060						
DFL Industria e Comercio S.A.	11.1	J010			F061						
DFS-DIAMON GmbH	11.1	G011	E-Pros Co.,Ltd	3.2	E081						
DFV	11.3	D058	E-Wise GmbH	5.1	D021						
DGZI - Deutsche Gesellschaft für zahnärztliche Implantologie e.V.	11.2	L060	East Rich Enterprise Co., Ltd.	3.1	L079						
Dharma Research, Inc.	2.2	G021	Eastdent Co., Ltd	2.1	B040						
Diadent Group International	11.3	B078	easy implant	2.2	D060			</			

EXKLUSIVE ICX-CLUB-PARTY

**KÖLNTURM
OSMAN³⁰ · 30. Etage
EINLADUNG**

**Exklusive ICX-Club-Party
inkl. Buffett & Getränke,
im 30. Stock über den
Dächern von Köln,
am 22. März 2017, im
OSMAN30, der
Bel Etage des Kölnturm.**

**IDS-Mittwoch,
22. März 2017**

Einlaß: 17.30 Uhr

THE POWER OF LIGHT

LIGHT BOX

LICHTHÄRTEGERÄT MADE IN STUTTGART

Neueste LED-Technik für die optimale Aushärtung aller Komposite. Kompakte Größe, auch für alle gängigen Küvetten geeignet. Weitreichender Lichtwellenbereich von 380 – 550 nm.

LIGHT-CURING UNIT CRAFTED IN STUTTGART,
GERMANY

- Latest, heatless LED technology
- Extra-large curing chamber
- Space-saving, compact design
- Wide light spectrum cures all composites and glazes (380 – 550 nm)



anaxGLAZE

Natürlich glänzender Oberflächenversiegelungslack in zwei Konsistenzen. Brillante Malfarben zur Individualisierung von Kompositarbeiten, PMMA-Kunststoffen und Blanks.

2 x CLEAR

Clear HV (high viscosity)
Clear LV (low viscosity)

10 x COLORS

red / blue / yellow / orange
/ grey / khaki / white
Shade A / Shade B / Shade C

Brilliantly-shining surface glaze in two viscosities. Vibrant, pigmented glazes for characterization of composite, acrylic and milled PMMA restorations.

BESUCHEN SIE UNS / VISIT US AT 11.1 | E 051

anax dent GmbH Olgastr. 120a D-70180 Stuttgart +49 711 62 00 92 0 anaxdent.com
anaxdent North America 402 I Street NW Ardmore, OK 73401 +1 580.798.0050 anaxdentusa.com

anaxDENT

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	
EURONDA Deutschland GmbH	10.1	A030	Foshan Yadeng Medical Apparatus Co., Ltd.	2.2	E073	GlaxoSmithKline Consumer Healthcare			HäTmed GmbH	2.1	E010	
		B031	Foshan Yajida Electromechanical, Ltd.	11.3	L073	GmbH & Co. KG	11.3	G020			F011	
		A033	Foshan Kexiang Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	L088			J029	Josef Haunstetter Sägenfabrik KG	10.2	V042	
EUROTEKNIKA	4.1	F030	Fotona d.o.o.	10.2	M050	Glidewell Dental	4.2	M075	Hauschild & Co. KG	10.2	S038	
EV3 Medical PTE LTD	5.1	A010	Four D Rubber Co Ltd.	10.2	R038	Global D	2.1	A070			T039	
		B011			S039			B071	Hawo GmbH	10.2	S036	
EVE Ernst Vetter GmbH	4.1	A099	Frank Dental GmbH	2.1	D010	LLC Global Dent	2.1	F072			T037	
EVIDENT GmbH	11.2	0030			E011	Global Dental Science Europe BV			HB Meditech (PVT) Limited	2.1	F068	
Evoply	3.2	B078	Franken GmbH & Co. KG			AvaDent Digital Dentures	2.2	F009	HDI Inc.	3.2	D080	
EXACTUS sp.j.	11.1	E026	Fabrik für Präzisionswerkzeuge	3.1	J010	Global Imaging	2.1	C081	HDT Co., Ltd.	3.2	D055	
ExamVision ApS	10.2	U058	frasaco GmbH	11.2	M020	Global Surgical Corporation	10.2	R038	HDX Corporation	4.1	A021	
		V059		N021			S039	Heal Tech	11.3	E059		
Exan Dental Software	4.2	K070	Fräszentrum-Ortenau GmbH + Co. KG	4.1	B048	Glorious Enterprises	10.1	F050	Healix Healthcare Pvt Ltd	2.1	C065	
		L079		C049		GluStitch Inc.	2.1	A031	EOS Health Honorarmanagement AG	P1	A001	
EXLIN PRIVATE LIMITED	2.2	E051	Freier Verband Deutscher Zahnärzte e.V.	P6	V001	GMI - Ilerimplant S.L.	2.1	E020			11.1 D060	
exocad GmbH	4.2	N038	Freudling Labors GmbH	10.2	L020			F021	Hedent GmbH	10.2	N040	
Extended Anatomic Platform Dr. Mario Kern, Einzelunternehmen	5.1	B050			M029	Gnatus Equipamentos-Médico Odontologicos	11.1	D040	Hefei Medicom Plastic Products Co., Ltd	5.1	E069	
F1 Dentalsysteme GmbH	10.2	U050	DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH					E049	Hefei Telijie Packaging Technology Co.,Ltd	5.1	D062	
		V051	Niederlassung FRH, Freies Rechenzentrum für Heilberufe	11.1	E060	GO2cam International	3.1	K048	Heimerle + Meule GmbH	10.1	D020	
F1-Dentalsysteme Deutschland GmbH	10.2	U050		F061		Golden Dental Solution	3.2	D060	HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG	10.2	L038	
		V051	M/S Frigz Medical Instruments	5.1	D038		10.1 E061	Heka Dental A/S	10.2	S029		
Fairfield Orthodontics	4.2	M048	FSM Dental Medikal Mak. San. Tic. Ltd. Sti.	2.1	E073		J050	Helago-Pharma GmbH	11.3	J041		
		N049	FTB Filtertechnik Brockmann GmbH & Co. KG	10.2	L032		K059	Heliocos GmbH	11.2	R031		
FairImplant GmbH	4.1	B050	Fundación Export - Ar	11.2	M030	Goldent Hungary Ltd.	11.1	G019	Helamed S.A.	10.2	R024	
Falcon Surgical Co. (Pvt.) Ltd.	11.2	K059			N039	GOLDQUADRAT GmbH	10.1	B040	HENAN DORIT BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	2.1	B041	
FAMCO INTERNATIONAL INC.	2.2	G047			N034	Good Doctors Co., Ltd.	3.2	B050	Henke-Sass, Wolf GmbH	10.2	V024	
FARO S.p.A.	10.2	S060			N038		C051	Henry Schein, Inc.	4.2	K070		
P.P.M. SRL (Fast Protec)	2.1	A040			0039	Good Fit Technologies, Inc.	11.2	P050			L079	
FDI – World Dental Federation	P6	V006	FUSHIMA, S.L.	11.3	J060	GP Innovato Cyprus Ltd.	11.3	G049	Henry Schein Orthodontics	4.2	K070	
		F019		K061		Gramm Technik GmbH	10.1	E021			L081	
NUEVA FEDESA S.A.U.	5.1	C010	Fussen Technology Co. Ltd.	5.1	C039	Greater New York Dental Meeting	P6	V006	Henry Schein Dental Deutschland GmbH	10.2	L040	
		D019	Futudent	10.2	R038	Green DenTech Co., Ltd.	5.1	C040			M049	
Feguramed GmbH	10.2	P034			S039	Green Implant System					N049	
Feniqx Srl	3.1	K048	Futura-Dent GmbH	10.2	L045	Technologie Verwaltungs GmbH	2.2		Heraeus Kulzer GmbH	10.1	A008	
		L049			4.1 C040	Greenway YW LLC	2.1	F071			B009	
FEPPD	11.1	F029	G & Z Instrumente GmbH	4.1	D041	Grimberg Dentales S.A.	11.2	N031			A010	
FGM	11.1	D050			3.2 E070	Grimed Medical (Beijing) Co. Ltd.	2.1	D079			B019	
FIBU-doc Praxismanagement GmbH	11.2	S050	G&H Wire Company			Grüner Laser Products GmbH & Co. KG	3.2	A048			A015	
FIDE European Dental Industry	P4	V004	G&M Tech Inc.	2.2	D058	Grupo Septodont TDV	11.2	L010			B010	
Filhol Dental	10.2	V064	G.Comm S.r.l.	11.2	N058		M019			C019		
Fima-CouronneTEC GmbH & Co. KG	3.1	M071	G3D	2.1 E064	GS Medical Packaging	5.1	A060	HEZO - Market	2.1	A011		
FIMET OY	10.2	U050		F065	GT - Medical S.L.	11.2	P050	HI-TEC IMPLANTS LTD	3.2	F028		
		V051	GACD S.A.S.	11.2 R049	GUANGDONG HARMONIC MEDICAL COMPANY LIMITED					G029		
Fine Vision Electronics Co., Ltd	11.3	G070	Gacela S.R.L.	11.2 0035a			11.3 K090	High Dental Korea Co., Ltd.	3.2	C050		
FINNDENT Deutschland GmbH	10.2	N050	Private Company „GALIT“	11.2 L062		Guangdong SKL Medical Instrument Co.,			ERNST HINRICHs Detal GmbH	10.1	C030	
		0051	ASEG GALLONI S.p.A.	11.2 L050		Limited	5.1 E068			D039		
Finndent OY	10.2	N050	Gamastech s.r.l.	5.1 B030		Guangzhou Ajax Medical Equipment Co., Ltd.	11.3 J090		Dr. Hinz Dental Vertriebs- gesellschaft mbh & Co. KG	11.2	N040	
		0051	GAMMA medizinisch-wissenschaftliche			Guangzhou Chuang Qi Medical Equipment CO., LTD	11.3 L081		Dr. Hinz Labor, Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH & Co.KG	11.2	N048	
First Class GmbH	11.3	A079	Fortbildungs GmbH	4.2 G051		Guangzhou Conghua Shenghua Industry Co.,					O049	
First Scientific Dental Materials GmbH	2.1	E028	Josef Ganter Feinmechanik GmbH	4.1 F041			4.1 F101	Hitem Co., Ltd.	3.2	C060		
F029			GAP Research Co.	2.2 D069		GÜLSA TIBBI CIHAZLAR VE MALZ.			HL-Technology SA	2.1	C021	
Fittydent International GmbH	11.3	G061	GAPADENT KOREA Co., Ltd.	4.1 E014		SAN. TIC. A.S.	11.2 S049		HLW Dentalinstruments - Germany	2.1	E019	
FKG Dentaire SA	4.2	J029		F015		Gwangju Technopark	3.2 C058		Hoffmann Dental Manufaktur GmbH	10.1	G011	
		G028	Garrison Dental Solutions	10.1 G068		H. C. Starck Ceramics GmbH	3.1 H021		Hogies Australia Pty Ltd	11.3	F071	
Flight Dental Systems	4.2	M068	Gate Dental Services Ltd	2.2 B029		Habring Dental GmbH	10.1 K065		HONG-SHUO INTERNATIONAL MEDICAL TECHNOLOGIC CO. LTD.	3.1	K069	
		N069	GC EUROPE N.V.	11.2 N020		Haeneam Co.,Ltd	2.1 C089		HORICO HOPF, RINGLEB & CO.GmbH & Cie	10.2	M009	
Florida Probe Dental Service UG	5.1	A039		0029		Hag Universal Industries	2.2 F042		Horien Biochemical Technology Co., Ltd.	3.1	K078	
Flow Dental Corporation	4.2	M069		P011		Hager & Werken GmbH & Co. KG	11.2 P008		Hospimed Mfg	4.1	B090	
Michael Flussfisch GmbH	4.1	C101	GC GERMANY GmbH	11.2 N010			Q009			HPdent GmbH	11.2	K050
FMZ Feinmechanisches Zentrum GmbH	3.2	D052		0019		Karl Hammacher GmbH	10.1 C031		HRS CO., LTD.	3.2	A069	
FOLLOW-ME! TECHNOLOGY GmbH	3.1	J010	GCP DENTAL B.V.	10.2 P068		HanChaDent	2.2 E031		HST STOMATOLOGICAL Scientific & Educational Ltd.	2.1	F091	
FOMA BOHEMIA spol. s.r.o. (Ltd)	5.1	D029		R069		Handae Chemical Co, Ltd	3.2 A071		HT Co., Ltd.	11.1	F025	
Fomos Medical Instrument ltd.	5.1	C048	GDC Marketing	11.2 R057		Handler Red Wing International	4.2 G083		Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Zweigniederlassung Dtl.	10.1	D040	
		D049				Handpiece Headquarters	4.2 K070				E041	
FONA Dental s.r.o.	10.1	H068	GDF Gesellschaft für dentale			Handwerkskammer Freiburg	2.1 A071		HUANG LIANG Biomedical Technology Co., Ltd.	4.1	B012	
		J069	Forschung und Innovation GmbH	10.1 H043		Hangzhou ALS Dental Appliance Co., Ltd	2.2 C078		HUANG YA BIOMEDICAL TECHNOLOGY LTD.	3.1	J078	
		H071	gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH	4.1 A020		Hangzhou DTC Medical Apparatus Co. Ltd	2.2 D072		Hubit Co., Ltd.	3.2	B069	
For You High Quality S.r.l.	2.1	F070	Gecho Holding GmbH	2.1 C075		Hangzhou Shining 3D Tech Co., Ltd.	2.2 E079		Hudens Co., Ltd.	3.2	B054	
FORAMEN SL	11.3	F059	gematik Gesellschaft für Telematikanwendungen			Hangzhou Shiny Orthodontic			Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	3.1	M020	
Foreo AB	11.3	H078	der Gesundheitskarte mbH	2.2 A079		Products Co., Ltd.	2.1 E081		Huya Medical Products Ltd.	2.2	E049	
FORESTADEN Bernhard Förster GmbH	10.2	R061	General Implants GmbH Deutschland	4.1 D050		Hangzhou Westlake Biomaterial Co. Ltd.	11.3 L080		Hulaser, Inc.	3.2	D070	
FORM-AR LINE SA												

