

today 22 23

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

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

„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.



•Tuomas Lokki
•Tuomas Lokki

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

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

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.”

UNIVERSAL BOND
NEU!
Tokuyama
Dental High Tech from Japan
www.tokuyama-dental.de | www.kaniedenta.de

X-MIND trium
ACTEON
IDS 2017 Booth M060 - N069, Hall 10.2

#changingdentistrytogether

Scanning unplugged



Now wireless

The best¹ just got better
Join us today and feel the freedom of the new 3Shape TRIOS[®] wireless scanner.

Booth N-090

1. Cellerant Best of Class Technology Award 2016

3shape

Discover the clinic of your dreams!



PLANMECA

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.

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.



•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 800m² 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-

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.

Planmeca is inviting IDS visitors to its 800m² 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



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.

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-

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-

AD

rapidshape
DENTAL

The new 3D printing standard for speed and reliability

Visit us at Hall 4.2 J-010



www.rapidshape.de



•Planmeca Emerald ist klein, außerordentlich schnell und dabei höchst präzise.
 •Planmeca Emerald is small, lightweight and exceedingly fast with superior accuracy.

tion dose even during longer working days and introduces a renewed imaging workflow; Planmeca Emerald, a new 183 g 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-

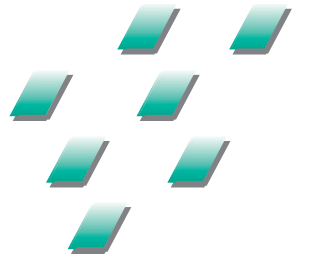
sions are now here at the trade show to present the company and its portfolio.

Thank you very much for the interview.

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

IDS
2017

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 ISQ 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 Einstellungs-

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 Tätigen 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 Kühlmittelzufuhr 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 ISQ 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 Geschiebe (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. (...) ◀◀

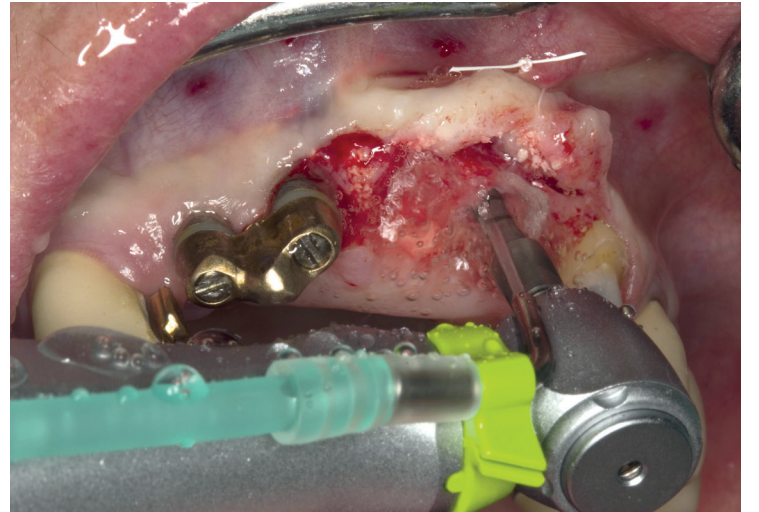
today ← 1 – W&H

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

AD



25 Jahre AlproJet

AlproJet-StarterSet-DD

Flüssigkonzentrat mit erweiterter Desinfektionswirkung zur täglichen Reinigung und Pflege zahnärztlicher Absauganlagen mit und ohne Amalgamabscheider. 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 €***



Erfahren Sie mehr unter www.alpro-medical.de oder Besuchen Sie unseren Stand: Halle 11.2, Stand M 10/N 11

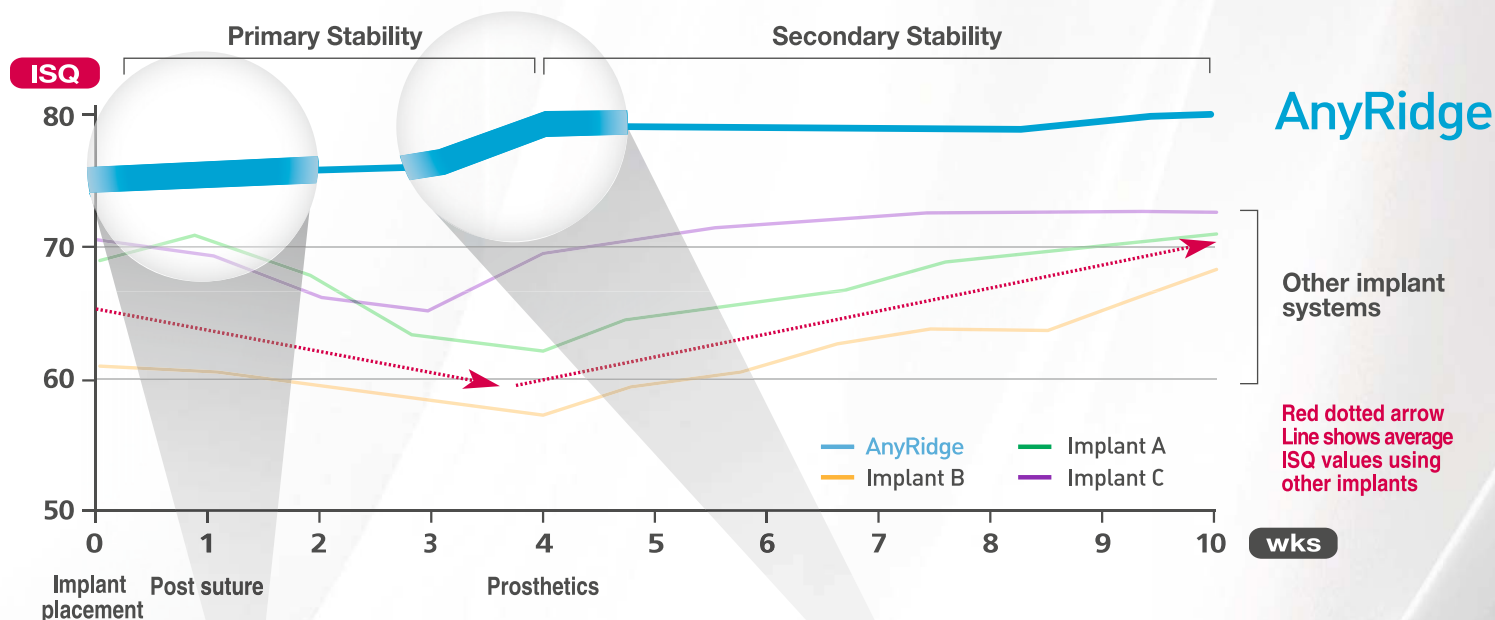


IDS
2017
Hall 4.2,
N060

ANYRIDGE®
THE 21ST CENTURY
PREMIUM IMPLANT SYSTEM

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®

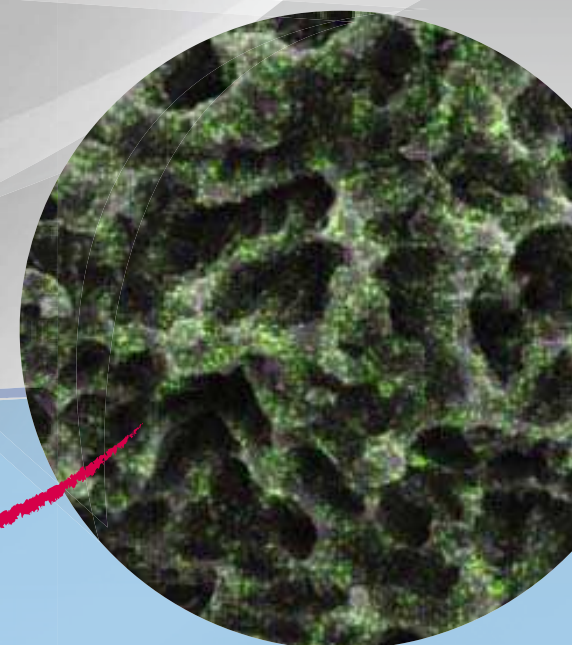
- For faster, stronger osseointegration.
- New surface technology incorporating Ca^{2+} ions on the S-L-A treated surface.
- 100% acid-residue free surface.



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 Intraoral-scanners 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. ◀



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

■ *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 LO90-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. ◀

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 Intraoral-scanners 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 gescannten Seiten auf dem Monitor. Das Publikum applaudierte begeistert.

Neben der Vorstellung dieser neuen Lösung an Stand LO90-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 ermögliche eine konkurrenzlose Vereinigung von Expertise in den Bereichen Technologie und Lösungen in der Dentalbranche: „Wir sind fest davon überzeugt, dass wir den Begriff der Zahnmedizin 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 Zahnrestaurationen 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. ◀

today ← 1 – **DENTSPLY Sirona**
At the occasion, the company announced the acquisition of a majority stake in

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 unrivalled 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 completes 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@hahnenkratt.com
www.hahnenkratt.com

Gestern gesehen

What happened yesterday

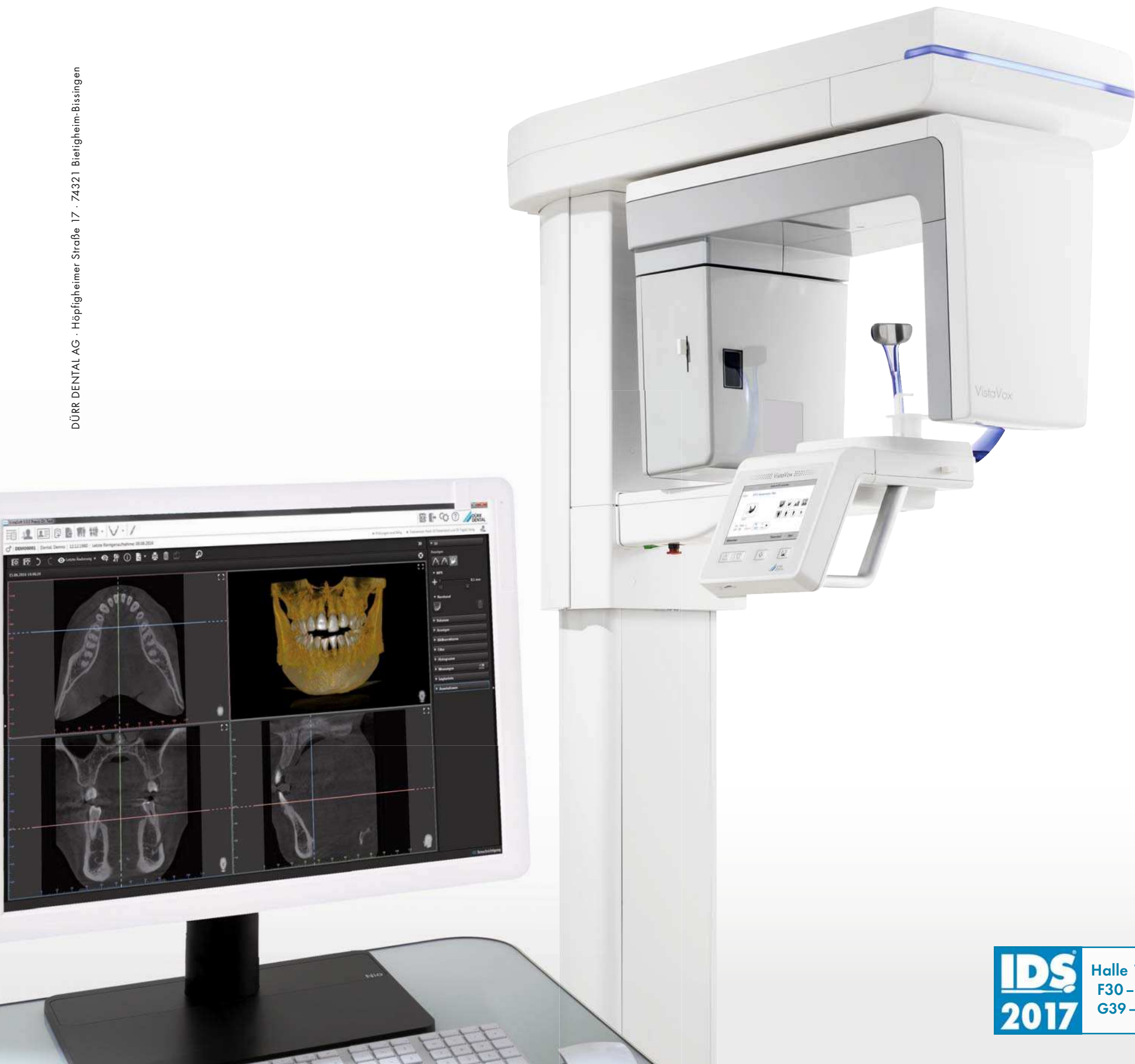
■ Der Bundesgesundheitsminister Hermann Gröhe (CDU) eröffnete am Dienstagmorgen offiziell die 37. Internationale Dental-Schau. ◀

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



VistaVox S: Das 3D von Dürr Dental.

DÜRR DENTAL AG · Höpfigheimer 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 Dehydration 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 DiamondClean Smart, der neuen Flaggschiff-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 Sensortechnologie 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 Zahnpflegewohnheiten 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.

„Unsere 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 zuhause 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

efficacy, 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 gingivae 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 (G010-J019 in Hall 11.3) to try out all of its new products and find out more about the company. ◀◀

AD

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 Produkteinführungen 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 umfangreicherer 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. ◀

■ *MegaGen is one of the fastest-growing dental implant companies in the global market. After the South Korean company only recently announced that it was discontinuing its business relationship with global implant manufacturer Straumann, today had the opportunity to speak with Dr Kwang-bum Park, CEO of MegaGen, at the International Dental Show (IDS) about the company's participation at the trade fair and its future global market strategies.*

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

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 see 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.

Thank you for this interview. ◀

AD

DEPPELER®

S W I S S D E N T A L
M A N U F A C T U R E

WIR FREUEN UNS AUF SIE!
HALLE 10.2 STAND S018

AD

Discover the clinic
of your dreams!

PLANMECCA



Hält, was es verspricht.
Heute und morgen!

stabil!

Be yourself.
With exciting products.

Besuchen Sie die W&H Virtual
Reality Zone auf der IDS!

NEU

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



DIRECT SYSTEM

VENEER
OCCLUSIONVD
COMPOSITE
POST & CORE
DIGITAL SMILE SYSTEM



beautiful innovation you can trust

COME VISIT US

HALL 11.3 BOOTH A045



FUTURE INNOVATIONS
AT IDS 2017

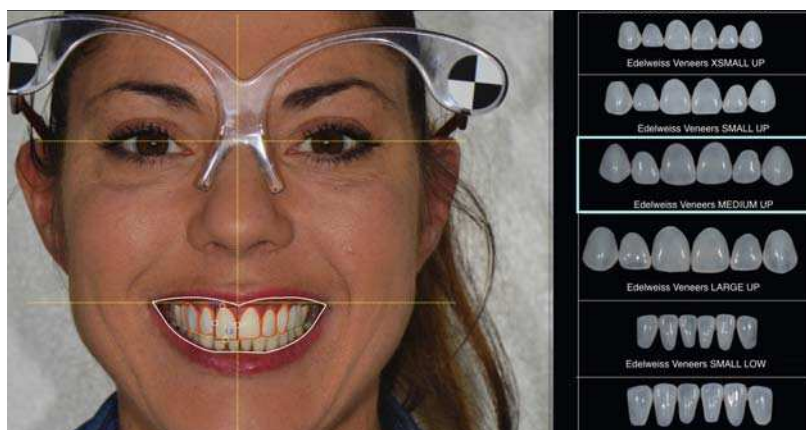
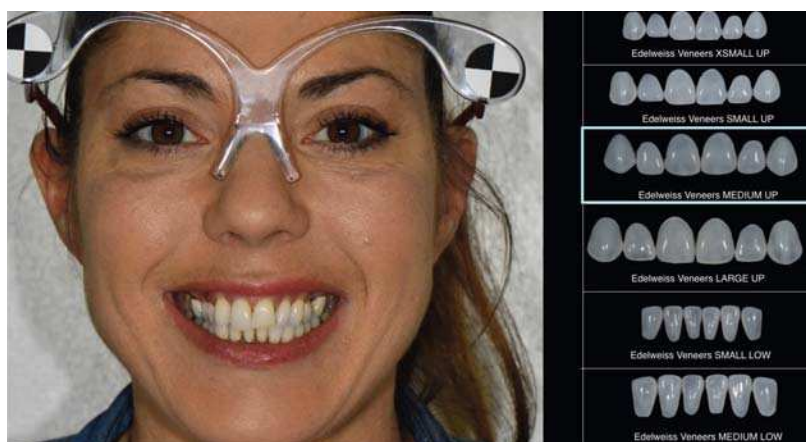
COMPLETE SMILE
MAKEOVER

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.



DIGITAL
SMILE SYSTEM



I AM
UNITED



U.N.I

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.



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

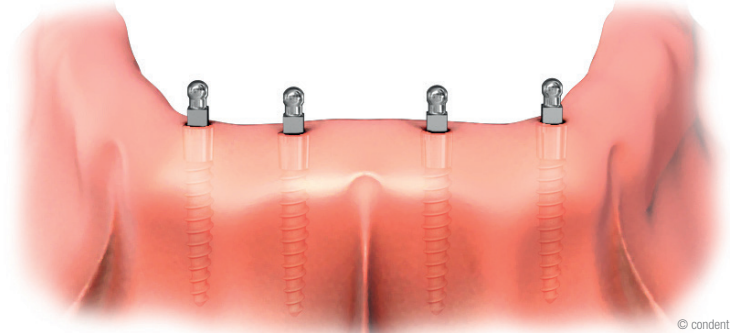
IDS gezeigt hat, gerechnet, und wir waren darauf vorbereitet. So konnte unser Messe-Team auf viele Fragen viele gute Antworten geben.

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

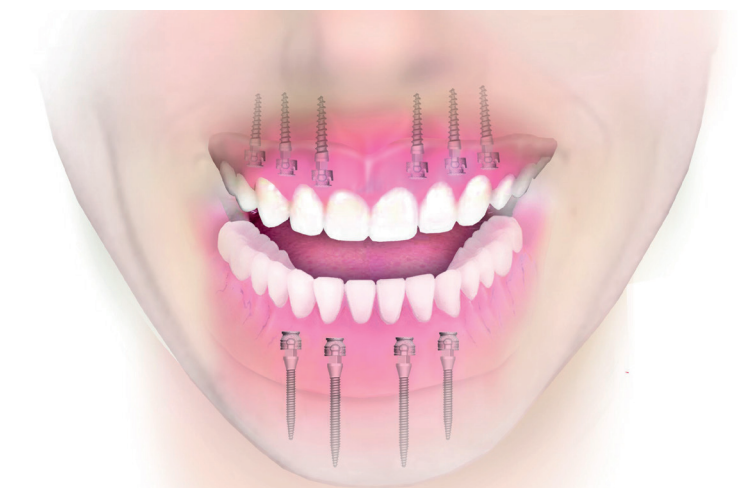
Ich könnte mir einen stärkeren Einsatz von MDI jenseits der klassischen Indikation vorstellen. Der Trend geht dahin, über die Stabilisierung einer Unterkieferprothese hinaus auch Oberkieferprothesen zu stabilisieren, aber auch die Pfeilervermehrung oder der Einzelzahnersatz rücken stärker in den Blick. 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-

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.



**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.

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 11.5mm and a hybrid with a 3.0mm 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.

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.

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. <<

today: Mr Müller, what is the most exciting thing about IDS 2017 for you?

Philip Müller: We are exhibiting the MDI mini-implant system for the first time as condent. It fills an interesting gap, as it offers maximum comfort for patients, and the costs remain relatively manageable. I had therefore anticipated a great deal of interest from visitors to IDS, which is what is actually happening, so we are well prepared. Our exhibition team has therefore been able to provide good answers to the many questions.

AD



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

Besuchen Sie uns auf der ...



Halle: 3.2
Stand: F028/G029
21.-25.03.2017

49,00 EUR

Spark-Implantat kompatibel zu bekannten Systemen

inkl. Deckschraube und Einbringpfosten = Abdruckpfosten

AD

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“



Clesta II mit
DENTAL LEUCHTE
300

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

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



Clesta II mit
DENTAL LEUCHTE
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!

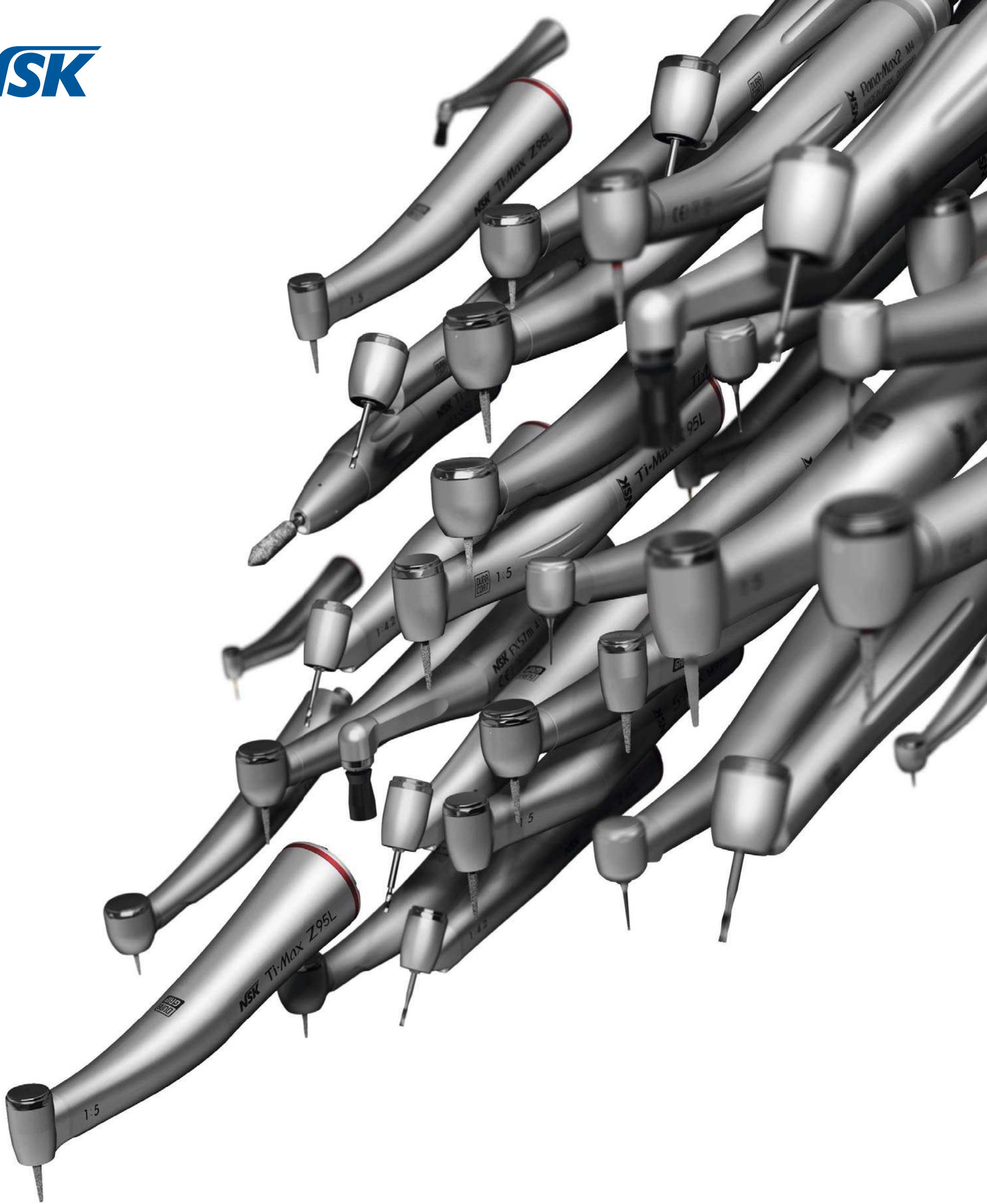
Fragen Sie einfach Ihren Depot-Partner oder besuchen Sie unseren Messestand auf der IDS 2017, **Halle 11.2, Stand Q010/R019.**

Wir freuen uns auf Sie!

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

Partner von:





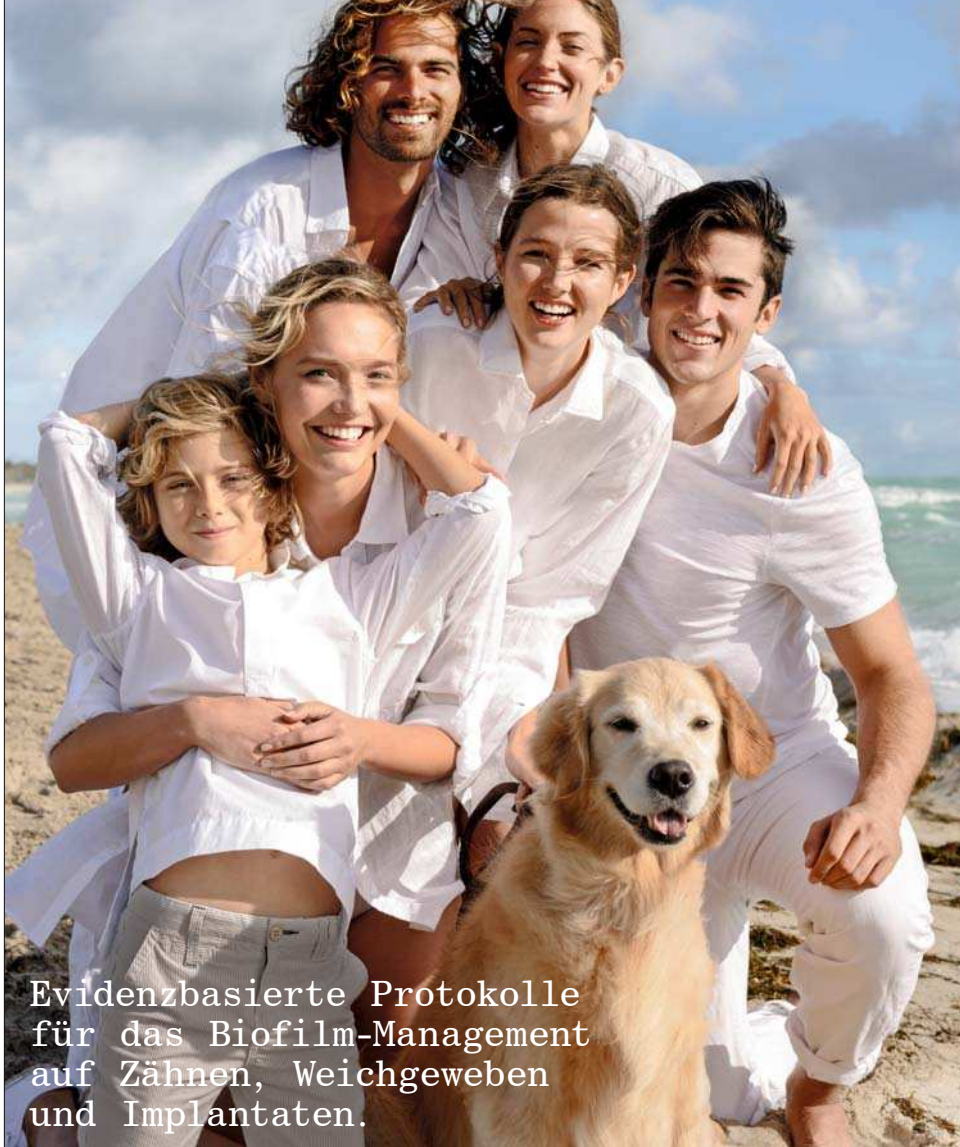
CREATE IT.

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, Weichgeweben und Implantaten.

DAS ORIGINAL. GENIAL. THE GAME CHANGER



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

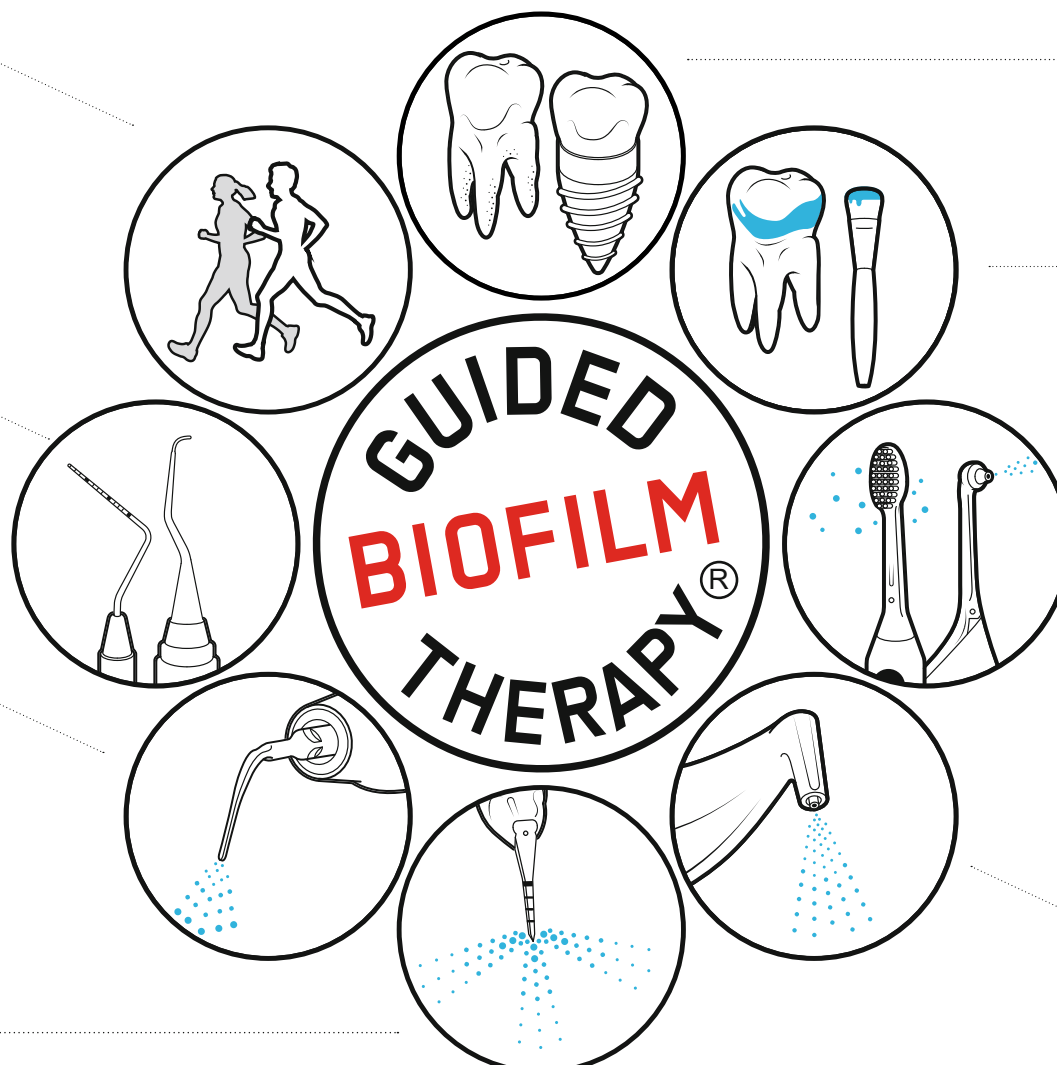
DIE 8 SCHRITTE DES GBT PROTOKOLLS

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 Konkremete 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 Minikurette ► 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
BEFINDERHEBUNG BEI JEDEM PATIENTEN
► Gesunde Zähne, Karies, Gingivitis, Parodontitis
► Gesunde periimplantäre Gewebe, Mukositis, Peri-Implantitis ► Patient zuerst mit BacterX spülen lassen

02 DISCLOSE
ANFÄRBN 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

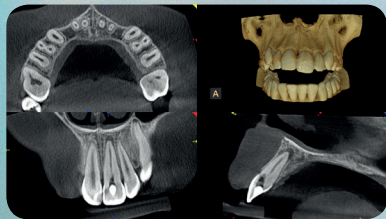
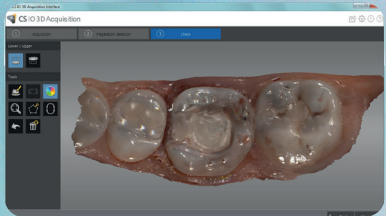
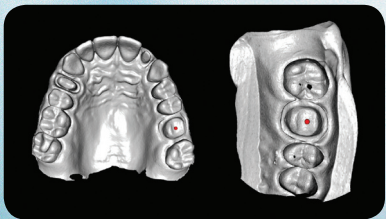
04 AIRFLOW®
BIOFILM, VERFÄRBUNGEN UND JUNGEN ZAHNSTEIN ENTFERNEN
► Natürliche Zähne, Restaurationen und Implantate
► Entfernen Sie supra- und subgingivalen Biofilm mit PLUS Pulver ► Entfernen Sie restliche Schmelz-Verfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver ► Entfernen Sie Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen

EMS+
MAKE ME SMILE.