VOCO goes digital

Curious?
Come and visit our
IDS stand **no. P010**
in **hall no. 10.2**.
We are looking forward
to welcoming you
there!

Scanning, 3D printing, milling

In 2017, VOCO is laying the foundations for expanding its portfolio into the field of digital prosthetics.
At the IDS we will be introducing the results of years of research and development work:

3D Printer

SolFlex 3D printer in a number of different sizes, with compatible printing materials **V-Print ortho** and **V-Print model**



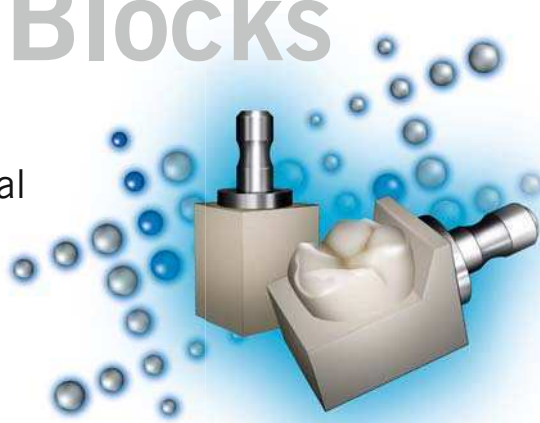
Intraoral Scanner

IO-Scan, the first intraoral scanner to allow digital image capture of the sub-gingival region using an infrared laser



Composite Blocks

Grandio blocs for CAD/CAM applications, of superior material strength



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
IBAG Deutschland GmbH	3.1	H008	ITI Foundation	4.2	K100			G011		5.1	A061
IBS Implant Co., Ltd.	2.2	A040	ITL Dental	4.2	L078	Jovident GmbH	10.2	L039		B059	
ic med GmbH EDV-Systemlösungen für die Medizin	10.1	H051	ito consult GmbH	11.2	S050	JS Dental MFG Inc.	10.1	J050		C0	
IC Medical GmbH	10.2	V068	iTOP	11.3	K040			K059	Koelnmesse Pte. Ltd.	P6	V006
ICE - Agenzia per la promozione all'estero e l'internazionalizzazione delle imprese italiane	10.1	G051	Ivoclar Vivadent AG	11.3	A020	JSW Surgical Co	2.1	A062		2.1	G052
ICM Co.,Ltd.	3.2	C059	Ivoclar Vivadent GmbH	11.3	A009	Justi	4.2	G081		3.1	J050
ICPA Health Products Ltd	2.1	E076		B029	Jyoti Ceramic GmbH	3.1	L010			K059	
ID-Logical	4.2	N053		A020	K Line Europe GmbH	2.1	F028		KO60		
IDC Integrated Dental CAD/CAM	3.1	M019		B029	K.S.I.-Bauer-Schraube GmbH	10.2	S046		J060		
IDENTA Dental Material GmbH	10.1	A025		A030	Kaeser Kompressoren SE	10.2	R035		K069		
International Dental Solution, INC. (IDS-CAD)	5.1	B062		B039	Kagayaki LLC	4.1	B088		J070		
IDS SpA	11.3	A078		B020	Kainos Medentech Inc.	3.2	B075		K079		
		B079		C029	Kaiser Precision Co.	2.1	G011		K060		
Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ) mit Zentrum Zahnärztliche Qualität (ZZQ)	11.2	0050		B030	Kalabhai Karson Pvt. Ltd.	10.1	A061		L069		
		P059		C039	KALTOPLAST	10.1	D048		K070		
IGNIDENT GmbH	11.2	S053		C020		E049			L079		
iGreen International Ltd	2.1	B088		D029	KAMED	11.3	D074		D062g		
Dr. Ihde Dental GmbH	10.2	0059	Izun Oral Care Corporation	10.1	A054	Kamemizu Chemical Industry Co.,Ltd.	4.1	D071		4.1	
iLumi Science, Inc.	4.2	L065	J+K Chirurgische Instrumente GmbH	10.1	K061	Kaniedenta GmbH & Co. KG				B010	
Imagelevel	11.2	P038	J.J. Orthodontics Pvt. Ltd	2.2	B058	Dentalmedizinische Erzeugnisse	10.2	T050		C019	
IMD USA, Intl.	4.2	L041	Jade Dental GmbH	2.2	E081	Kapanu AG	11.3	B020		C010	
imes-icore GmbH	4.2	G041	JADENT GmbH	10.2	M038	Kappler Med+Org GmbH	11.1	G008		D019	
Imetric 3D SA.	4.2	L011	Jakobi Dental GmbH	11.1	A040	Karl Kaps GmbH & Co. KG	10.1	C070		B018	
		L019	Japan Dental Trade Association Nihon			KARGI SAGLIK HIZMETLERİ LIMITED, CORPORATION	11.1	J049		C019	
Imetric 3D Europe GmbH	4.2	L011	Shika Kikai Kaikan IF.	P6	V006					C040	
		L019	JC Meditech	3.1	L058	Karl Berg GmbH	4.1	A020		D041	
IMEX Dental und Technik GmbH	11.2	P031	JDentalCare s.r.l.	3.1	J021	KARNASCH Professional Tools GmbH	3.2	G018			
IMICRYL DIS MALZEMELERI SAN. ve TIC. AS	11.3	E040	Jeder GmbH Sinuslift Technology	3.2	F068	KASO Medical Technology Co., Ltd	2.2	D079			
		F041	Jeil Medical Corporation	2.2	E055	KaVo Dental GmbH	10.1	G030			
IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL	4.1	F049	Jens Löwe Wasseraubereitung	10.2	M071		H039			G070	
Implant Genesis	2.2	B058	Jensen GmbH	10.2	N048	H008	Koelnmesse Co., Ltd.	4.1	C060		
Implant Protesis Dental 2004 SL.	4.2	N011		0049		H010			D069		
Implantswiss-Novodent SA	4.1	F031	Jetpik Co. Inc.	2.1	E088				C070		
INTERDENT d.o.o.	10.2	P060	Jiahong Dental Technologies Development Ltd.	2.2	C035	J019			D079		
INTERMED S.A.	11.3	E068	JIANGMEN NEW ERA EXTERNAL USE DRUG CO.,LTD	2.1	D077	J010					
		F069	Jiangsu Dynamic Medical Technology Co., Ltd	2.2	B080	K019					
Intermedical SRL	11.3	K040	Jiangsu Medplus Non-Woven			J020	Koelnmesse Ltd.	2.1	B067		
		L069	Manufacturer Co., Ltd.	5.1	C041	K029			D039		
International Implant Company	4.2	L010	Jiangsu Trausim Medical Instrument Co., Ltd	2.1	G061	K009			E058		
Intralock International, Inc.	2.2	F070	Jiangyin Gaofeng Medical Co., Ltd	2.1	G009	K010			E078		
		G071	Jiangyin ORDG Trading Co., Ltd	2.2	D074	K020			F091		
Intraoralwelding	4.2	L010	Jilin Changyi Kangxin Medical instrument Co., Ltd	11.3	L091	Kea Software GmbH	3.2	F064			
Invent Dental	4.2	K047	instrument Co., Ltd	2.1	E072	Eye Resolution - Keeler	2.1	C088			
Invitalis GmbH	2.1	E018	Jimy Brothers Group of companies	2.1	E072	Kelkar Dynamics LLP	2.1	B060			
IONYX SA	11.1	D035	JinDELL Medical Instruments Co.,Ltd.	4.1	C013	KEMAL DIS PROTEZ Sag.Ür. San. Tic. Ltd. Sti.	2.2	B008			
IP DIVISION GmbH	11.1	F027	JINME Medical Technology Ltd.	5.1	E070	KEMDENT Associated Dental Products Ltd.	4.2	M028			
Innixim	2.2	C041	Jiscop Co., Ltd.	3.2	A054	N029					
IPPI SRL	3.1	L031	JJGC Industria e Comércio de Materiais	3.2	A054	KENDA AG	10.2	S028			
iPrint 3D LLC	2.1	G031	Dentarios S.A.	4.1	B091	T029					
Iride International s.r.l.	10.2	L051	JJ Tools Co.,Ltd.	2.1	D088	Kentzler-Kaschner Dental GmbH	10.2	O041			
Isolite Systems	4.2	L070	Joeltech.co	3.2	C080	Kerator (Daekwang I.D.M)	3.2	D078			
		M071	Johnson-Promident	2.2	F058	Kerckaert Dental Equipment	10.2	N050			
Isomed Srl	4.1	B059	Johnson-Prosthetic	2.2	F058	Keystone Industries	10.2	S058			
iSonic Inc. (ultrasonic cleaners)	2.1	D020	Foshan Joinchamp Medical Device Co., Ltd.	10.1	F054	KG SORENSEN - Medical Burs	11.3	E055			
Israel Export Institute	10.1	A049	Jordan Dampftechnik	2.2	F072	KJ Meditech Co., Ltd.	3.2	D061			
		A050	Jörg & Sohn GmbH	10.1	A020	Klardent AB	3.2	G063			
		B059		B021	Klasse 4 Dental GmbH	11.1	D020				
ITENA Clinical	11.2	R058	Jota AG	11.3	F010	E021					
						Kleinmann GmbH	2.2	E035			
						Klingel medical metal GmbH	4.1	F041			
						Klockner Implant System	4.1	B031			
						Koelnmesse Ltd.	2.1	A019			
						A050					
						B051					
						C070					
						D079					
						D059					
						E081					
						F039					
						G009					
						2.2	B080				
						C055					
						C070					
						D079					
						D070					
						E079					
						G020					
						G040					
						G080					
						3.1	H045				
						L078					
						3.2	F045				
						G010					
						4.1	A009				
						B021					
						C055					
						KOSAKA DENTAL SUPPLY CO., LTD.	11.3	E048			
						KREGAR MED+LAB furniture production d.o.o.	2.2	A048			
						F101					