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 kölnische Kulinariklandschaft bliebe jedoch unvollständig, würde man nicht die zahlreichen Traditionsgaststätten der Stadt erwähnen: Da wäre unter anderem das „Bierhaus an d'r Salzgass“, das mit einer echten „Kölsche Föderkaat“ 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 Heintzelmännchenbrunnen, zum Rathaus oder zum Melaten-Friedhof lohnt sich. Letzterer erstreckt sich über 435.000m² 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.

Ausstellungen außerhalb der Messe

2017 ist nicht nur das Jahr der IDS, sondern auch das Jubiläumsjahr anlässlich des 150. Geburtstages der Grafikerin und Malerin Käthe Kollwitz. So präsentiert das Käthe Kollwitz Museum während der kompletten Woche in der Sonderausstellung „AUFSTAND! Renaissance, Reformation und Revolte im Werk von Käthe Kollwitz“ zahlreiche Leihgaben sowie Werke aus dem eigenen Bestand.

Eine Möglichkeit, mehr über die Geschichte der Stadt zu erfahren, bietet sich im Kölnischen Stadtmuseum. Hier wird in der Ausstellung „Drunter und Drüber. Schauplatz Kölner Geschichte“ in Zusammenarbeit mit dem Römisch-Germanischen Museum der Heumarkt, der traditionsreiche Platz in der Altstadt, näher vorgestellt. In der Zeit bis zum 26. März zeigt das Römisch-Germanische Museum eine weitere Sonderausstellung: Unter dem Titel „Zerbrechlicher Luxus“ lassen sich über 400 antike bis frühmittelalterliche Glasexponate begutachten, die hier im Kontext ihrer Entstehungszeit präsentiert werden.

Facettenreiche Theaterkunst

Die zahlreichen Theater Kölns bieten den Besuchern der IDS in dieser Woche weitere Abwechslung. Die Liebhaber klassischer Theaterkunst kommen unter anderem mit einer Neuauflage von William Shakespeares Stück „Was Ihr wollt“ im metropol Theater am 23. März auf ihre Kosten. Am Freitag lässt das Theater der Keller Friedrich Dürrenmatts Kriminalroman „Das Versprechen“ auf der Bühne aufleben. Wer Samstagabend noch in der Stadt ist, dem sei auch das polarisierende Mo-

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!**



PLANMECHA



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



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 Salzgasse at Salzgasse 5-7, which serves a Kölsche menu and speciality Kölsch beer. Frequented by locals and tourists alike is also the Weinhaus 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 Heintzelmännchenbrunnen (Gnome fountain), the city hall and the Melaten cemetery, which spans more than 435,000m² 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 cantata-

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 adaptation 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

ROOTS SUMMIT
is coming to
BERLIN

28 June – 1 July 2018
Berlin, Germany

www.ROOTS-SUMMIT.com

AD

Discover the clinic of your dreams!

PLANMECA

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/Adress: 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/Adress: 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 Höffner Square opposite the Cologne Cathedral.

IDS[®]
2017

Besuchen Sie
uns auf der IDS!
Halle 11.2



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-

spot.koelnmesse (Registrierung vonnöten). 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 Messegesehen 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

AD

Discover the clinic of your dreams!



PLANMECCA

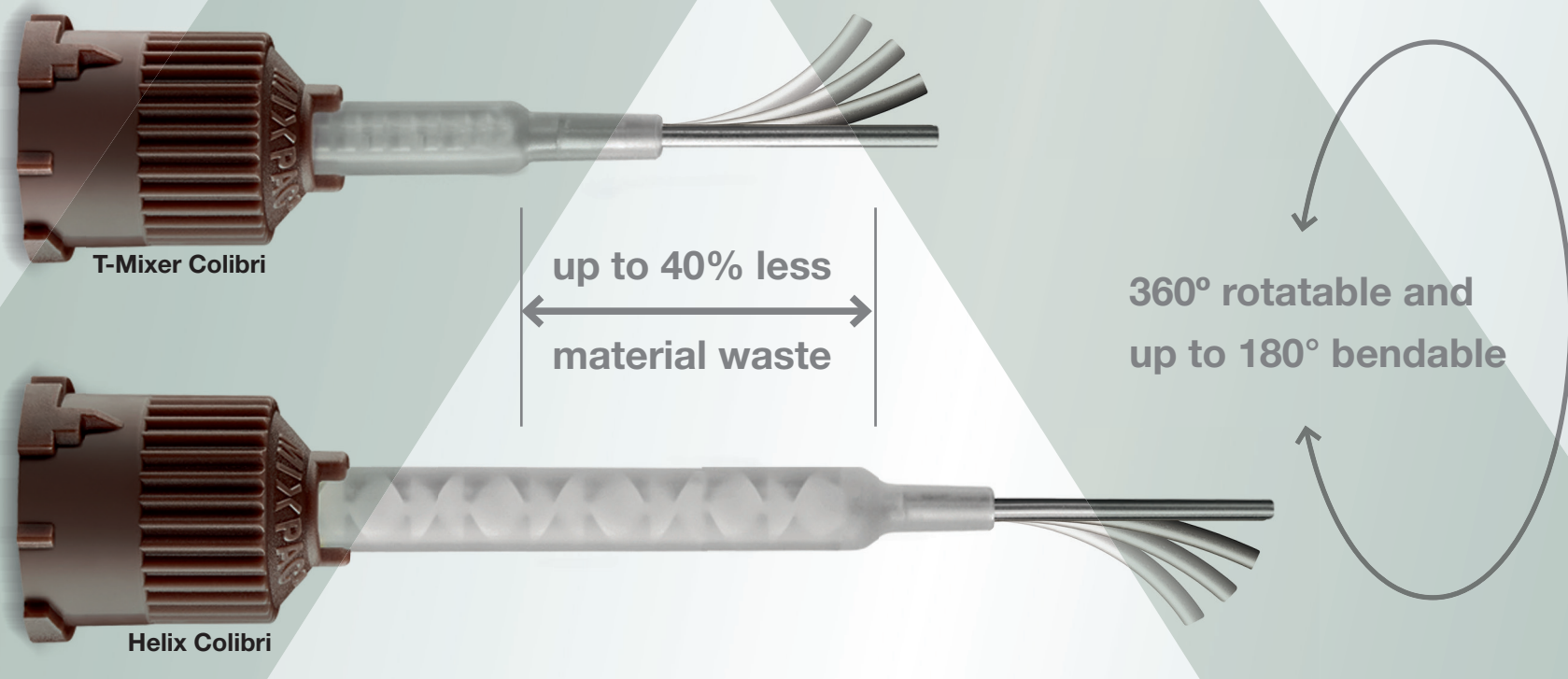
AD

today	About the publisher
<p>Editorial/Administrative Office ARGE IDS TODAY GBR Dental Tribune International GmbH OEMUS MEDIA AG Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig Germany</p> <p>Phone +49 341 48474-302 Fax +49 341 48474-173</p> <p>German ePaper-Issue www.zwp-online.info</p> <p>International ePaper-Issue www.dental-tribune.com</p> <p>Publisher Torsten Oemus</p> <p>Rep. DTI GmbH Torsten Oemus</p>	<p>Rep. Oemus Media AG Ingolf Döbbecke, Jürgen Isbaner, Lutz Hiller</p> <p>Managing Editor Daniel Zimmermann (V.i.S.d.P.)</p> <p>Production Executive Gernot Meyer</p> <p>Production Matthias Abicht</p> <p>This newspaper appears during the 37th International Dental Show in Cologne, 22 March 2017.</p> <p>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.</p>

MIXPAC™ Colibri

Makes it easy to be flexible.

IDS 2017 Visit us
hall 3.2, B41



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
www.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
DENTAL 360™



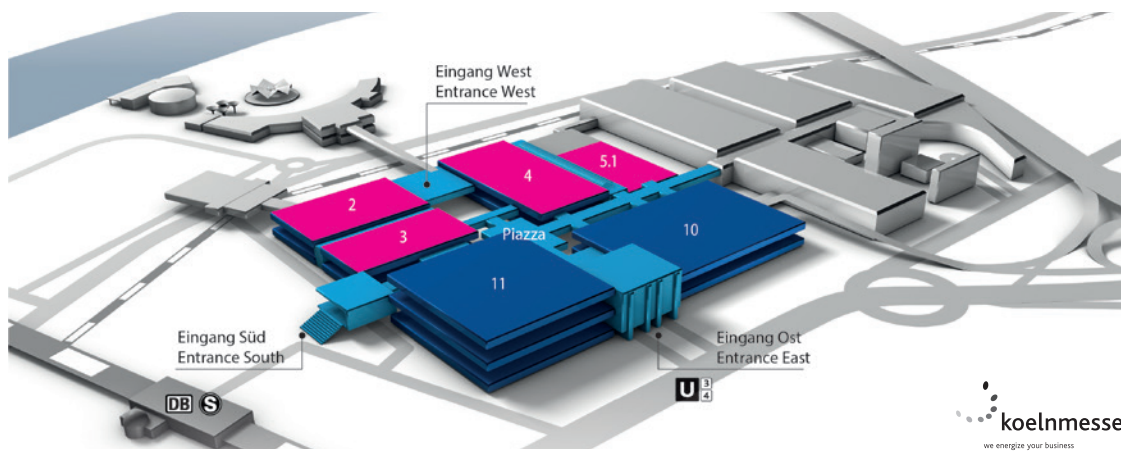
Ultaire™ AKP

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-Print-technologie 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. «

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

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 Produktportfolio 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.

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 schneidende als auch Gewinde formende Eigenschaften. Da-

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



rüber hinaus besitzt es eine „ultra-reine“ Oberfläche sowie eine interne Verbindung und wird mithilfe des Implantateindreher aus einer sterilen Glasampulle entnommen.

Das Neoss System wurde laut dem Hersteller so entworfen, dass es eine intelligente, rationelle und uneingeschränkte prothetische Auswahl bietet. Mit dem Konzept der „Einen“ Plattform für alle Implantatdurchmesser, dem „Einen“ Schraubendreher und den anwenderfreundlichen Abformpfosten, ist die prothetische Versorgung rationell und die Kommunikation zwischen Behandler und Techniker unmissverständlich. Gleichzeitig bietet sich eine große prothetische Freiheit mit unterschiedlichen Materialien, wie Titan, Gold oder Zirkon, die Patienten mit hoch ästhetischen verschraubten oder zementierten Lösungen zu versorgen.

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 geringerem 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. «

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 Angulated Screw Access Solution for Individual Prosthetics further enables clinicians to design screw channels with up to 25° of angulation and 360° rotational freedom. Neoss says that this solution improves both handling and aesthetics by allowing favourable screw channels in the anterior and posterior and by having a narrow screw channel diameter. The design of the screw connection ensures confident fastening by achieving the required tightening torque of 32 Ncm at all angles up to 25°. «

■ 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

AD



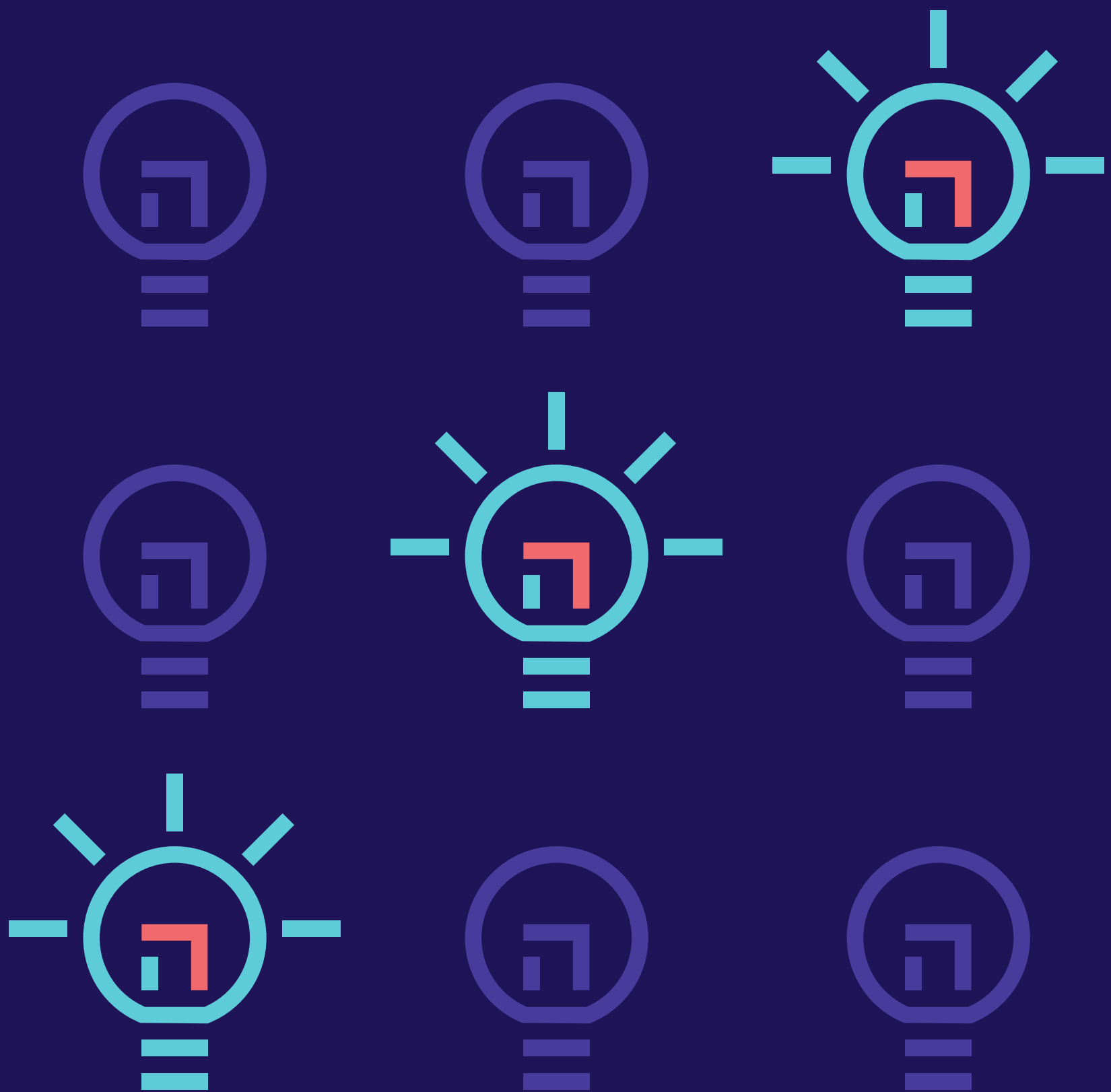
Oral-B®

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.

IDS

Gemeinsam Zukunft schaffen.



Co-Evolution jetzt live erleben:
Halle 11.1, D060

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 Sehvermögens. 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 addi-

tion 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 Bjorn-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.

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.

Besuchen Sie uns, entdecken Sie unsere neuen Highlights und nehmen Sie an unserem Gewinnspiel teil.

Halle 10.2 Stand T20 / U29

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-Disinfektor

SciCan
Your Infection Control Specialist™

MM
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“ Zirkonimplantat Champions (R)Evolution White.

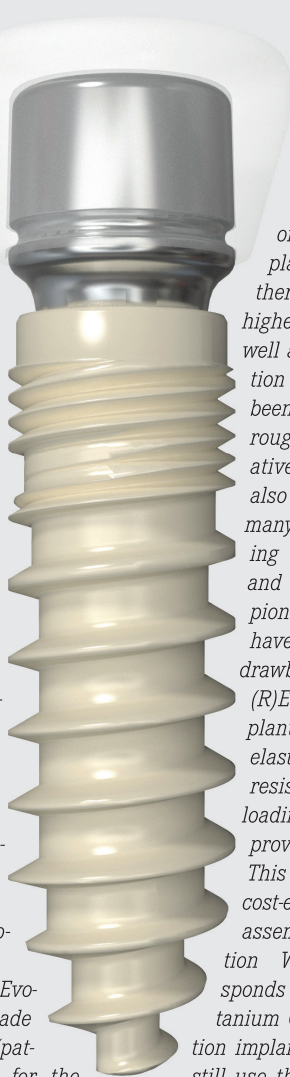
Das Champions (R)Evolution White-Implantat aus dem patentierten zäh-elastischen pZircono steht für eine neue Generation von Keramikimplantaten, die eine langlebige, metallfreie und biokompatible Alternative zu den gängigen Implantatsystemen darstellen. Im Gegensatz zu den bisherigen Yttriumoxid-stabilisierten Keramiken besteht das (R)Evolution White-Implantat aus mit Plättchen aus seltenen Erden angereichertem pZircono-Material. Dieses weist gegenüber den Yttriumoxid-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 Champions (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

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 einsetzbar, 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.

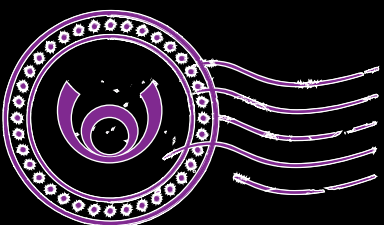
Innixim has combined the benefits of both technologies and was able to get rid of both their weaknesses. To achieve this performance, the company used patented Line Stream Scanning (LSS) technology which avoids all problems related to common scanners. With dimensions of only 11.5 x 18 x 5.5 cm, Spark 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 80ms when using the company's special HD imaging plates. At the same time, it features an outstanding picture quality with a 35lp/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

AD

One family
BY WOSON STEAM STERILIZER



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

- B-CLASS
- 5 Level Chamber
- 100% Sterilization
- Sensitive Control
- Mobile Control



TANVO
45L

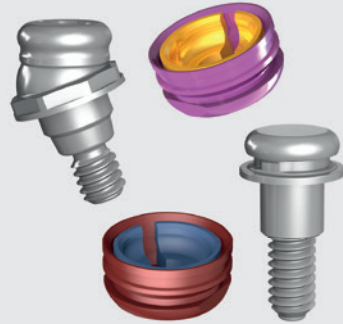


NEUES VON CENDRES+MÉTAUX, CM MEDTECH
CENDRES+MÉTAUX, CM MEDTECH NOVELTIES

■ 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 Traditionsunternehmen 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, frikativem 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 Hochleistungspolymere etabliert. So ist Pekkton inzwischen ein klinisch anerkanntes Material für definitive ästhetische Restaurationen, 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 interlinked, 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. ◀◀



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

Light Instruments, Israel
www.synerodental.com
Hall 4.2
Booth N048-N058

AD

© MIS Implants Technologies Ltd. All rights reserved.

SIMPLE

SIMPLE

www.mis-implants.com

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



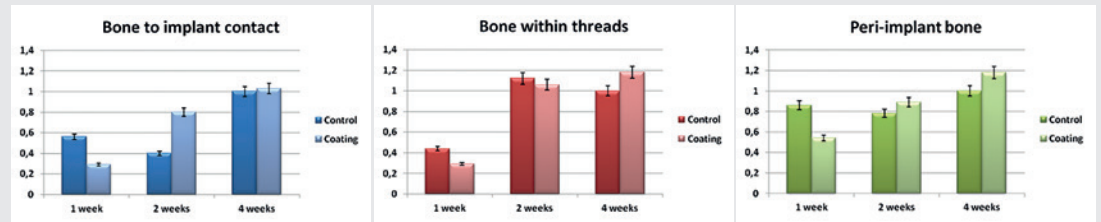
Alan Jurim, Paulo Kano, Stefano Negrini, Loren Stumpf, Livio Yoshinaga, among other. They all will provide focused presentations to help professionals gain the same insight and technique that made them leaders in their respective fields and pioneers in digital dentistry. Tips and tricks to make practice 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 biegbarer 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 ausgeprägtes 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 Produktkopierer zeichnet 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, homogenous application - even when bended - 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-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	Waltrp
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

Betw. 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.



IDS
2017 Halle 10.1
F30 - 40
G39 - 41

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](http://www.duerrdental.com)

**DÜRR
DENTAL**
DAS BESTE HAT SYSTEM

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

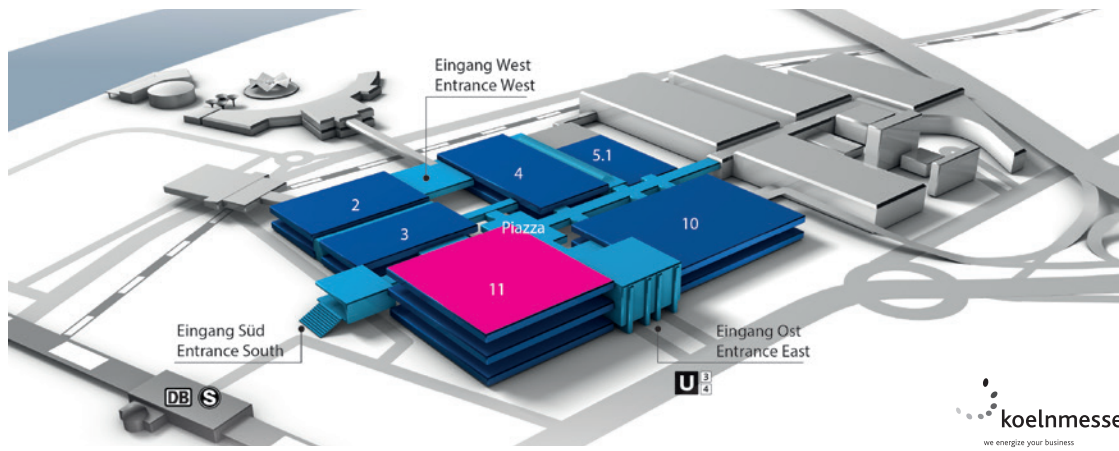
- Preventive
- Restorative
- Orthodontics
- Endodontics
- Implants
- Prosthetics

Enabling Technologies

- CAD/CAM
- Imaging
- Treatment Centers
- Instruments

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 **Dentsply
Sirona**



**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 FORTBILDUNGSPUNKTE



3 E-Learning Module

- 1 Allgemeine zahnärztliche und oralchirurgische Grundlagen
- 2 Implantologische Grundlagen I
- 3 Implantologische Grundlagen II

BEGINN JEDERZEIT MÖGLICH!

3 Pflichtmodule

- 1 Spezielle implantologische Prothetik Berlin
Prof. Dr. Michael Walter
Priv.-Doz. Dr. Torsten Mundt
- 2 Hart- & Weichgewebsmanagement
Ort wird individuell bekannt gegeben
DGZI-Referenten
- 3 Anatomiekurs mit praktischen Übungen am Humanpräparat
Dresden
Prof. Dr. Werner Götz
Dr. Ute Nimschke

2 Wahlmodule

- 1 Sedation – Conscious sedation for oral surgery¹
Speicher
- 2 Bonemanagement praxisnah³ –
Tipps & Tricks in Theorie und Praxis
Essen
- 3 Problembewältigung in der Implantologie –
Risiken erkennen, Komplikationen behandeln,
Probleme vermeiden.
Essen
- 4 Laserzahnheilkunde & Periimplantitistherapie
(Laserfachkunde inklusiv!)
Freiburg im Breisgau
- 5 Implantologische und implantatprothetische
Planung unter besonderer Berücksichtigung
durchmesser- und längenreduzierter
Implantate (Minis und Shorties)
Troisdorf
- 6 Piezotechnik
München
- 7 Hart- und Weichgewebsmanagement
Konstanz
- 8 DVT-Schein² & Röntgenfachkunde (DVT-Schein inklusiv!)
Hürth – CRANIUM Institut
oder
Digitale Volumetomografie für Zahnärzte (DVT) und
Röntgenaktualisierung (DVT-Schein inklusiv!)
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 Spezifik 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

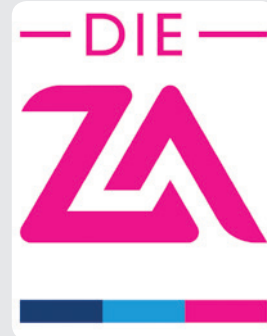
Halle 11.2, Gang L, Stand O60 (am Stand von OT medical)



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 130m² 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.

Die gesamten 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 Abrechnungsfuerwehr 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.

Beratung, TEAMGEIST und exklusive Aktionspakete

„Auf dem sportlich gestalteten Stand mit Tartanbahn und Eishockeyfeld diskutiert unser Expertenteam über GOZ-Fragen und informiert über unsere innovativen Produkte“, beschreibt Dieter Seemann, Mitglied der Geschäftsleitung der ZA AG das Messekonzept. TEAMGEIST ist dabei alles, und so kommt auf der IDS das gesamte ZA-Spezialistenteam zusammen. Die Besucher erwartet ein umfassender Wissenstransfer zu den Themen Abrechnung, Factoring und Praxismanagement.

Darüber hinaus gilt, wer die ZA noch auf der Messe fest in sein Praxisteam holt, wird mit wertvollen Vorteilen belohnt, zum Beispiel einem Abrechnungsscheck oder einer Lizenz der Software ZA:fibudoc OPOS. Aber auch ohne Verträge kann gefeiert werden. Drei Gewinner können sich auf „I love ZA“ Fahrräder freuen. Die eigens engagierte Zahnfee steht für lustige Selfies bereit. Wer diese auf der ZA Facebook-Seite postet, landet direkt im Lostopf.

Das ZA-Team hat nach eigenen Angaben viel Zeit, Kreativität und Kundenfeedback investiert, um mit einfachen Lösungen die Komplexität der Abrechnungsprozesse deutlich zu reduzieren. Mit ihrer ZA:factor-Produktfamilie bietet die ZA eine optimale Factoring-Lösung an: ZA:factor START UP für Praxisgründer, ZA:factor GO! für Einsteiger, ZA:factor POWER für Rundum-Leistungen, ZA:factor WIN für beste Qualität und Erfolg sowie ZA:factor WOW für übertroffene Erwartungen. Factoring bei der ZA ist eben mehr als ein simpler Ankauf von Rechnungen.

Für Kieferorthopäden, die monatlich hundertfach außervertragliche (AV-)Leistungen erbringen, sind die Abrechnungen eine besondere Herausforderung. Die privat bezahlten Leistungen fallen über den ge-



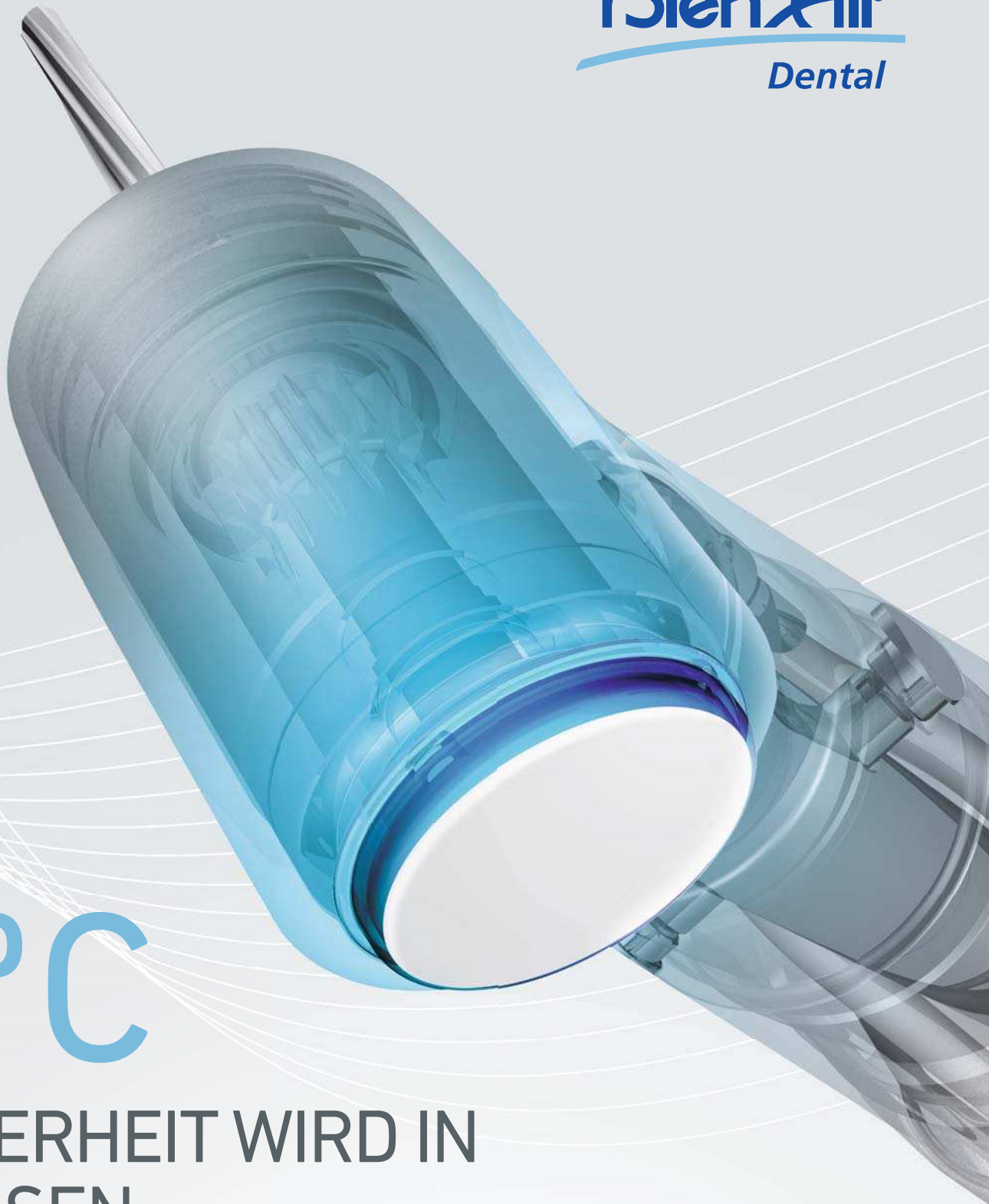
Neben praxisindividueller Beratung ist das ZA:abc eine zukunfts-trächtige Hilfe. Hier wird das Praxisteam fit gemacht für die Abrechnung und das Praxismanagement. Versteckte Potenziale werden aufgedeckt, komplizierte GOZ-Urteile verstanden und der Verwaltungsaufwand optimiert. «