CROIXTURE

PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



DENACAM

mininavident AG
introduces
the DENACAM System!

Visit us at
IDS, Booth D062
in Hall 2.1

The innovative 3D
realtime navigation system
for dental implantology



mininavident
FOR INNOVATORS IN IMPLANTOLOGY
www.mininavident.com

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Kreussler & Co. GmbH	11.3	J020	MANI, INC.	10.1	G010	MELAG Medizintechnik oHG	10.2	M010	Muh Mehr Ali Industries	2.2	F078
Kristall Ltd.	5.1	B055		10.2	H019		N011		Müller-Omicron GmbH & Co. KG	4.2	J090
KStechnoCase GmbH					V048		M011				K099
Professionelle Koffersysteme	5.1	E010	Mann GmbH	10.2	O048		M033		Multisafe SDN BHD	3.2	E068
KT Surgico	2.2	D062		P049		MENSADENT s.r.o.	2.2	A050		F069	
KTP Laser Zentrum GmbH	5.1	A040	Maple Precision	11.3	F049	Franz Mensch GmbH	2.2	E041	Multisystem srl Unipersonale	2.2	D034
Kudos Club Limited	4.2	M039	2000 MÁQUINAS CONTROL VISIÓN, S.L.	2.2	D035	MO MeridentOptergo OY	10.1	J048	Mutsumi Chemical Industries Srl	2.1	E050
KURARAY EUROPE GmbH	11.3	D010	Maquia Dental Products	11.3	C050	Merz Dental GmbH	10.2	T038	MVK-line GmbH	10.1	C039
	E019			D041			U039		Mydent International, Inc.	4.2	G068
	D020		Marr Valve Co	2.1	C054		U038		Myofunctional Research Europe B.V.	11.3	E030
	E029		Maruchi	2.1	D058		V039		F031		
	D030		MASTERDENT LTDA.	11.2	Q040	MESA di Sala Giacomo & C. SNC	3.2	G070	Myray	11.2	R030
	E031		MATHYM SAS	5.1	C051	MESTRA - TALLERES MESTRAITUA S.L.	11.1	F020		11.2	S031
Daniel Kürten GmbH & Co.KG	10.1	E038	Matrx by Parker	4.2	J061		G029		S030		
Kuss Dental S.L.	3.1	M011	Max Steam	3.2	C049	META - CGM SPA C.G.M. Spa	10.2	V028	Myungsung OMS	3.2	E077
Kuwotech Co. Ltd.	3.2	D051		B048		META BIOMED CO., LTD.	11.1	B060	Nabertherm GmbH	10.2	R056
L&R Manufacturing, Co.	4.2	K050	Max stir s.r.l.	3.2	C049	Metal Industries Research &			Nadir & Co.	2.2	F032
L.M. PIANOTTI s.r.l.	11.3	A051		B048	Development Centre	4.1	D011	Nais 2002 Ltd.	3.2	F030	
LABLINE MAGAZINE -			Maxillent Ltd.	4.1	C081	METASYS Medizintechnik GmbH	10.2	R041	5.1	G031	
DentAvantgArt Division Kft.	10.2	V072	Mayer GmbH			Metaux Precieux Dental GmbH	10.2	T060	C048		
Labomed Europe b.v.	2.2	G011	Innenarchitektur + Möbelmanufaktur	10.2	T061	Metoxit AG	4.1	B069	D049		
LABOSHOP GmbH	4.2	K088	MB Maschinen GmbH	3.1	L018	Metrax GmbH	2.1	A060	Nakamura Dental Mfg. Co., Ltd.	4.1	D065
	L089		MC Reusable Articulators	2.2	F064	METRO MEDICAL	2.2	C008	Nanjing North Vision Co.,Ltd.	11.3	L086
Lacer, S.A.	5.1	B010	MC Technology GmbH	5.1	D031	DENTAL-S GmbH	10.2	N044	Nano-Tools Technology Co., Ltd.	3.1	L069
	C011		MC-Dental GmbH	10.2	L045	Ulrich & Martin Meyer GmbH & Co. KG	5.1	B051	Nanova Biomaterials, Inc	2.2	G058
Lachgasgeräte TLS med-Sedation GmbH	11.1	C008	MCTBIO	3.2	C070	Frank H. Meyer GmbH	10.1	B038	NARDI COMPRESSORI S.r.l.	11.1	F021
	D009		MDC Dental	4.2	J060	MGF Compressors S.r.l.	11.1	E009	National Chung Cheng University	5.1	D041
Lactona Europe B.V.	11.3	J081	K061			MGM Malzeme Teknolojileri AR-GE Müh.			National Medical Products	5.1	B041
Laftan TRD International	2.1	B080	MDMED Co.	3.2	A066	San. Tic. Ltd. Sti	2.1	D063	Natural Dental Implants AG	3.1	H049
LAMBDA SpA	11.1	E058	MDS Medical LTD	2.2	C067	MHC Technology	5.1	E051	NAVADHA ENTERPRISES	4.1	B068
Lampert Werktechnik GmbH	11.1	B030		10.1	B065	Micerium S.p.A.	10.1	J050	C069		
	C039		mds Medical & Dental Service GmbH	2.2	A071		K059	Navid Asayesh Parsian	2.1	G088	
Lang Dental Mfg. Co., Inc.	4.2	K068	MDT Micro Diamond Technologies Ltd	10.2	R060	Micro.Medica srl	4.1	C090	Navigate Surgical Technologies Inc.	2.1	F088
EMIL LANGE Zahnbohrerfabrik e.K.	10.2	S050	Meca Dent S.R.L.	11.2	M034	Micro Tech. Corp.	4.1	C095	NELKUS SAS	10.1	E068
Lares Research	4.2	H069	Mecanumeric S.A.	3.1	M051	Micro-Mega	10.2	T020	Nemius Polydent GmbH	11.1	J008
Large V Instrument Corp. Ltd.	10.2	V047	Mectron S.P.A.	10.2	0040		U029	Neo Dental Chemical Products Co., Ltd	4.1	C070	
LARIDENT S.R.L.	11.1	F014	P041			MICRO-NX CO., LTD.	3.2	F070	NEOBIOTECH CO., LTD.	4.1	F070
LASAK Ltd.	3.2	G049	Medal s.c. R. Olszynski, J.Kudas	5.1	C049		G079	NeoCurex	2.2	G054	
Laschal Surgical Instruments, Inc.	4.2	M076	Medbone - Medical Devices, Unip. Lda.	2.2	A039	Microbrush International	11.2	P056	Neudent	4.1	B091
	N077		Medency S.R.L.	4.2	L008	MicroCeram GmbH	4.1	A050	NEODENT S.A.	10.1	E068
Lascod S.p.A.	10.1	C061	Medental International, Inc.	4.2	H055	Microcopy	4.2	K053	NEOLIX SAS	2.2	D038
Natural persons carrying out economic activity/LASOTRONIX Marcin Pokora	4.1	B090a	Medentika GmbH	4.1	A090	MICRODONT	11.2	P048	NEOSIL Co., Ltd.	2.2	G073
	5.1	D051	medentis medical GmbH	3.2	C020	MICROLAY	5.1	C071	Neoss GmbH	4.1	K090
Laxmi Dental Export Private Ltd.	2.2	F077		E029	Micromotor Ltd.	3.2	G039	L099			
Lazon Medical Laser Co., Ltd.	2.2	E075		R039	Micron Corporation	4.1	D075	New Century Dental Materials	2.2	E068	
LEADER ITALIA s.r.l.	10.2	U019	Medesdy s.r.l.	10.2	V030	MicroP Technology (Taiwan) Inc.	3.1	K068	NEW IDEM S.r.l.	11.3	K040
LeadFN Medical Tech Co., Ltd.	11.3	J070	MEDFLAIR Instruments Co.	4.1	C051	Micrylum Professional Disinfection	2.1	E041	L069		
lege artis Pharma GmbH + Co. KG	11.2	Q011	MedHouse Swiss GmbH	2.1	G090	Midmark EMEA Ltd	10.1	G059	NEW IMPLANT	11.2	Q035
Otto Leibinger GmbH	4.2	G100	Medi Koll Sprzet Medyczny R. Sereda, S. Kraiz Sp.j.	2.1	G058	Miele & Cie. KG	10.2	0050	New Life Radiology S.r.l.	11.3	G079
Le-iS Stahlmöbel GmbH	11.2	L058	Medi-Dentech Ltd.	4.2	G008	P051		New Phenix Home Products Manufactury Co., Ltd.	2.2	C072	
Leone Spa	4.1	A068	MEDIAMENT Austria Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	P038	MIGLIONICO SRL	10.2	V032	New Stetic S.A.	11.1	J059
I.C. LERCHER GmbH & Co. KG	11.1	B008		R039	MIHM-VOGT GmbH & Co. KG	10.1	C030	Newmed S.R.L.	10.1	G059	
Licefa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG	10.2	U014	MEDIAMENT Germany			D039	Newtom	11.1	A018		
Lichttechnik rolf meier	3.2	E044	Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	P038	Mikrodensta SRL	11.2	0037	B019		
Light Instruments Ltd	4.2	N048		R039	Mikrona Technologie AG	11.1	E020	NIBEC Co., Ltd.	2.1	E054	
LightMed Dental Technology Corp.	3.1	K079	Mediana Co.Ltd	2.2	E059	Milestone Education LLC	5.1	D058	NICAL S.p.A.	2.1	E039
Limo trading company	2.1	F040	MEDICAL S.R.L.	5.1	E041		E059	NICHROMINOX S.A.S.	11.1	C038	
Zingis S.A.	4.1	B048	Medical Group Corp	2.2	D055	millhouse GmbH Technologiezentrum	3.1	J010	NIHON SHIKA KINZOKU CO.,Ltd.	3.1	J057
	C049		Medical Instinct Deutschland GmbH	4.1	A079	S.N.A. Mingji Macromolecule Medical Co., Ltd. (Canada)	2.1	G039	Nikinc Dental B.V.	2.1	D028
LinuDent	11.2	N050	Novdent Medical GmbH	2.1	A008	mininavident AG	2.1	D062	NIKO DENTAL GmbH	2.1	D029
	0051		MEDICAL PRECISION IMPLANTS, S.A.			Mipro	10.1	A052	Ningbo Yinzhou Life Medical Technology Co. Ltd		
Little Doctor International (S) Pte.Ltd.	2.1	D061	MEDICEPT UK LTD.	11.3	D060	Miromedics Professional kft	11.1	F031	Ningbo Yinzhou Life Medical Technology Co. Ltd	10.1	B065
LM-Instruments Oy	11.1	F030		E061	MIS Implants Technologies LTD	4.1	B030	Nissin Dental Products Inc.	4.1	C068	
	G031		MEDICLUS Co., Ltd.	3.2	A077		D039	Nivol S.r.l.	2.2	E038	
Lobel Medical SAS	2.2	B048	Medident Italia	2.1	F019	miscea GmbH	11.1	B058	F039		
LONGDE MEDICAL TECH.	11.1	J018		3.1	M081	MIT	3.2	A074	Nobel Biocare Services AG	10.1	H020
LORAN S.R.L.	10.1	F048	Medifit Srl	10.1	A068	MK Global	5.1	B030	J029		
Loser & Co GmbH	10.1	J050	Medimaging Integrated Solution Inc.	3.1	J074	MK-dent GmbH	4.1	A060	NOBL METAL S.p.A.	3.1	H050
	K059		Medimax International	2.2	F048	B061		J051			
	J060		Medimecca Corp.	2.1	A081	MK1 Dental Attachment GmbH	11.1	J008	Nobilium	2.2	G020
	K048		MEDIP, a.s.	11.1	J030	ML Implant System	11.2	N037	NORAKER	11.3	B049
LUDA Kereskedelmi Kft	2.1	G020	MEDIPAC S.A.	2.2	C010	Mocom SRL	11.2	S029	Nordent Manufacturing, Inc.	4.2	M058
LUKADENT GmbH	11										

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
NTI-Kahla GmbH Rotary Dental Instruments	11.2	L008	Oxy Implant	3.2	E019	Posdion Co., Ltd.	3.2	C071	Promedica Dental Material GmbH	10.2	V015
NUOVA A.S.V. snc di Leoni Franco e Attilio	3.1	L020	Oxylabo	2.2	D030	Power Systems GmbH&Co.KG	10.1	H069	Promisee Dental Co., Ltd	2.1	A019
NURIKON International Pvt Ltd.	2.2	E070	Oz Display	2.1	G080	POZITIF FUARCLIK A.S.	11.3	D061	PROPHYTEC	2.2	D030
Nutlink International	2.1	D081	Ozel Akdemir Dental Dis Protez Lab.	2.1	C068a	Preat Corporation	2.2	F068	ProSafe	10.1	J050
Nuview Ltd.	2.2	C062	Ozel IMC Dis Protez Lab. San. Tic. Ltd. Sti	2.1	D069	Precise Implant Systems	10.1	A056	K059		
NWD Gruppe Nordwest Dental GmbH & Co. KG	11.1	L040	Ozel Ozendental Dis Protez Lab. Hizm. Tic. Ltd. Sti.	2.1	D063a	Precise Technologies	3.1	L060	Protec GmbH & Co. KG	5.1	C039
		G049	Ozel Senol Gürbüz Dis Protez Lab. Malz.			Premier Dental Products Company	4.2	L021	PROTECHNO	10.2	V071
		G048	San. Ltd. Sti.	2.1	D067	Premium Plus UK Ltd	2.2	C030	Protect Europe (fdp consulting comm v)	2.2	D049
		H049	MIO Int. OZONYTRON GmbH	11.2	L053	President Dental GmbH	3.2	A011	PROTECT-Laserschutz GmbH	10.1	J068
NWD.S Systemhaus	11.1	F040	Pac-Dent International, Inc.	4.2	K051	Pressing Dental Srl	3.1	K049	Prowital GmbH	4.1	F010
O.M.E.C. Snc	11.2	Q030	Pacific Care Ltd.	4.2	L038	Prestige Medical Ltd	10.2	L030	Prudentix LTD	11.2	S057
O.R. Lasertechnologie GmbH	2.2	B021	PAJUNK GmbH Medizintechnologie	10.2	R058	Prevention 1	11.3	K040	PSP Dental Co. Ltd.	2.2	D067
OBELIS S.A.	2.1	F020	PAKTERRA International	2.2	C039	PREVEST DENPRO LIMITED	3.2	G048	PTJ INTERNATIONAL S.A.S.	11.1	C028
Obtura Spartan Endodontics	11.2	P056	Pallada Plus LTD	5.1	A011	Angelus Prima Dental LTDA	10.2	T018	Pulpdent Corporation	10.1	H048
OCO Präparate GmbH	10.2	V040	Palmeri Publishing Inc.	11.1	D063	Prima Dental Group	10.2	T018	Puma Industrial Co., Ltd.	3.1	L075
ODONTIT S.A.	11.2	M032	Paltop Advance Dental Solutions Ltd.	4.1	F018	Prima Dental India Private Limited	10.2	T018	Purekeys B.V.	2.1	F018
ODT di Orazio Ventimiglia	11.3	A040	Panadent Corporation	10.1	J050	Prime Dental Manufacturing, Inc.	4.2	M070	Purgo Biologics Co.	4.1	E010
ökoDENT Preußer OHG	11.3	A060	K059			Qayum & Elahisons (Pvt) Ltd.	3.2	E040	PYRAZ POLYMARS	2.2	F073
		B061	Panorama International	2.1	D050	Qinhuangdao Alidite High-Technical Ceramics Co.,Ltd	2.2	G040	Qinhuangdao Alidite High-Technical Ceramics Co.,Ltd	2.2	G040
OEMdental	2.2	C069	Parkell, Inc.	10.1	C068	primotec - Joachim Mosch e.K.	10.2	T066	QOCA (Quanta Computer Inc.)	5.1	A008
OEMUS MEDIA AG	4.1	D060	Partial Flex	4.2	L053	PRISMAN GmbH	4.1	F081	QUART GmbH	2.1	B039
Oley Tibbi Ürünler ve Medikal Malzemeler San.Tic.Ltd.Sti.	2.2	E072	Parnell Pharmaceuticals Limited	4.2	L053	Pritidenta GmbH	4.2	J031	Quen Lin Instruments Co., Ltd.	4.1	B018
OLIDENT Sp. z o.o., Sp. k.		T055	Pascal International, Inc.	4.2	J057	Privadis GmbH	11.1	F050	QUEST Corporation	3.1	J057
Olsen Indústria e Comércio S/A	11.3	D050	Passau Impex	2.1	C049	pro3dure medical GmbH	11.1	H010	Quick Silver Instruments	2.1	C029
Omnia S.P.A.	10.1	E069	Pastelli Srl	10.1	F060	Procedia GmbH	11.2	P047	Quicklase Quickwhite	2.2	C060
Omnident Dentalfachhandelsgesellschaft mbh	3.2	G040	PDT, Inc. - Paradise Dental Technologies	4.2	G054	Process for PRF	10.2	M056	Quinelato	11.3	D059
Omplant Ltd.	10.1	A051	PEARL DENT (KOREA) CORPORATION	3.1	K054	Proclinic S.A.	2.2	G030	Quintessenz Verlags-GmbH	11.2	N008
O.M.S. S.p.A. OFFICINE MECCANICHE SPECIALIZZATE	10.1	E061	Pemaco Inc.	4.2	J058	Procter & Gamble GmbH	11.3	G030	0009		
One Drop Only GmbH	11.3	J041	PEN & ROLER EST TRADING	2.1	B020	PRODENT Dentalbedarf GmbH	2.2	A010	P008		
OneBite	2.2	G055	PENG LIM ENTERPRISE CO., LTD.	11.3	A068	Prodent Italia S.r.l.	2.1	E062	P009		
OneBox	11.3	K040	penta Brothers Enterprises	2.1	F066	proDente e.V.	P6	V002	Q021		
OneLIFE S.A.		L069	Pentron	10.1	G030	prodigent, Inc.	5.1	A019	R & D IMPEX	2.1	D078
Onur Dis Deposu tibbi gerecler san.ve tic. ltd. sti.	2.1	E090	Perfection Plus Ltd.	10.2	S048	Prodont-Holliger SAS	10.2	M058	R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG	10.2	V058
Open Technologies Srl	3.1	M048	Perflex Itd	10.1	B051	Produits Dentaires S.A.	11.3	E018	R-dental Dentalerzeugnisse GmbH	10.2	M039
Opera System / Euromax-Monaco	4.2	J020	Perioblast Saint Mary UK Ltd.	2.2	A058	Prodways	4.2	L029	R.O.C.S. Trading GmbH	11.3	J079
OPTI Zahnarztberatung GmbH	11.2	O020	Perioscopy incorporated Danville Materials, LLC	10.2	R038	Profimed Chirurgische Instrumente e.K.	2.1	F050	Radix Kft.	3.2	A008
Optiloupe Itd	2.2	C065	ADSERVIO	5.1	E050	PROGRET Ltd. Research-and-Production Company	3.2	G055	Rapidshape GmbH	4.2	J010
Optomic Espana S.A.	2.2	A018	Permedica S.p.A.	4.1	B048	PROMED S.R.L.	11.1	F058	Ratajczak & Partner mbB Rechtsanwälte	11.2	0059
Oral 7 International Pte Ltd	5.1	B058	Pesitro Healthcare Products Co. Ltd.	2.2	D076	rdv Dental GmbH	4.1	F039	Ray Co., Ltd.	4.2	G019
Oral-Prevent GmbH	11.3	K025	Philip Philipp-Institut GmbH	11.2	O048	Re-invent Dental Products GmbH	11.1	B057	RDI-Russian Dental Industry Associa	11.3	D070
Oralplant Suisse SA	4.1	B094	PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG	11.2	N050			E071			
Oraltech Instruments (Pvt) Ltd.	3.2	E054	pheneo GmbH	10.1	A031						
Orange Instrumens & Trading GmbH	3.2	E065	Phibo Dental Solutions, S.L.	10.1	B058						
orangedental GmbH & Co. KG	11.2	M040	Philips GmbH	11.3	G010						
		N049	Phoenix Implants GmbH	4.1	C059						
Orascoptic Research, Inc.	10.2	R038	PHOENIX DENT CO.,Ltd.	10.2	U018						
OraTech, LLC.	4.2	H061	Photolase Europe Ltd.	5.1	E019						
ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbh	11.1	F040	PhotoMed International	4.2	K065						
G049			Pi dental Manufacturing Co. Ltd.	11.3	D040						
Organical CAD/CAM GmbH	10.2	V058	Spazzolificio PIAVE Spa	5.1	D039						
ORIDIMA Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	10.2	R062	Pic Dental Iditec North West, S.L.	5.1	A038						
OrisLine Group	10.1	J040	PicaSoft SAS	3.1	H070						
Oro Clean Chemie AG	10.1	B030	picodent Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH	11.2	P029						
OROTIG S.r.l.	10.1	G061			P030						
J.H. Orsing AB	10.1	C068			Q033						
Ortho Classic	4.2	H060									
Ortho Essentials	4.2	H056									
Ortho Organizers-World Class Orthodontics GmbH	10.2	M069									
Gmbh		L079									
Ortho Technology Inc.	4.2	K070									
Ortho-Tain, Inc Healthy Start	3.2	F055									
OrthoCant SPRL	11.1	B041									
ORTHODONTICS H.D. DI ROBERTO PALUDETTI & C SNC	11.3	F039									
PALUDETTI & C SNC											
Ortholuton Co., Ltd.	3.2	B055									
Orthoplus Sas	2.2	B050									
OSADA ELECTRIC CO., LTD.	11.1	J050									
oscident GmbH	5.1	D018									
OSG Europe Logistics SA	5.1	A050									
Osstell	3.2	F060									
OSSTEM IMPLANT Co., Ltd.	4.1	A010									
		B019									
		A019									
OsteoBiol by Tecnoss	4.2	J041	Plasdent Corporation	4.2	M062						
Osteogenics Biomedical, Inc.	4.2	J048	Plasmapp co.	5.1	B071						
Osteotech Tecnologia e Desenvolvimento, Lda.	2.2	B067	Pluradent AG & Co. KG	10.1	C050						
Osung Mnd. Co. Ltd	3.2	A060			D059						
Oswell Dental Co., Ltd.	2.1	B079			D060						