ZA Zahnärztliche Abrechnungsgesellschaft, Germany
www.za-abrechnung.de
Halle 11.1
Booth F060-H061

NEW 10% OFF
ONLINE SHOP

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 Kräfteinwirkung von 8 N auf den Druckknopf während 10 Sekunden.
** 2 Jahre Standardgarantie und 1 Jahr optionale Garantie mit dem PlanCare-Garantieerlängerungsprogramm 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™

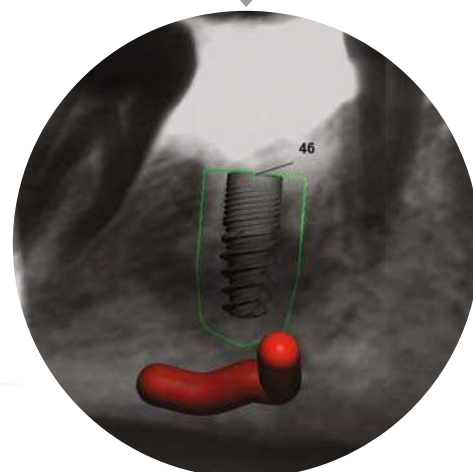
fully integrated 4 in 1
CBCT scanning solution

3shape

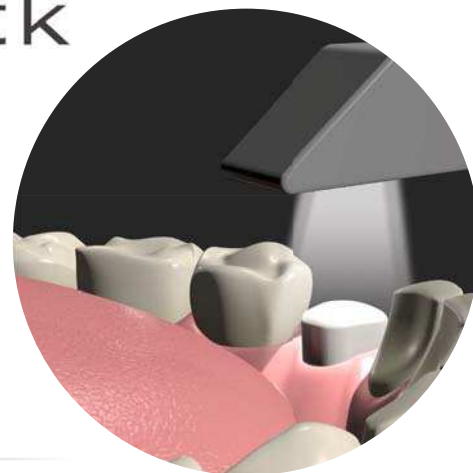


GUIDED SURGERY

print your surgical
guides in house



etk



PROFILE DESIGNER IPHYSIO®

one part for healing
and impression

iphysio®

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 30 x 35 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

ANZEIGE

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.

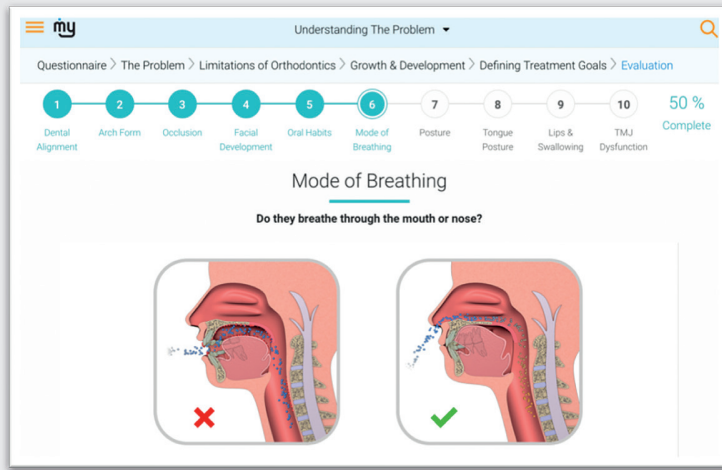
IDS 2017 Erfahren Sie mehr zu unseren neuen Produkten, Studien und Angeboten auf der **IDS, Halle 11.3, Stand G10.**

PHILIPS

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 Kiefergelenkerkrankungen. 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-App 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 myofunktionellen 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 Kiefergelenkerkrankungen. 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... **VISTA** Dental Products

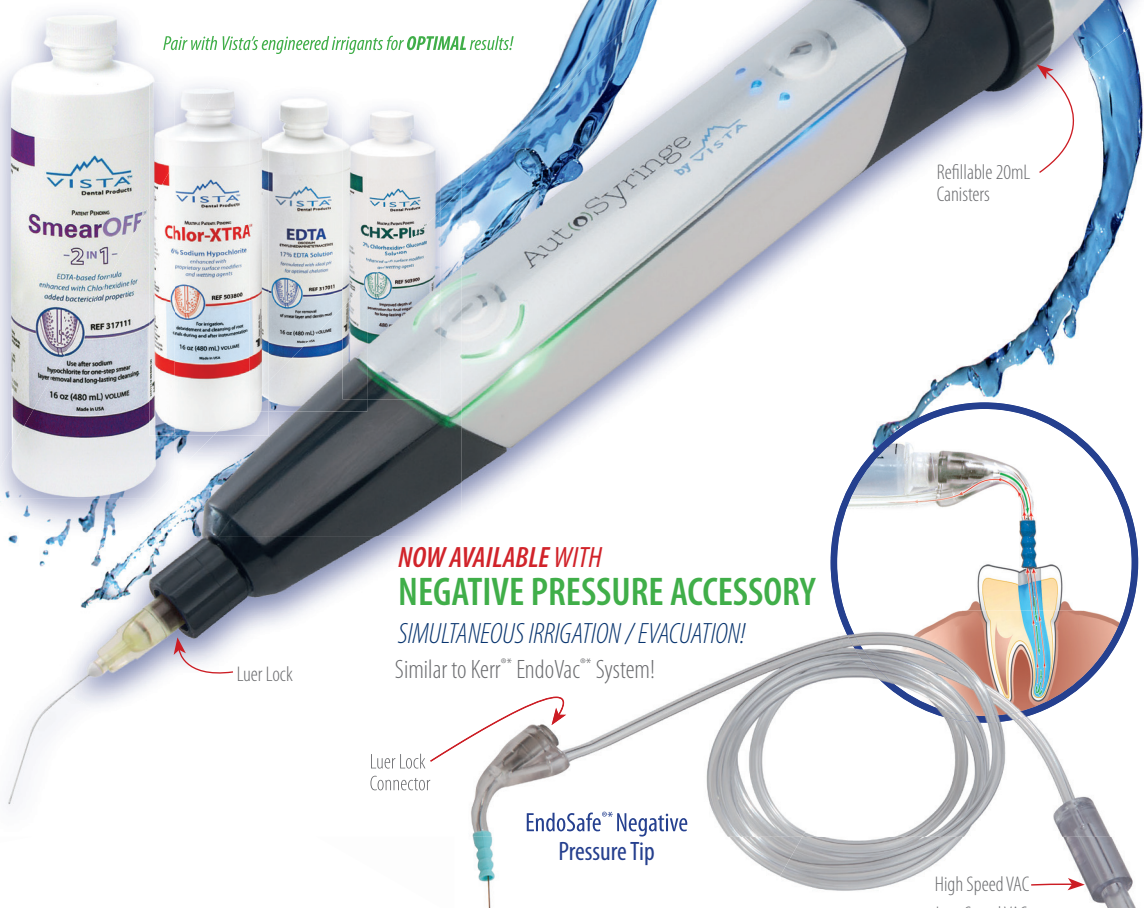
AutoSyringe™
Patent Pending

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

Pair with Vista's engineered irrigants for OPTIMAL results!



NOW AVAILABLE WITH NEGATIVE PRESSURE ACCESSORY

SIMULTANEOUS IRRIGATION / EVACUATION!
Similar to Kerr® EndoVac® System!

EndoSafe™ Negative Pressure Tip

High Speed VAC
Low Speed VAC

Find us on Facebook

Call Toll-Free (877) 418-4782 or Fax (262) 636-9760
Visit Vista-Dental.com or E-mail info@vista-dental.com

*EndoVac® and Kerr® are registered trademarks of Kerr Corporation.

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 Zähneputzen.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 Positionserkennungs-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 Positionserkennung geht Oral-B nun noch gezielter auf Patientenbedürfnisse in Sachen Mundhygiene ein. Darüber hinaus lässt sich mit der Oral-B GENIUS die richtige Zahnpflegeroutine 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 Zahnputzziele - unabhängig davon, ob das individuelle Ziel weißere Zähne oder etwa frischerer Atem lautet.

Dank der Positionserkennungs-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

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

²Oral-B Motion Tracking Study.

³Oral-B Motion Tracking Study.

⁴Bei 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



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?



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 Interdentalbürstenrange, 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

POWER MEETS PRECISION WITH THE NEW PLANMECA PLANMILL 40 S

■ One of the latest additions to Planmecca's product line is the Planmecca PlanMill 40 S milling unit, which was designed for the chair-side 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.

“Planmecca 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 Planmecca'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, Planmecca PlanMill 40 S is set to offer the most complete milling experience available today.

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

Planmecca, Finland
www.planmecca.com
Hall 11.1
Booth G010-H011

AD

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



26º CONGRESSO
ORDEM DOS MÉDICOS DENTISTAS
PORTUGUESE DENTAL ASSOCIATION ANNUAL MEETING

FOLLOW US:



http://on.ond.pt/2017cfb



www.ond.pt

PLATINUM SPONSOR SPONSORS



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 Vorhersagbarkeit.

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-

alisierte 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.

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

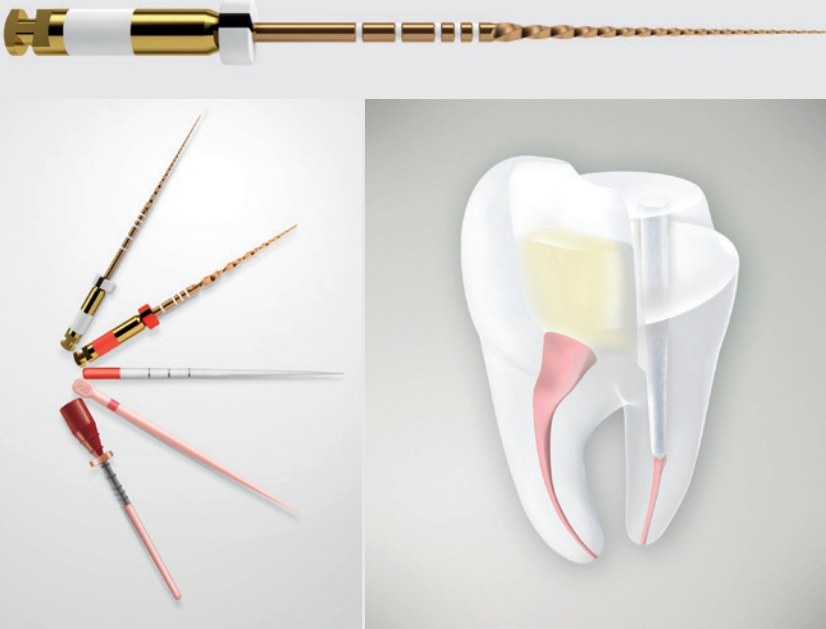
■ Endodontics fully conceived and matched from reliable diagnosis through ergonomic treatment to final restoration has been made possible by Dentsply Sirona Endodontics. The new 3D Endo Software has been developed this year jointly with the Imaging business unit; new advanced technologies have been brought 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-

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 swaggering movement and greater flexibility of these files, more curved and narrow canals can also be processed.

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



• 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)

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 Lupen 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 Lupen in der Chirurgie, jetzt in der Zahnmedizin

The leading loupes in Surgery, now available in Dentistry

#1 Lupen 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



NEUER NIKE RUN x2s
 Rahmen mit NEUEM
 WireLess Mini
 Scheinwerfer



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.

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 prefabricated 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

suited 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



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

AD

 **CROIXTURE**

PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



Visit us in **hall 10.2**
at JADENT **booth no. M038**

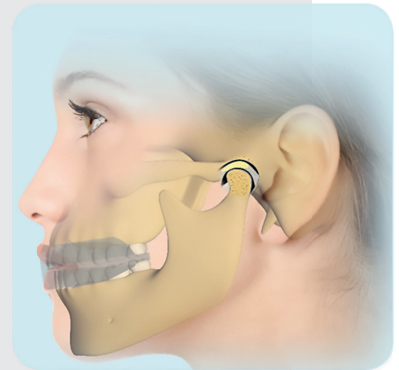
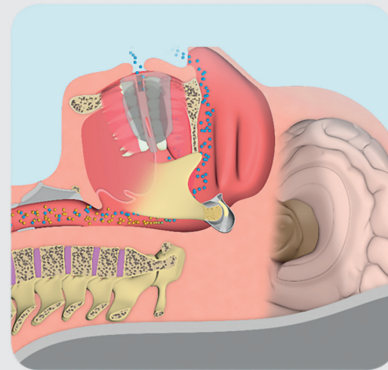
MYOFUNKTIONELLE NACHTSCHIENEN – MYOSA

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 Kiefergelenkserkrankungen erkannt. Mit dem System myofunktionaler 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 Kiefergelenkserkrankungen bei Kindern und Erwachsenen direkt angegangen.

Auf der IDS 2017 stellt MRC nun das myOSA-System vor, ein Sortiment myofunktionaler intraoraler Apparaturen, die Ärzten und Zahnärzten ein effektives Mittel zur Diagnose und Therapie von Atmungsstörungen und Kiefergelenkserkrankungen 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 Kiefergelenkserkrankungen.

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 Kiefergelenkserkrankungen und Bruxismus.

Das System myofunktionaler 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 E030-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 präsentiert 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 Restaurationen geeignet.

Für noch schnellere und einfachere Verarbeitung gibt es jetzt die GC LiSi PressVest. Die kohlenstofffreie phosphatgebundene Speed-Einbettmasse für Presskeramiken ermöglicht eine einfachere, schnellere und sicherere 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 utilizing 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-*

GC Luting
SCENARIO CHOOSER

CROWN ON TOOTH CROWN ON IMPLANT BRIDGE ON TOOTH BRIDGE ON IMPLANT

METAL / PORCELAIN FUSED TO METAL HYBRID CERAMICS (E.G. CERAMASMART)

SHORT-TERM TEMPORARY LONG-TERM TEMPORARY PERMANENT CEMENTATION

LOW RETENTION HIGH RETENTION

NOT DRY DRY

RECOMMENDATIONS

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.