DENTAL TRIBUNE STUDY CLUB

LECTURE

IDS 2017

www.DTStudyClub.com

WEDNESDAY, 22 MARCH 2017

10:00–10:30

DDS.WORLD

Weridiana Mageswki

The most comprehensive
resource in dentistry

11:00–11:30

WHITE DIGITAL DENTAL

Claudia C. Bretschneider

Neue Scannertechnologien
für komplexe Versorgungen

12:00–12:30

DENTLIGHT

Dr. Fay Goldstep

Advanced diagnostics
for proactive intervention
treatment

13:00–13:30

ORANGEDENTAL

Dr. Dr. Stephan Weihe

dentflow – Der offene
konsistente digitale Workflow

THURSDAY, 23 MARCH 2017

10:00–10:30

MEDICLOUD

Josif Dishliev

Michael Vuzharov

A full-service
dental management
ecosystem

11:00–11:30

ZEISS

Dr. Alessandro Conti

Restorative dentistry:
Microscope
point of view

12:00–12:30

VOCO

Dr. Axel Bernecker

VOCO goes digital
– Innovationen zur IDS 2017

13:00–13:30

DENMAT

Dr. Giacomo Derchi

Minimally invasive adhesion,
from provisional to final
cementation: A new approach
using functional Snap-On
Smile for complex
rehabilitations

FRIDAY, 24 MARCH 2017

10:00–10:30

DDS.WORLD

Weridiana Mageswki

The most comprehensive
resource in dentistry

11:00–11:30

DENTLIGHT

Dr. George Freedman

Innovations in polymerization
and illumination

12:00–12:30

WHITE DIGITAL DENTAL

Claudia C. Bretschneider

Implantatprothetik
mit CAD/CAM – Gewinn
oder Risiko?

13:00–13:30

ORANGEDENTAL

Sabine Nahme

Möglichkeiten des
modernsten 3D-Röntgen
– Geräte in die digitale
Wertschöpfungskette
(Dentflow) zu integrieren



champions implants

CROIXTURE

DentLight

DDS.WORLD

DDIGROUP
Digital Dental Innovation
Dental Innovation GmbH

CORNER

21–25 March 2017

Hall 4.1, Booth D060–F061

14:00–14:30

CHAMPIONS-IMPLANTS

Dr. Armin Nedjat

Metal-free 'elastic' zirconia in minimally invasive implantology: Champions (R)Evolution White

15:00–15:30

BPP UNIVERSITY

Prof. Maher Almasri

Hard tissue management in implant dentistry: Respecting the biology of bone

16:00–16:30

DENMAT

Dr. Giacomo Derchi

Minimally invasive adhesion, from provisional to final cementation: A new approach using functional Snap-On Smile for complex rehabilitations

17:00–17:30

MEDICLOUD

Josif Dishliev
Michael Vuzharov

A full-service dental management ecosystem

14:00–14:30

CHAMPIONS-IMPLANTS

Dr. Manuel Waldmeyer

Particulated teeth as a source for autologous graft material: The Champions Smart Grinder protocol

15:00–15:30

EDELWEISS DENTISTRY

Dr. Deepak Mehta

World novelty: edelweiss Post & Core system

16:00–16:30

WHITE DIGITAL DENTAL

Claudia C. Bretschneider

white CAD/CAM – individuell & kompetent

17:00–17:30

DDS.WORLD

Weridiana Mageswki

The most comprehensive resource in dentistry

14:00–14:30

CHAMPIONS-IMPLANTS

Dr. Armin Nedjat

Metal-free 'elastic' zirconia in minimally invasive implantology: Champions (R)Evolution White

15:00–15:30

EDELWEISS DENTISTRY

Dr. Deepak Mehta

World novelty: edelweiss Post & Core system

16:00–16:30

MEDICLOUD

Josif Dishliev
Michael Vuzharov

A full-service dental management ecosystem

17:00–17:30

DDS.WORLD

Weridiana Mageswki

The most comprehensive resource in dentistry

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Reach Global India Pvt Ltd	2.2	F069			S019	Samico Industries	2.2	F034	Shop Dent Wojciech Madej	5.1	A028
Realizer GmbH	3.2	F018	ROIC Modelos Odontológicos	11.3	A059	SANCTUARY HEALTH SDN. BHD.	3.2	F008	SHR dent concept GmbH	10.2	N050
		G019	Roko s.c.	11.2	Q040	Sänger GmbH	10.2	V046		0051	
Reasun Singapore Pte. Ltd	2.1	A090	Roland DG	3.1	L030	Saniswiss AG	11.1	C030	Si-tec GmbH Dental-Spezialartikel	4.2	L101
Reco-Dent International Co., Ltd.	3.1	J058			M039		D031	SIA ORTHODONTIC MANUFACTURER S.r.l.	4.1	B098	
Rectus ApS	11.1	J054			M029	Sanity International Group Yangzhou		C099			
REDDISH STONE S.R.L.	11.2	L057	Rolence Enterprise Inc.	4.1	C014	Sumex Imp.&Exp. Co.,Ltd	2.1	C070	Siam Health Group Co., LTD	2.1	C010
ReDent Nova Ltd.	10.1	B055	Rollomatic SA	2.1	D038	SANLILAR TIBBI CIHAZLAR LTD. STI	4.1	D040		D011	
Reed Sinopharm Exhibitions	5.1	D040	Guangdong Roman Technology Co., Ltd.	2.1	G010	SARATOGA S.p.A.	10.1	G069	Siang Ping Enterprise Co., Ltd.	3.1	K072
Rego X-Ray GmbH	2.1	C039	Romidan Ltd.	10.1	A050	Saraya Co. Ltd., Europe	11.3	F051	SIC invent AG	4.2	L080
REIMA AirConcept GmbH	2.2	A020	RONVIG Dental Mfg. A/S	10.2	U048	SATELLITE INDUSTRIES	11.1	H058		N089	
REINER MEDICAL S.L.	3.2	E018			V049	Satou Dental Material Co.Ltd.	4.1	E019	SICAT GmbH & Co.KG	10.2	0010
REITEL Feinwerktechnik GmbH	10.2	L050	rose plastic medical packaging GmbH	2.2	A028	Saturn Imaging Inc.	4.1	C018		P029	
		M051	Rossicaws SRL	10.1	D050	SAUER GmbH	4.2	J018	Sichuan Haina Lianchuang Medical Equipment Co., Ltd.	5.1	E068
Reliance Dental Mfg.	4.2	J058			E051	SAVARIA-DENT Kft.	11.2	S022	sigal dental centers ltd	5.1	D010
Renfert GmbH	10.1	B020	Royal Dental Laboratory Limited	11.3	K090	Scanderra	11.3	K040		E011	
		C029	RS Medico	5.1	A048			Siger Medical Equipment Co.,Ltd	11.2	R060	
Renishaw plc	3.1	L019			B049	Scheu-Dental GmbH	10.1	C040	Sigma Dental Systems-Emasdi GmbH	10.2	R038
Renosem Co., Ltd.	2.1	F059	RSamti Impex	2.1	D055				S039		
REOX srl Unipersonale	11.3	A040	RTI Electronics AB	2.2	A069	Schick GmbH	10.2	N030	SigmaGraft, Inc.	4.2	J040
Resdevmed Unipessoal, Lda	2.1	E031	Ruetschi Technology AG	2.2	E029	Schlumbohm GmbH & Co. KG	10.2	U020		K041	
RESISTA Ing. Carlo Alberto ISSOGLIO & C. Srl	10.2	T047	RUNDAS GmbH	2.1	B029	Schott AG Electronic Packaging	11.3	B081	Signo Vinces	11.3	C048
ResMed	2.1	G049	Ningbo Runyes Medical Instrument Co., Ltd.	11.1	A050	Schott AG Lighting and Imaging	11.3	B081		D049	
RESORBA Medical GmbH	3.2	C008			B051	Davis Schottlander & Davis Ltd	10.2	M031	Sikander and Brother Company	2.1	E089
retec Kunststofftechnik GmbH	11.1	A051	Rups Packaging Industry	2.1	E048	M. E. SCHUPP Industriekeramik			SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH	10.1	C030
Reverberi Arnaldo S.r.l.	10.1	G050	DENTAL MANUFACTURING S.p.A. -			GmbH & Co. KG	11.1	C034		D039	
RF America IDS	5.1	B061	Ruthinium Group	3.2	C040	Schütz Dental GmbH	10.1	G010	Silfradent s.r.l.	11.2	R040
Rhein 83 srl	11.2	Q038			D041				S041		
Rhein-Instrumente e.K.	3.2	E055	S&C Polymer Silicon- und					Silmet Ltd.	11.2	P010	
Ribbond Fiber Reinforcement	4.2	G071	Composite Spezialitäten GmbH	10.2	P068	SciCan GmbH	10.2	T020		11.2	P019
Richmond Dental & Medical	4.2	K066			R069			Silver Italia s.r.l.	2.1	F009	
Riellens Industria e Comercio Ltda	5.1	C059	S&S Scheftner GmbH	3.1	H028			SIMED s.r.l.	3.2	C048	
J. RIPOLL, S.L.	2.1	B030	S.C Medikal Ürünler San. Tic .Ltd.	2.1	D065	SciCan Ltd.	10.2	T020	SIMEX ITALIA S.r.l.	11.2	S058
Ristek Instruments			SACRED INTERNATIONAL	11.2	0040						
Ritter Concept GmbH	11.3	B080			P041	Score BV	10.1	J049	Simple & Smart S.R.L.	2.1	B011
		E081	SAE Dental Vertriebs GmbH -International-	10.2	V058	Scorpion-instruments dentaires	11.2	Q029	Simplex Engineering Company	2.1	B068
		D081	SAEG srl	10.1	B069	Scuba Light di Luca Scarduelli	2.1	E080	SIN Implant	11.3	A056
Ritter Implants GmbH + Co. KG	11.3	D081	Saeshin Precision Co., Ltd.	4.1	F048	SDI Germany GmbH	10.2	S059	SINELDENT limited	2.1	G070
RKSortho GmbH	11.3	B070	Saeyang Microtech Co., Ltd.	11.1	J060	Searchingessence Lda	2.1	E031	Sino-Dental 2017 International Health Exchange and Cooperation Centre, National Health	P6	V006
Roboce makina teknolojileri sanayi ve ticaret limited sirketi	3.1	J011	Safak Makina Yedek Parça San. Tic. AS	3.1	K058	Comcotec Messtechnik GmbH	10.2	V074	Sino Ortho Limited	5.1	D068
Robots and Design Co., Ltd.	3.1	L068			L059	SegoSoft Prozessdokumentation	10.2	V074	Sino-Dentex Co., Ltd	2.1	C072
Röder Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	11.2	M040	Sagemax Bioceramics, Inc.	4.2	L040	Seil Global Company Limited	3.2	A061	Sinol Dental Limited	5.1	A069
		N049			M049	Seiler Instrument & Mfg Co Inc	10.2	N057	Sinol Scandinavia	5.1	A069
Röders GmbH	3.1	J029	Salli Systems / Easydoing Oy	11.3	E078	SeJong Dental	3.2	B066	Sinosteel Luoyang Institute of Refractories Research Co. Ltd.	11.3	K089
ROEKO	10.2	R010	SAM Präzisionstechnik GmbH	10.2	U060	Select Dental MFG	4.2	M066	SIRIO DENTAL SRL	10.1	C049
					V061	SELIGA MICROSCOPES Sp. zo.o.	11.2	K058	SISCON Medical GmbH	4.1	F059



ROOTS SUMMIT

is coming to **BERLIN**

28 June–1 July 2018

Berlin, Germany

Berlin, Germany

www.ROOTS-SUMMIT.com



MESSEGUIDE APP ZUR IDS

So wird die Ausstellersuche zum Kinderspiel

www.messeguide.today

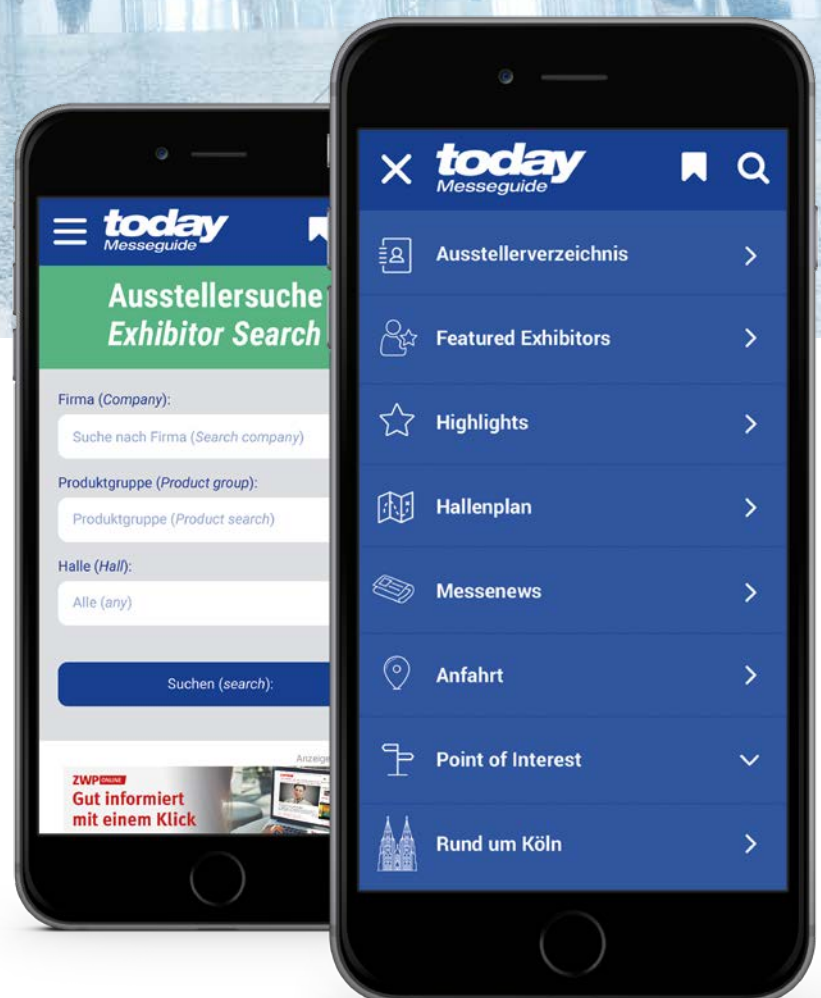
TODAY MESSEGUIDE
ONLINE



today
Messeguide

Der Messeplaner für die Dentalbranche

- Ausstellerverzeichnis
- Unternehmen
- Messenews
- Hallenplan
- Produkte
- Merkliste
- Schnellsuche



Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Spring Health Products, Inc.	4.2	L067	TAITRA (Taiwan External Trade Development Council)	3.1	J054	TOMY International INC.	4.1	C078	van der Ven Dental GmbH & Co. KG	10.2	0068
Springer Medizin Verlag GmbH	10.1	G054	TAIZHOU YADA MEDICAL MATERIALS CO., LTD.	2.1	K055	Tooth Fairy GmbH	11.3	D071	VANETTI SA	3.2	E011
Sri Trang International Pte. Ltd	2.2	E065	Taizhou Zhonglian Medical Technology Co., Ltd	11.1	F018	Top Glove Sdn. Bhd.	11.1	J032	Vannini Dental Industry s.r.l.	3.2	G028
Sri Trang Agro-Industry PLC	2.2	E065	Takara Belmont Corporation	11.3	L084	Topdental Products Ltd.	10.1	C068	Varzene Metal San. Ve Tic. A.S.	2.1	B058
SRL Dental GmbH	11.1	F018	TALLADIUM Inc.	10.2	S061	TOR VM	11.3	E071	Vatech Co., Ltd.	4.1	D090
S.S. Medident International	3.2	E063	Asami Tanaka Dental Enterprises	11.2	Q010	TOROS DENTAL ITH. IHR. INS. SAN.			F099		F090
S.S. White Burs, Inc.	4.2	L098	Europe GmbH	10.2	T041	TIC. LTD. STI.	4.1	D021	Vatech Global Co., Ltd.	11.2	M040
Sabilex de Flexafil Saci	11.2	M038	TANDEX A/S	11.3	F040	Toutenkamion s.a.	2.2	A066			N049
STABYL SAS	3.2	F020	Tandherstel.nl Willems Dental Health b.v.	5.1	E018	Towne Brothers (Pvt) Ltd.	11.2	S060	VDDI e.V. (Verband der Deutschen Dental-Industrie e.V.)	P4	V002
StaiNo, LLC	4.2	H058	Task, Inc.	4.1	C064	TPC Advanced Technology, Inc.	4.2	G058	VDW GmbH	10.1	B050
		J059	Tata Surgical (Pvt) Ltd.	2.2	G037	Transcendent GmbH & Co. KG	10.2	U071	VDZI Verband Deutscher Zahntechniker-Innungen Geschäftsstelle Frankfurt	11.2	S010
STAMIL	11.3	E075	TAU STERIL DI BIANCHI G. E C. SNC	10.1	G044	TRATE AG	2.1	A051			S012
Starmed GbR	10.2	U028	Taub Products/ Perfectone Molds	4.2	J058	Tre T SRL	10.2	S024	VEDEFAR N.V.	10.2	T017
steco-system-technik GmbH & Co. KG	11.1	D008	TECNOLAM S.r.l.	10.1	F064	Tre-Oss S.R.L.	11.2	L059	Vela - Vermund Larsen A/S	10.1	A066
STEELCO S.p.A.	10.1	D058	TAV Dental Ltd.	4.2	G038	Treibacher Industrie AG	2.1	A069	Verband medizinischer Fachberufe e.V.	2.2	E076
		E059	TBR IMPLANTS GROUP	4.1	A058	Trendgold Binder Dental GmbH	3.1	M041	Verdent Ltd.	2.2	F028
Stein SRL	4.1	B039	Borea SAS	2.2	C043	Trent Dent Products Ltd.	2.2	G078			G029
Stelco Surgical Industries	2.1	E049	TCS, Incorporated	4.1	C097a	Tressis Italia srl	2.2	B019	Verein für Zahnhigiene e.V.	11.2	0050
Steritrays	2.2	B061	Trade Development Authority of Pakistan (TDAP)	2.2	F038	TRI Dental Implants AG	4.2	J039			P059
Stern Weber	11.2	R038			G039	Tri Hawk International S.A.	4.2	G050	Vericom Co., Ltd.	3.2	A019
		S039			F040	Triangelz International	2.1	F089	Dr. Benno Raddatz Verlag Neue Medien	11.2	R059
Sterngold Dental, LLC	4.2	K043	TDS Biotechnology Co., Ltd.	4.1	B014	Tribest Dental Products Co., Ltd.	11.3	K081	Verlag Neuer Merkur GmbH	10.1	B008
Steros GPA Innovative, S.L.	5.1	C055	Tealth Foshan Medical Equipment Co., Lte	11.3	L089	Trident SRL	11.3	D068	Vero Software GmbH (ehemals Sescoi GmbH)	3.1	H051
Stiftung Hilfswerk Deutscher Zahnärzte für Lepra- u. Notgebiete (HDZ)	11.2	0050	Team Einrichtungen Wetzel GmbH	2.1	F038	Trife Inc.	5.1	B028	Vertex - Dental - Nextdent	4.1	E011
		P059	teamwork media GmbH	11.1	E008	TRIGEMA Inh. W. Grupp e. K.	2.2	A070	vhf camfacture AG	10.1	E040
Stoddard Manufacturing Company Limited	10.2	U061	teamwork media srl	11.1	D063	TRINON Titanium GmbH	4.1	C080			F041
Stoma Dentalsysteme GmbH & Co. KG	10.2	U011	TEAMZIEREIS GmbH	4.2	J008	Trollhätteplast AB	11.1	F011	Viarden Lab	2.2	F054
STOMADENT SK s.r.o.	2.1	B078	Technew Com. Ind. Ltda	11.3	E051	TruAbutment Inc.	4.2	L009	Victor	11.2	S024
Storz am Mark GmbH	10.2	U011	TECHNICAL & GENERAL Ltd.	2.2	C063	Truewin Industries	2.2	F036	VieSID Vienna School of Interdisciplinary Dentistry	4.1	B029
Stratasys GmbH	3.1	L048	Technologie Dentaire	10.2	V013	TRUMPF Laser- und Systemtechnik GmbH	5.1	D020	Vigilant Biosciences, Inc.	5.1	D069
		M049	Tecniche Nuove SpA	2.2	D039	Trusted Dentists	2.1	D018	Villa Sistemi Medicali S.P.A.	11.1	F034
STYL FRIGO S.N.C. Di Manias Giorgio E.C.	11.3	E060	TECNO-GAZ S.p.A.	11.2	M018	TSpro GmbH	11.3	E058	Vipi Indústria, Comércio, Exportacao e Importacao de Produtos Odontológicos Ltda.	11.2	M028
		F061		N019	TTBio Healthcare Inc	2.1	G052			N029	
Suki Dental	3.2	G068	TECNODENT SRL	10.2	T068	Türkmenoglu Firca Sanayi Hiybet Aktas	2.1	C030	Vision Engineering Ltd.	10.1	G049
Sulzer Mixpac AG	3.2	A040		U069	Quintessenz TV-Wartezimmer			Vision Instruments Co.	2.2	F046	
		B041	Tecnodent S.A.	11.2	N036	GmbH & Co.KG Niederlassung Freising	11.3	A041	Vision Instrument e.k	5.1	D030
SUN Oberflächentechnik GmbH	4.1	B051	TECNOFAR S.p.A.	11.2	Q048	Twinsmile AG	3.1	K045	VisionmaxX GmbH	11.3	A008
Sun Star Dental Laboratory Ltd.	5.1	E039	Tecnoss Dental srl	4.2	J041	U&I Adens Dental Clinic	2.1	D031	Vista Dental Products	11.3	J028
Suni Medical Imaging, Inc.	4.2	K060	TECOMET	4.2	M029	U-Dent Dentalinstrumente	10.1	B071			K029
		L061	TEDEQUIM SRL	11.2	Q033	U.S. Commercial Service	4.2	N064	Visual Solutions, LLC	2.1	B018
SunMax Biotechnology Co.,Ltd.	4.1	D013	TD „TEHNODENT“ Co. Ltd.	2.1	E030	Ubgem S.r.l.	3.2	E048			C019
SUNSHINE - Dr. Hopf GmbH & Co. KG	10.2	M008		F031	Shanghai UEG International Co., Ltd.	2.1	G018	VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH & Co. KG	10.1	D010	
Sunstar Deutschland GmbH	11.3	K030	TEHNODENT d.o.o. (Ltd)	11.1	A039		5.1	D071			E019
		L039	TEKMEDIC (m) SDN BHD	3.2	F062	UFIT INC.	2.1	D076			E008
Sunstar Europe S.A.	11.3	K030	Tekmetal San. ve Tic. A.S.	3.2	F010	UFSK-International OSYS GmbH	11.1	D039	VITALI srl	10.2	T058
		L039		G011	UGIN' DENTAIRE SAS	3.1	H056			U059	
Super Dental Company	5.1	E031	TEKMIL TIBBI ARAC VE GERECLER Ticaret Ve Sanayi LTD. Sti	11.1	A011	UK Dentistry	2.1	D070	VK Driller Equipamentos Elétricos LTDA	11.3	A052
Support Design AB	10.2	V021	TEKNE DENTAL s.r.l.	11.2	Q034	UK PAK Dental	2.1	F058	VladMiVa	11.3	E079
Sure Dent Corporation	3.2	G069		R035	Ultradent Products, Inc. USA	11.3	K010	VOCO GmbH	10.2	P010	
SURGI-CRAFTS	3.1	K038	TEKNOSERVICE by EUROPRESS S.r.l.	11.2	S038		11.3	L019			R008
Surgident Co., Ltd	2.1	F077	Tekscan, Inc.	4.2	M050	ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte			Voitair GmbH	10.1	A047
Surgimax Instruments	2.2	G033		N051	GmbH & Co. KG	10.2	R030	VOP LTD.	3.2	F030	
Surgitel Deutschland	10.1	A059	TeleDenta GmbH	10.2	V070		S031			G039	
SurgiTel/General Scientific Corporation	4.2	K059	Teledyne DALSA	11.2	N060	Ultradent Products GmbH	11.3	L009	Vista Dental Products	11.3	J028
SURGIVALLEY	2.1	G051	Temrex / JR Rand Corp.	4.2	L069	ULTRALIGHT OPTICS Inc.	2.1	D048			K029
Surtex Instruments	2.2	C068	Tenco Orthodontic Products	4.2	M056	Ulucenk Dis Deposu LTD. STI.	2.1	C068	Titanimplant, S.L. Vulkan Implants	2.2	E069
Suvision	4.2	K062	TePe Munhygienprodukter AB	11.3	J010	UMUTSAN Disçilik ve			W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH	10.1	C010
SUZ-Dent (India) Pvt. Ltd.	2.1	C031		K019	Ei Aletleri San. Tic. Ltd. Sti	2.2	B079			D011	
Suzhou Digital-Health Care Co., Ltd.	11.3	L091	Thermo-Star GmbH	11.2	S051	Unicare Biomedical, Inc.	2.2	F066	W&H Deutschland GmbH	10.1	C018
SUZHOU JUNWEI MEDICAL EQUIPMENT CO., LTD	5.1	A061	Georg Thieme Verlag KG	11.1	E010	UNIDI (Unione Nazionale Industrie					D019
SVENSKA DENTORAMA AB/SWEDEN	10.2	V011	THIENEL Dental e.K.	10.1	B068	Dentare Italiane - Promundi)	10.1	G051	W&H Sterilization Srl.	10.1	C010
Swantia Medical Pvt. Limited	2.1	C079	FFDM-Pneumat	11.1	D029	Unilever UK Ltd	11.3	A071			D011
Sweden & Martina S.p.A.	4.1	A098	Thomas Dentalgeräte GmbH	10.2	N044		G040	W.R. Rayson Export, Ltd.	4.2	L047	
		B099	Thommen Medical AG	3.1	H030	Union Dental S.A. „UNIDES“	10.1	F018	WALDMANN - ENGINEER OF LIGHT		
Swedish Dental Supplies AB	11.1	H048		J039		Union Tech, Inc	5.1	A018	Herbert Waldmann GmbH & Co. KG	10.2	P059
SWIDENT S.R.L.	11.1	A008	Ti-oss	4.1	C050		B019	Dr. Walser Dental GmbH	11.1	H050	
Swiss Dental Swiss Precision Instruments GmbH	11.1	E048	Tian Shwu Co., Ltd.	4.1	C012	UNIQART Zeitlos schöne möbel			WAM	3.2	D060
		F049	Tianjin Jing Gong Dong Yang International Trade Co.</td								