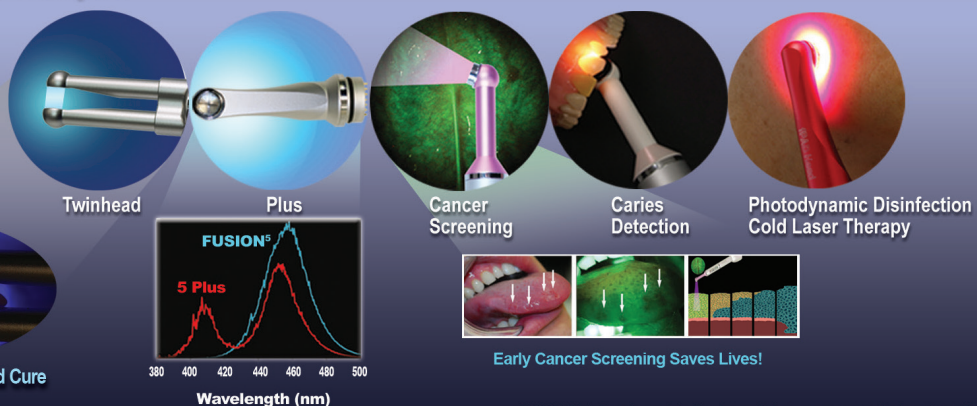
The focus on customer's needs is also demonstrated by its new laboratory composite GC GRADIA PLUS. The high-strength, light-curing nano-hybrid composite offers aesthetic properties similar to porcelain. The unique modular concept allows full control over the material management and versatile options 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 N010-0029

ANZEIGE

DentLight

CREATING GAME-CHANGING OPTIC PRODUCTS FOR THE PAST 12 YEARS



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



Are you interested in becoming our distributor? Visit Us!

Booth Hall 4.2 Stand L-042
US Pavilion



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 µm) 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 x 9 to 5 x 5 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

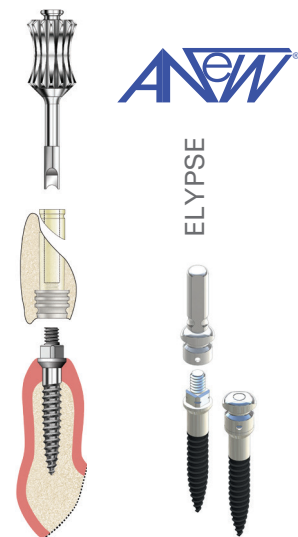
FOR NARROW RIDGES AND LIMITED SPACES

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

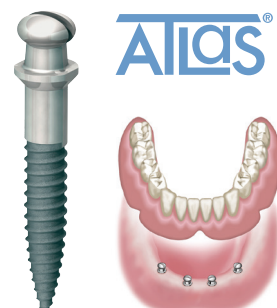


Atlas® Implants for Denture Retention

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 Zahnhälse 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 Zahnschmelz werden natürlich ebenso beantwortet. Whatley wird persönlich während der gesamten IDS den interessierten Besuchern zur Verfügung stehen.



Zudem lädt man potenzielle Lizenznehmer 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 Tröchlösung schützt 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 Carriertest 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 (17x26 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



AD

Der Unterschied liegt im Detail



- Überlegenes Licht
- Intelligente Ergonomie
- Problemloser Patientenzugang / Hohe Betriebssicherheit
- Optimale Wasserversorgung über Flasche mit Leichte Wartung
- Schneller Wechsel von Rechts-auf Linkshändereinheit ohne Werkzeug

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 Verschleiß. 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 Äussersten 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**, **A**daptive **R**esponse **T**echnology, 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.

Harmonize[™]
Nanohybrid Universal Composite



ART

Adaptive Response Technology



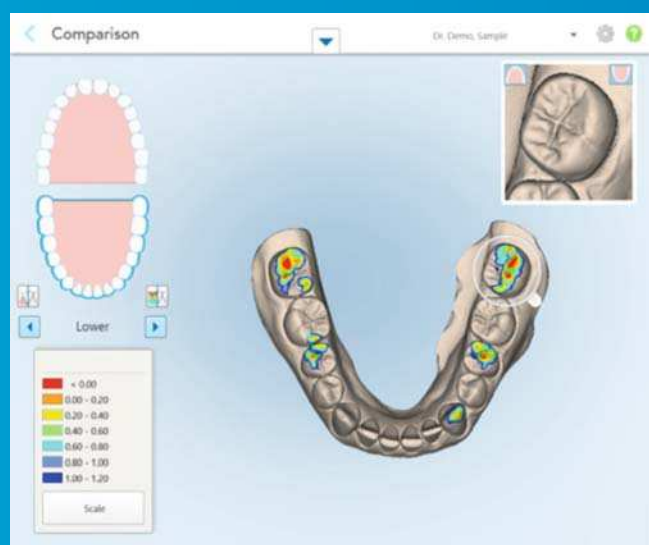
COME VISIT US
TO IDS 2017
HALL 10.1 STAND J020

www.KerrDental.eu

Die neue iTero TimeLapse Funktion

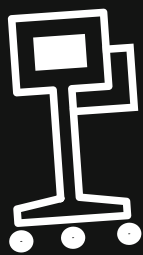
iTero® TimeLapse

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.

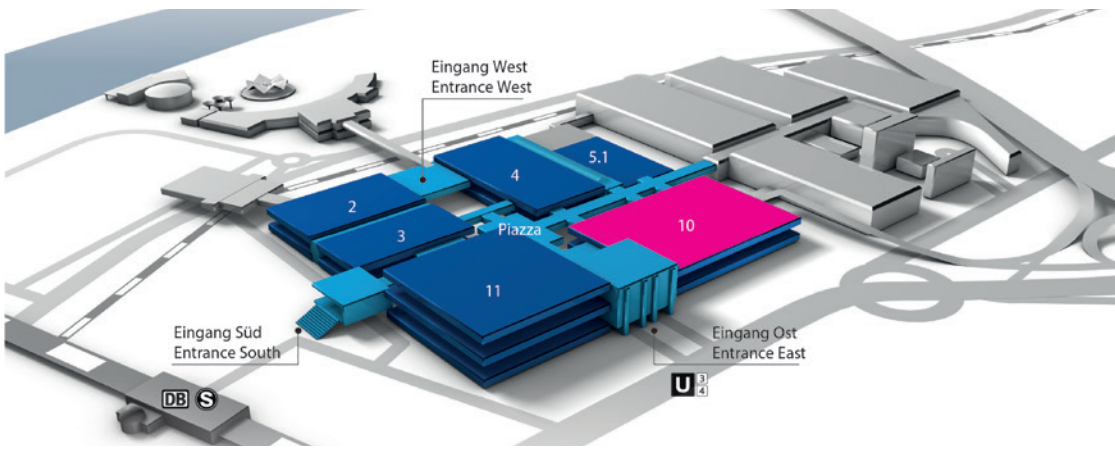
IDS



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



iTero element®



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-

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

■ 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 ergonomical 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. ◀◀



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.

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 Zugreifen und für eine angenehme Haptik. Darüber hinaus werden störende Lichtreflexionen durch die satinierte Oberfläche eliminiert. ◀◀

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

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

■ Mit seinen neuen Turbinen will Bien-Air den Begriff Ausgangsleistung neu definieren. Nach der TORNADO, der leistungsstärksten auf dem Markt erhältlichen Turbine, präsentiert das Schweizer Unternehmen jetzt die TORNADO^S. Dank ihres kleinen Kopfs bietet sie optimale Sicht auf das Behandlungsfeld bei gleichzeitig außergewöhnlich hoher Ausgangsleistung. Die TORNADO^S komplettiert somit die Bien-Air-Produktreihe Advanced.

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.

Passend zu seinen Produkten bietet Bien-Air ein Paket hochwertiger Dienstleistungen, um alle Anforderungen von Zahnärzten erfüllen zu können. Mit einer gratis Mitgliedschaft im Club Bien-Air profi-

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 Behandlung 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.

ligation to buy. In case of a successful trial, they can make use of special discounts and one extra year's warranty for free. Bien-Air also offers an extended warranty with its Bien-Air PlanCare.

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 Qualitätserzeugnisse 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^S 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^S provides improved visibility in the working area while offering exceptional power output.

A Swiss company based in Bienne, 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

AD

DEFEND
by Mydent International

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

- Gloves
- Face Masks & Shields
- Disinfectants & Cleaners
- Evacuation Products
- Sterilization Products
- Impression Materials & Accessories
- Preventative Products
- Disposables
- Barrier Products
- Instruments
- Restorative
- Apparel & Eyewear
- Dental Needles
- Diamonds & Burs

IDS

DISTRIBUTORS WANTED!

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

“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
 - Private label brand
 - Container direct program
 - Competitive prices
 - Continuous factory inspections
 - ISO manufacturing facilities
 - 510K registrations
 - CDC & FDA regulation compliance
 - Documentation & logistics
 - GMP quality assurance program
 - Free samples and sales aids
 - CE markings

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



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

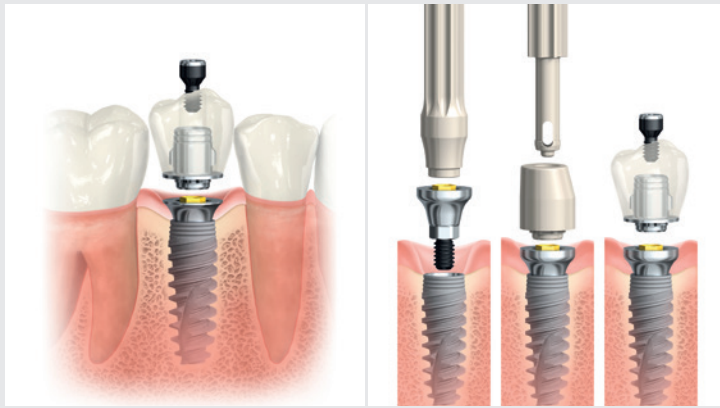
US FORWARDING
2110 Artesia Blvd. #B-132
Redondo Beach, CA 90278-3069
(310) 881-6576

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

■ Gesundes, gut anliegendes Weichgewebe um ein Zahnimplantat 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 Weichgewebensniveau, 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 Weichgewebensniveau 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 Weichgewebensniveau 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

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 Thermodesinfektoren 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 Steril 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**



**REGISTER FOR YOUR FREE PLACES NOW:
ONLINE: THE DENTISTRYSHOW.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



Print@Dreve

Wir drucken das.

- Qualitativstes Druckverfahren
- Effizientester Bestellvorgang
- Komfortabelste Logistik



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 Panoramasystems 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 einfachere 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, ceph-

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, HALL 5.1

REDUZIERTER POLYMERISATIONSSSTRESS 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 Deckschicht 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 Komposits 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

dissiad.org.tr
cnridex.com



idex

istanbul 2017

14th Istanbul Dental Equipment
and Materials Exhibition

27-30 April
2017

CNREXPO
YEŞİLKÖY-İSTANBUL

DISSİAD
DIŞ MALZEMELERİ SANAYİCİ VE İŞADAMLARI DERNEĞİ



KOSGEB

pozitif
FUARCILIK

ufi
Member

ICCA
Member

İSTANBUL
Convention & Visitors Bureau

CNREXPO 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

CNRHOLDING



AVAILABLE
NOW

Introducing ***Waterlase***
express[™]



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

BIOLASE

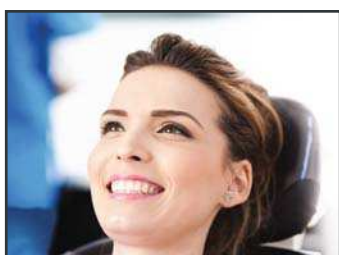
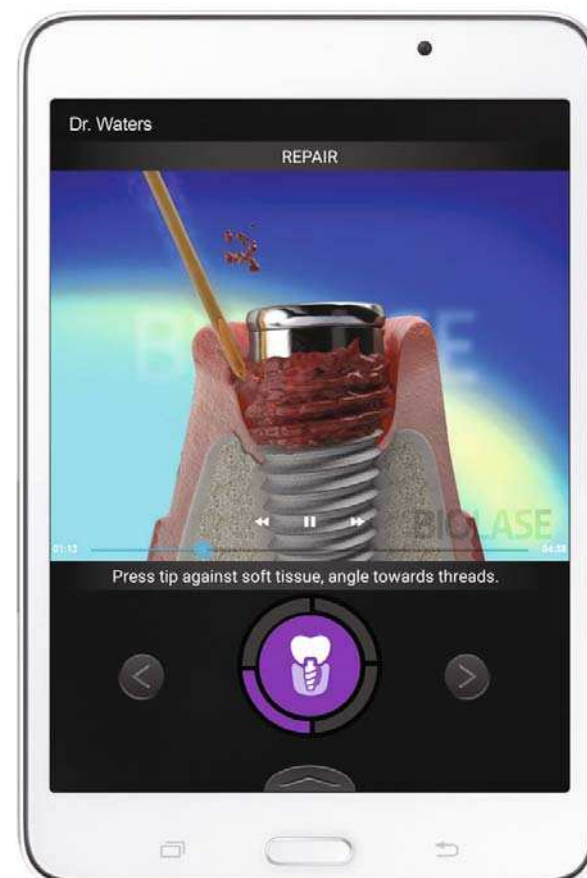
biolase.com

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



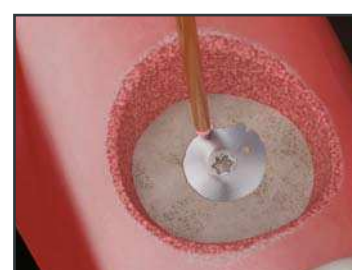
FOR YOUR PATIENTS

- ✦ 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
International

CONTACT PRO
MATRIX SYSTEM

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 Knirscherschiene 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 knetbar, 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-



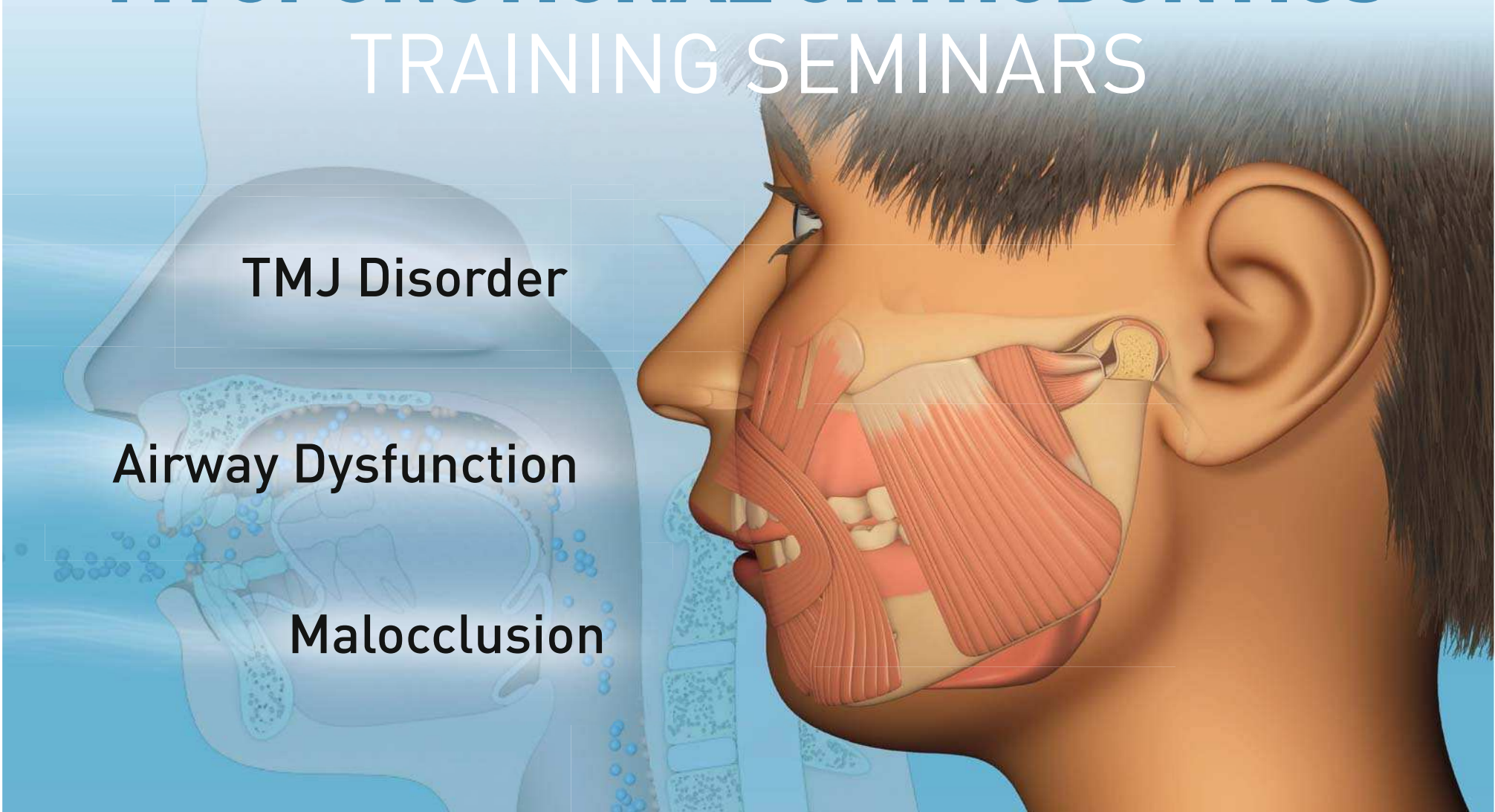
cleaning and final curing of the models, and the ongoing efforts by the company's research and development department towards innovations and further improvements, Print@Dreve persistently provides the detail and precision that is crucial for dental models at lower unit prices. The smooth implementation 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 user-friendly impression silicones, the entire process now takes less than 3 minutes,

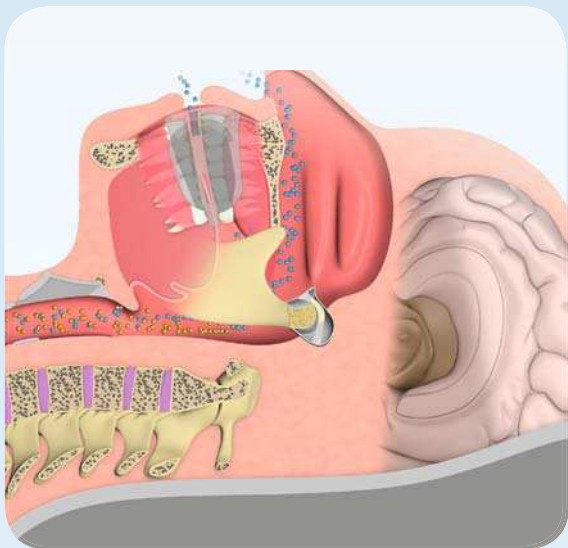
precise impressions for all common indications with only one material. Non-sticky and easily kneadable, Dynax putty was developed as a reliable aid for complex impressions, such as in case of a reduced dentition with periodontal damage. The addition-curing tray-type silicone Dynax heavy body is a very 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



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



Airway correction for children and adults.



Immediate diagnosis and treatment of TMJ Disorder.

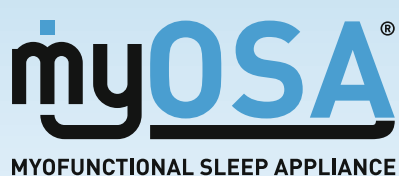


Myofunctional Orthodontic treatment for ages 3 -15.

Visit our booth at IDS: Hall 11.3 - Aisle E030

Attend a seminar to learn more

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



XO FLEX BIETET BEWÄHRTES KONZEPT MIT HÖHERER FLEXIBILITÄT

■ Pünktlich zur IDS präsentiert 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 leichteren 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 Eyecatcher 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-



sch. 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 Anlaufunktion. ◀

XO CARE, Denmark
www.xo-care.com
Hall 10.2 Booth T008

AD

(R)Evolution for Implantologists
Champions™ (R)Evolution® White™ implant

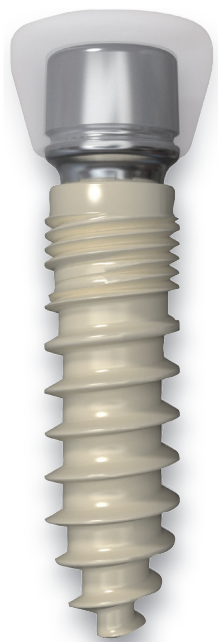
... the elastic and solid zircon implant made from the patented pZircono

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

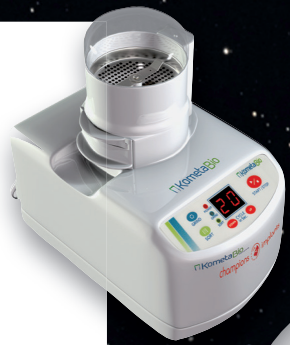
The all-in-one Shuttle incorporates 4 functions:

- ★ 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

f www.facebook.com/ChampionsImplants

Scientific studies at:
www.champions-implants.com

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

■ Nach der Öffnung der Zugangskavität ist der erste wichtige Schritt der Wurzelkanalaufbereitung die Erweiterung der Kanäleingänge 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. ◀

Verfahren verleiht dem Instrument nicht nur eine goldene Färbung, sondern macht es flexibler und beständiger gegenüber Materialermüdung. Dank seiner Produktmerkmale sorgt es für mehr Sicherheit bei der endodontischen Behandlung und erleichtert die Arbeit der folgenden Aufbereitungsinstrumente.

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.



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

Das Field of View des Volumentomografen ist mit einem kieferförmigen Ø100 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 Ø50 x 50 mm Volumen, je fünf im Ober- und Unterkiefer, in wahlweise 80 und 120µm 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.

■ Dürr 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.

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. ◀◀

■ Dürr 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 Ø100x85mm, 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 130mm in diameter. In addition to this, VistaVox S will feature 10 volumes of Ø50x50mm, 5 in the upper arch and 5 in the lower, in 80 and 120µm 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 Dürr, 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. ◀◀

Dürr 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



LIVE the experience
 3 days of business and leisure in a stunning location



LEARN the profession
 3 days of FREE training opportunities



DIGITALIZE
 3 days to get into the DIGITAL WORKFLOW

EXP03D

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. Umso 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 Siefert, Group Vice President Instruments bei Dentsply Sirona.

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

müdfreies 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 designed to meet the dentist's needs.

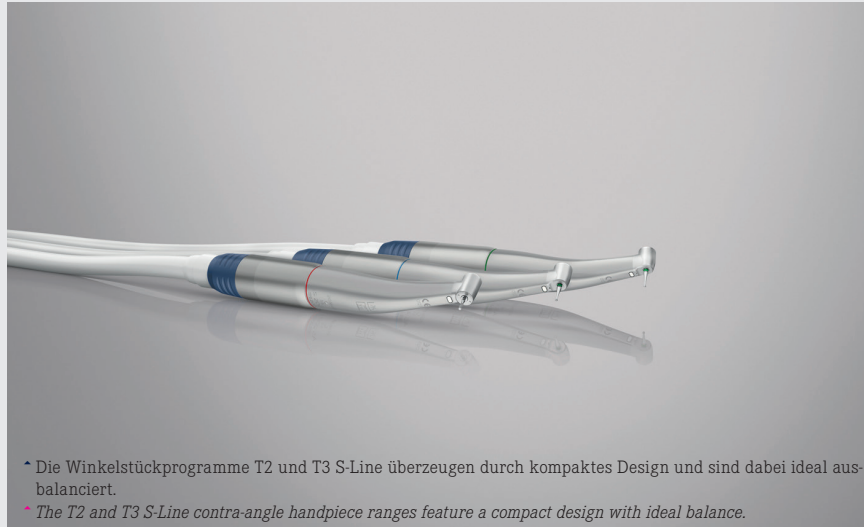
“In the dentist's daily routine, ergonomics and easy handling play an important role in giving practitioners maximum comfort during treatment. This is why Dentsply Sirona uses state-of-the-art technology to adapt both the treatment instruments and table-top devices such as the

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

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. ◀

Dentsply Sirona
 www.dentsplysirona.com
Hall 10.2 Booth N010
Hall 11.2 Booth M029

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**[®]

SNORE3

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.

 **HENRY SCHEIN**[®]
Connect**Dental**[®]

Trusted
Digital
Solutions

Für weitere Informationen zu Henry Schein ConnectDental besuchen Sie www.henryschein-dental.de.

Produktinformationen erhalten Sie auch über Ihren Fachberater.

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:
SOLEAIDSDT@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 Technolo-

gien 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 scannbar und begegnet so den Anforderungen an eine moderne CAD/CAM-unterstützte Behandlung.



einander greifen. Von der Abformung über die Anästhesie, Bonding und Restauration hin zur Parodontistherapie steht ein umfassendes Portfolio bereit, das konventionelle und digitale Arbeitsschritte für die zukunftsorientierte Praxis optimiert und am IDS-Stand mit wegweisenden Projekten überrascht.

Der Weg zum Therapieerfolg ist komplex und erfordert ein perfek-

Auf der IDS zeigt Kulzer ein Sortiment „aus einer Hand“, das Antworten liefert 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.

AD

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.

Hall 11.3 JO10/K019

We care for healthy smiles

Restaurativ gerüstet – von der Anästhesie bis zur Polymerisation

Im Bereich der Schmerzausschaltung feiert das Carpule-System in diesem Jahr sein 85. Jubiläum. Kulzer führt dessen lange Tradition jetzt mit SOPIRA Carpule fort. Die beste Injektion ist die, die der Patient nicht spürt, und so sind die SOPIRA Citoject und die SOPIRA Carpule Kanülen mit Kurzschliff perfekt abgestimmt für die intraligamentäre Anästhesie (ILA). Die ermöglicht es, Zähne in verschiedenen Quadranten in der gleichen Sitzung zu behandeln. Als Komplettlösungen stehen zudem Sopira Carpule Spritzen, Sopira Carpule Nadeln und Sopira Citocartin in Zylinderampullen bereit.

Das Fundament einer guten Restauration wiederum bildet ein zuverlässiges Adhäsiv. Mit iBOND Universal hat Kulzer ein Bonding für alle Fälle im Portfolio, das seit der Einführung zur IDS 2015 Zahnärzte weltweit überzeugt hat. Es ist unabhängig von der bevorzugten Adhäsivtechnik für alle Indikationen einsetzbar und konnte in verschiedenen Studien mit einer ausgesprochen starken Haftung bei guter Randadaptation überzeugen. Durch eine spezielle Formel profitiert es im Vergleich zu ähnlichen Produkten zudem von geringerer Techniksensibilität und das neu entwickelte „drop-control“-System

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

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. Ligosan Slow Release überzeugt in Studien und im Praxisalltag und ist somit eine optimale Ergänzung zur Parodontistherapie.

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

Obleich 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 Ligosan Slow Release steht ein fließfähiges 14%iges Doxycyclin-Gel für die einfache Applikation in die betroffe-

folgreiche dentale Karriere. Das Programm stellt für Studenten, Assistenz Zahnärzte 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

**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 gestrafft 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.

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 gently with no injections, pain or scarring, the company said.*



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 Zahnheilkundengesetz 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

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 Allergienpatienten 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 lighthärtende 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 prärestaurative, ästhetische 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 Zahnschubstanz 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 bestimm-

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 Restaurationen 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 posterioren 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 Behandlungsablauf 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-oral scanners have become an integral part of any modern dental clinic, as the reduced need for physical impressions ensures a higher level of treatment precision and patient comfort. Align Technology's iTero Element intra-oral scanner allows for unparalleled accuracy and a streamlined workflow, delivering a secure fit and high clinical outcome of prosthetic procedures. In addition to exclusive integration and enhancements of all Invisalign pre-restorative, aesthetic and functional tooth straightening appliances, the scanner is an essential and state-of-the-art piece of equipment for other forms of restorative and orthodontic treatment.

At this year's IDS, Align Technology is launching new features to make the iTero Element intraoral scanner even more efficient and accessible. Among these is the iTero TimeLapse tool, which allows comparison of past and current scans for each patient, thereby building upon patient entity and engagement. Ideal for hygiene appointments, this process involves scanning each patient

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



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

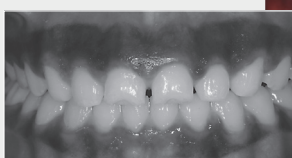
SHADING TECHNOLOGY
 DOUBLE CONSISTENCY
 SURFACE GLOSS
 ERGONOMICS

DISCOVER THE UNIQUE ADVANTAGES OF THIS PRODUCT

By **edelweiss DR**
 Unter-Altstadt 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 : 87 μ m



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

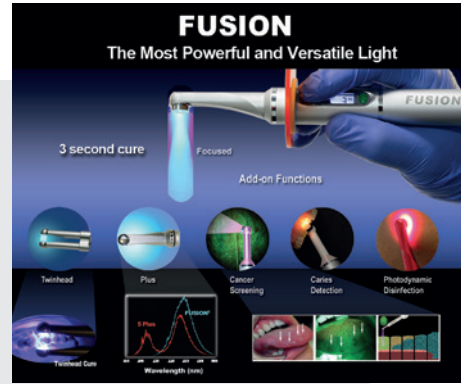
Seit 2005 entwickelt DentLight fortschrittliche optoelektronische Geräte für Zahnmediziner. Der in den USA ansässige Technologiepionier präsentiert zur Internationalen Dental-Schau jetzt ein hochwertiges Geräteset zur photonischen Diagnostik und Behandlung. Gleichzeitig stellt er sein ultraleichtes, 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 Behandlungskomfort für Patient und Zahnarzt. Es ist ergonomisch ausgegogen, 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 härten können. Die hochwirksame Simultanhärtung verhindert Materialschrumpfung aufgrund von Microleakage, 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.“

Dentlight, USA
www.dentlight.com
Hall 4.2 Booth L042

AD

CAD/CAM Cutters



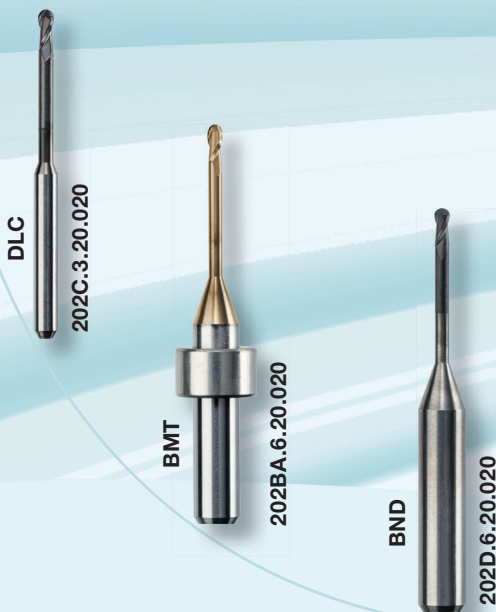
CAD/CAM Cutters

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.