Under the Patronage of

His Highness Sheikh Hamdan bin Rashid Al Maktoum

Deputy Ruler of Dubai, Minister of Finance

President of the Dubai Health Authority

تحت رعاية
سمو الشيخ حمدان بن راشد آل مكتوم

نائب حاكم دبي، وزير المالية

رئيس هيئة الصحة بدبي

22nd UAE INTERNATIONAL DENTAL CONFERENCE & ARAB DENTAL EXHIBITION



Education & Innovation Transfer



6 | 7 | 8 FEBRUARY 2018

مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض
Dubai International Convention & Exhibition Centre

Organised by



Strategic Partner



Supported by



aeedc.com



PIN: 286FC1C7

AEEDCDubai

AEEDCDubai

AEEDC Dubai

AEEDC_Dubai

INDEXHolding1928

AEEDCDubai

INDEX® Conferences & Exhibitions Organisation Est.

INDEX Holding Headquarters | Road # D-62, Opposite Nad Al Hamar | P.O. Box: 13636, Dubai, United Arab Emirates
Tel: +971 4 520 8888, Fax: +971 4 338 4193 | E-mail: info@aeedc.com | Website: index.ae

Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth	Firma Company	Halle Hall	Stand Booth
Whip Mix Europe GmbH	11.1	B050	Yamahachi Dental MFG., CO.	4.1	E019	Zest Dental Solutions	4.2	J070
white digital dental GmbH	11.1	J008	Yamamoto Precious Metal Co., Ltd.	4.1	D069		K071	
Whitepeaks Dental Solutions GmbH & Co. KG	11.1	A058	YDM Corporation	4.1	D079		N050	
Whitesmile GmbH	11.3	F008		10.1	A069	Zest Dental Solutions	4.2	L080
		G009	yd ² young dentists GbR	P6	V001		N089	
		G008	Yena Makina San. Ve Tic. A.S.	3.1	H071	ZEVADENT s.r.o.	2.2	B009
		H009	YESBIOGOLD	5.1	A058	Zeyco	4.2	K049
WhiteWash Laboratories Ltd.	11.3	H040	Yesimplant.Yesbiotech	3.2	C077	Zfx GmbH	3.1	H040
WIEDENT Sp. J.	11.2	Q035	YESON MEDICAL DEVICE LTD	2.1	B067		J049	
Wiegelmann Dental GmbH	11.2	P018	Yeti Dentalprodukte GmbH	4.1	A020	Zhenghou Victory		
Wieland Dental + Technik GmbH & Co. KG	11.3	A020	Anqing Yipak Packaging Material Co., Ltd.	2.1	G010	Medical Instruments Co.,	11.3	L083
		B029	Ymarda Optical Instrument Factory	11.3	L071	Zhermack GmbH Deutschland	11.3	E008
Dr. Wild & Co. AG	11.3	H080	The Yoshida Dental MFG. Co. Ltd.	4.1	C060		F009	
Willemijn-Macodel SA	3.1	L028		D061			E010	
Willmann & Pein GmbH	3.2	A020	Young Dental Manufacturing	11.2	P056		F011	
		C029	YTЫ INDUSTRY Sdn Bhd	2.2	G050	Zhermack S.p.A.	11.3	E008
Winbex Corporation	3.1	J050	Yuwei Dental Material Co., Ltd.	2.1	F039		F009	
		K051	ZA Zahnärztliche Abrechnungs-	11.1	F060	ZH Graceful Dental Lab Co., LTD	5.1	E071
Winus Technology Co. Ltd.	3.1	K040	genossenschaft eG	H061		Ziacom Medical S.L.	4.1	A091
		L041				Ziacor Cad Cam S.L.	4.1	A091
Wissner Gesellschaft für Maschinenbau mbH	3.1	H020	Zahnarzt Plus GmbH	2.1	D018	ZIL FOR S.R.L.	10.1	C049
Wittex GmbH	11.3	F070	Zahnärztlicher Fach-Verlag GmbH	11.2	N048	ZINDEDENT Implant		
Wittex International	2.1	E067		0049		Manufacturing Corporation	2.1	B081
Wohlwend AG Dental Manufaktur	10.2	S020	Zahnfabrik Bad Nauheim GmbH & Co.	2.1	B010	Zingardi SRL	11.3	K040
		T021		C011			L069	
Dr. August Wolff GmbH & Co.KG	11.3	F020	Zaki Industries	2.1	F081	Zirc Dental products Inc.	10.1	J050
		G029	Zakton LLC	11.1	A040		K059	
Wonhyo Inc.	3.2	B081	Zaluti B.V.	2.1	B061	Zircone-Tech SARL	3.1	H060
Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	D079	Zantomed GmbH	11.2	Q029	ZIRKONZAHN GmbH	4.2	G010
World Bio Tech	3.2	A070	Zapp Precision Metals GmbH	2.1	F010	ZL Microdent-Attachment GmbH & Co. KG	11.2	P040
WORLD WORK SRL	5.1	C061	MEDICAL ALLOYS	4.2	L102		Q041	
Woson Medical Instrument Co., Ltd.	3.1	L078	zebris Medical GmbH			Zahnärztliche Mitteilungen Redaktion	11.2	0050
Wright Health Group	4.2	J069	Zecha Hartmetall-				P059	
Wuhan Gigaa Optronics			Werkzeugfabrikation GmbH	3.1	L011	Zolar Technology & Mfg Co. Inc	4.1	D053
Technology Co., Ltd. (Gigaa Laser)	5.1	E019	Zeiser Dentalgeräte GmbH	11.2	P029	Zoll-Dental	4.2	J064
Wuhan Jinguang			Zeising Germany GmbH	10.1	G020	Zongyan Dental Material Co. Ltd.	2.2	F079
Electronic Appliance Co., Ltd	2.2	D071	Carl Zeiss Meditec AG	10.1	J031	ZrO2powertools GmbH & Co. KG	3.1	J071
Wuhan Medfibers Technology Co.,Ltd	2.2	D070	ZENIUM SAS	11.1	D051	Zubler Gerätebau GmbH	10.2	L060
Wykje Research	11.1	F010	Helmut Zepf Medizintechnik GmbH	10.1	C041		10.2	M061
X-Nav Technologies	5.1	B060	Dentalpoint Germany GmbH	4.1	A070		L065	
Xcelsitas AG	10.2	V047				Zumax Medical Co.,Ltd	2.1	C048
XO CARE A/S	10.2	T008					D049	
Xpedent UK Ltd	2.1	C028				Zyrkon Medical, S.L.	10.2	V071
XYZprinting Netherlands B.V.	5.1	C056						

AD

register for
FREE



- education everywhere and anytime
- live and interactive webinars
- more than 1,000 archived courses
- a focused discussion forum
- free membership no travel costs

- no time away from the practice
- interaction with colleagues and experts across the globe
- a growing database of scientific articles and case reports
- ADA CERP-recognized credit administration

www.DTStudyClub.com

Dental Tribune Study Club

Join the largest educational network in dentistry!

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program
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.
DT STUDY CLUB
COURSES | DISCUSSIONS | BLOGS | MENTORING
dti Dental Tribune International



Tribune CME



Clinical Masters™ Program **Specialist for Regeneration — Dental Implantology and Periodontology**

Berlin: a total of 14 days on location (details tba)



Bodo Hoffmeister



Ralf Smeets



Marco Gresnigt

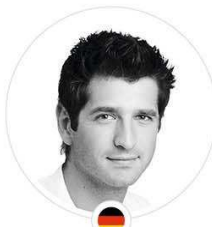


Stefan Hägewald



Dávid Botond Hangyási

84
CE CREDITS



Daniel Rothamel



Önder Solakoglu



Markus Schlee



Jörg Neugebauer



Werner Götz



Branko Sinikovic



Heike Steffen



Daniel Grubeanu



Alireza Houshmand

Course fee:

€11,950 + VAT (if applicable)
for the full program

Request further details:

Tel: +32 486 920 435 (WhatsApp)
Email: request@tribunecme.com

www.TribuneCME.com

ADA C·E·R·P®
Continuing Education Recognition Program

Tribune Group GmbH is an ADA CERP-recognized 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.



The complete implant workflow – easiness with **one software**



Taking an implant plan to actual surgery is now easier than ever!

From imaging to implant planning and guide design,
all workflow steps can be controlled and completed in the

Planmeca Romexis® software. Lastly, the guide can be easily
and accurately created with **Planmeca Creo™** 3D printer.

Come and experience the spectacular
Dream clinic show

Hall 11.1, Stand G10/H11 *Shows every hour!*

Find more info and your local dealer

www.planmeca.com