Hall 11.1 Aisle C 18/D 19

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



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 in 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 der beabsichtigten implantatprothetischen Versorgung. Zahntechnische Profis designen und fertigen anschließend Individual-Abutments in Reintitan, Chromcobalt oder als Zirkonhybrid (z. B. auf der höchästhetischen 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 industriunabhängig für alle gängigen Implantatsysteme bei höchster Qualität und fairen Preisen.

Ein besonderer Service ist die Augmentation anspruchsvoller Knochendefekte für die revolutionäre 3-D-Individual-Blockfräsung mit allogenen 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



SHOFU PRÄSENTIERT UNIVERSALKOMPOSIT EINER NEUEN ZEIT

■ Weniger ist in der Füllungstherapie oft mehr. So bietet das neue Kompositensystem Beautifil II LS von SHOFU nur 0,85% Schrumpfung bei gleichzeitig 100% Ästhetik.

Höchste Stabilität und Ästhetik, gepaart mit niedriger Schrumpfung und Schrumpfungsspannung: Das neue pastöse Kompositensystem, das aus dem bewährten Beautifil II entwickelt wurde, garantiert nach Anga-

lierbarkeit und eine natürliche Farb-adaption 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 höchästhetische, langzeitstabile und kariesprotektive Füllungstherapie der Extraklasse.

SHOFU zufolge besteht das Farbspektrum aus zehn gängigen Zahnfarben 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

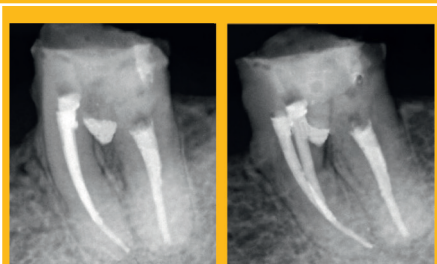
MTA Repair HP

Bioceramic high-plasticity reparative cement

Manipulation



Clinical Evaluation



Post Op 2 months later
 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.



New Formula



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

www.angelus.ind.br

BIOBLASE®

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.)

today

FLOOR PLAN

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

passage 2-4

Staatenhäuser

Halle 2

Halle 4

today Messeguide

GET IT ON Google Play

Download on the App Store

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

DENTAL TRIBUNE STUDY CLUB

LECTURE CORNER

Hall 4.1, Booth D060–F061

BLUE SAFETY

Die Wasserexperten

Halle 2.2
Stand A030/B039



AUF EIN WORT.

www.die-za.de | facebook.com/dieza.teamgeist

(B)ESSER-WISSER 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

today Messeguide



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
Praxismanagement
Practice Management

Praxisrichtung
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/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology
Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

today Trend Index

G-009 Beijing Segma Healthcare	F-009 Dental Savings Club Ditta Fachini Mauro	B-008 DTI Implant Systemleri San. Tic	B-009 ANDANA Deutschland UG	A-008 Novdent Medical GmbH
G-010 Monchhi Dream KFT	G-011 Dowell Dental Products, Inc.	F-010 Zapp Precision Metals GmbH	F-018 Purekeys B.V.	E-010 HaTmed GmbH
G-018 MAGWIN INTERNATIONAL	G-021 Achimthal Medical Co.	F-020 OBELIS S.A.	G-029 Korea Dental Solution Co.,	E-021 Humana Dental Implants &
G-020 LUDA Kereskedelmi	G-029 Korea Dental Solution Co.,	F-020 OBELIS S.A.	K-028 K LUDA Europe GmbH	E-020 6b Invent Deutschland UG Iler Implant
G-030 Aquadick Co., Ltd.	G-031 Artifol Enterprises	F-030 Demodent Dental Medical San TIC	G-039 S.N.A. Mingji	F-039 Yuwel Dental Material
G-040 Stock Doctor Technik	G-041 Artifol Enterprises	F-040 Lima Trading company	G-049 ResMed	F-040 Lima Trading company
G-048 The Health Technologies	G-049 ResMed	F-048 Amico z.e PVT LTD	G-049 ResMed	F-048 Amico z.e PVT LTD
G-052 TTBIO Healthcare Inc	G-051 SINGHALEY	F-050 Profimed Chirurgische	G-059 Densys Ltd	F-050 Profimed Chirurgische
G-058 Medi Koll Sprint	G-059 Densys Ltd	F-058 UV Park Dental	G-059 Densys Ltd	F-058 UV Park Dental
G-070 SINODENT limited	G-061 Transim	F-060 BAIT MEDICAL S.R.L.	G-061 Transim	F-060 BAIT MEDICAL S.R.L.
G-080 O ₂ Display	G-062 Structo Pte Ltd	F-062 Structo Pte Ltd	G-062 Structo Pte Ltd	F-062 Structo Pte Ltd
G-088 Navid Asayesh Parisan	G-066 penta Brothers Enterprises	F-066 penta Brothers Enterprises	G-066 penta Brothers Enterprises	F-066 penta Brothers Enterprises
G-090 MedHouse Swiss GmbH	F-067 HB Meditech (PVT) Limited	F-067 HB Meditech (PVT) Limited	G-067 HB Meditech (PVT) Limited	F-067 HB Meditech (PVT) Limited
F-091 HST STOMATOLOGICAL	F-070 For You High Quality S.F.I.	F-070 For You High Quality S.F.I.	F-070 For You High Quality S.F.I.	F-070 For You High Quality S.F.I.
E-090 Onur Dis Deposu Tibbi	F-072 LLC Global Dent	F-072 LLC Global Dent	F-072 LLC Global Dent	F-072 LLC Global Dent
F-080 bdm swiss GmbH	F-076 EMERITALIA srl	F-076 EMERITALIA srl	F-076 EMERITALIA srl	F-076 EMERITALIA srl
F-088 Inilant Dental	F-078 Daegu Dental Inc.	F-078 Daegu Dental Inc.	F-078 Daegu Dental Inc.	F-078 Daegu Dental Inc.
F-081 Zaki Industries	F-077 E-Surgident Co.	F-077 E-Surgident Co.	F-077 E-Surgident Co.	F-077 E-Surgident Co.
F-089 Triangelz	F-078 North Limited	F-078 North Limited	F-078 North Limited	F-078 North Limited
F-081 Zaki Industries	F-079 MACRO DENTAL WORLD PVT. LTD.	F-079 MACRO DENTAL WORLD PVT. LTD.	F-079 MACRO DENTAL WORLD PVT. LTD.	F-079 MACRO DENTAL WORLD PVT. LTD.
F-089 Triangelz	F-080 MedHouse Swiss GmbH	F-080 MedHouse Swiss GmbH	F-080 MedHouse Swiss GmbH	F-080 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-081 Zaki Industries	F-081 Zaki Industries	F-081 Zaki Industries	F-081 Zaki Industries
F-089 Triangelz	F-082 SINODENT limited	F-082 SINODENT limited	F-082 SINODENT limited	F-082 SINODENT limited
F-081 Zaki Industries	F-083 MedHouse Swiss GmbH	F-083 MedHouse Swiss GmbH	F-083 MedHouse Swiss GmbH	F-083 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-084 MedHouse Swiss GmbH	F-084 MedHouse Swiss GmbH	F-084 MedHouse Swiss GmbH	F-084 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-085 MedHouse Swiss GmbH	F-085 MedHouse Swiss GmbH	F-085 MedHouse Swiss GmbH	F-085 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-086 MedHouse Swiss GmbH	F-086 MedHouse Swiss GmbH	F-086 MedHouse Swiss GmbH	F-086 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-087 MedHouse Swiss GmbH	F-087 MedHouse Swiss GmbH	F-087 MedHouse Swiss GmbH	F-087 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-088 MedHouse Swiss GmbH	F-088 MedHouse Swiss GmbH	F-088 MedHouse Swiss GmbH	F-088 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-089 MedHouse Swiss GmbH	F-089 MedHouse Swiss GmbH	F-089 MedHouse Swiss GmbH	F-089 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-090 MedHouse Swiss GmbH	F-090 MedHouse Swiss GmbH	F-090 MedHouse Swiss GmbH	F-090 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-091 MedHouse Swiss GmbH	F-091 MedHouse Swiss GmbH	F-091 MedHouse Swiss GmbH	F-091 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-092 MedHouse Swiss GmbH	F-092 MedHouse Swiss GmbH	F-092 MedHouse Swiss GmbH	F-092 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-093 MedHouse Swiss GmbH	F-093 MedHouse Swiss GmbH	F-093 MedHouse Swiss GmbH	F-093 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-094 MedHouse Swiss GmbH	F-094 MedHouse Swiss GmbH	F-094 MedHouse Swiss GmbH	F-094 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-095 MedHouse Swiss GmbH	F-095 MedHouse Swiss GmbH	F-095 MedHouse Swiss GmbH	F-095 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-096 MedHouse Swiss GmbH	F-096 MedHouse Swiss GmbH	F-096 MedHouse Swiss GmbH	F-096 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-097 MedHouse Swiss GmbH	F-097 MedHouse Swiss GmbH	F-097 MedHouse Swiss GmbH	F-097 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-098 MedHouse Swiss GmbH	F-098 MedHouse Swiss GmbH	F-098 MedHouse Swiss GmbH	F-098 MedHouse Swiss GmbH
F-081 Zaki Industries	F-099 MedHouse Swiss GmbH	F-099 MedHouse Swiss GmbH	F-099 MedHouse Swiss GmbH	F-099 MedHouse Swiss GmbH
F-089 Triangelz	F-100 MedHouse Swiss GmbH	F-100 MedHouse Swiss GmbH	F-100 MedHouse Swiss GmbH	F-100 MedHouse Swiss GmbH

GUIDED BIOFILM THERAPY

KARIES-UND PARODONTITIS-PRÄVENTION



Evidenzbasierte Protokolle für das Biofilm-Management auf Zähnen, Weichgeweben 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

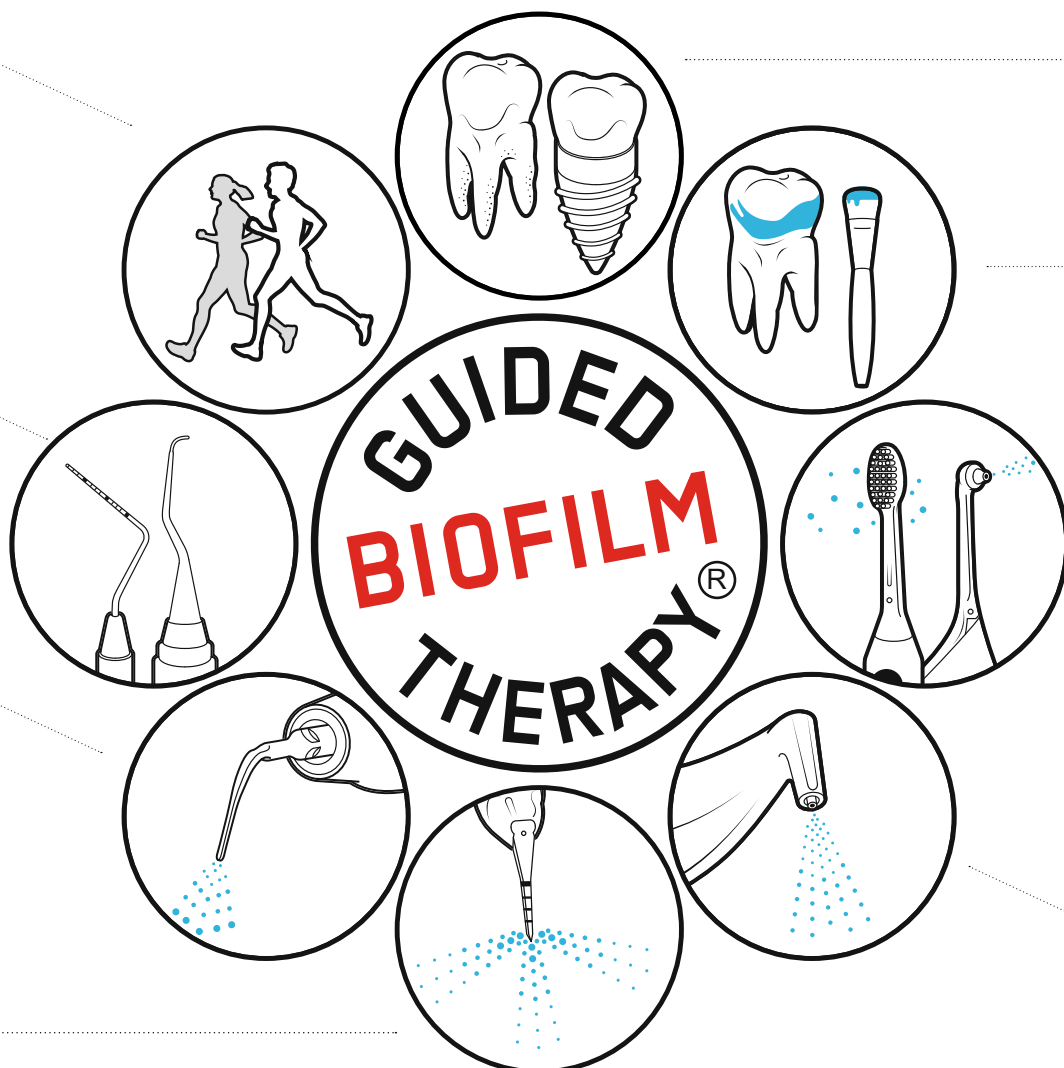
- PATIENTEN ZUM STRAHLEN BRINGEN
- Prüfen Sie abschließend, ob der Biofilm vollständig entfernt wurde
 - Wurden Zahnstein und Konkremete vollständig entfernt?
 - Untersuchen Sie Zähne auf kariöse Läsionen
 - Schützen Sie die Zähne mit Fluorid

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 Minikurette
 - 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

ANFÄRBN 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 Schmelz-Verfärbungen mit CLASSIC COMFORT Pulver
- Entfernen Sie Biofilm auch von Gingiva, Zunge und Gaumen

EMS⁺
MAKE ME SMILE.

today Messeguide



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
Praxismanagement
Practice Management

Praxisrichtung
Interior Design
Zahntechnik
Dental Technology

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry
Digitale Praxis
Digital Practice

Kieferorthopädie
Orthodontics
Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

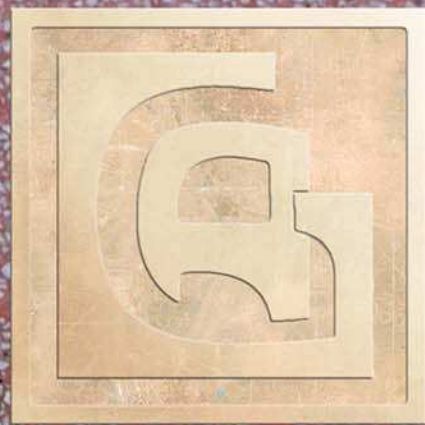
Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade
Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology
Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

today Trend Index

G-008 Bloden Co., Ltd.	F-009 AvaDent Digital Dental Solutions	C-008 METRO MEDICAL	B-008 KEMAL DIS PROTEZ Sag.	B-009 ZEVA DENT s.r.o.	A-008 BSC Medical S.r.l.	A-019 Solvay
G-010 DESS Dental Smart Solutions GmbH	F-010 Dentada GmbH	C-010 MEDIPAC S.A.	B-010 Alpha Dent Implants	B-011 Tressis Italia srl	A-010 PROCENT Dentbedarf GmbH	
G-011 Gentel Europe b.v.	F-011 CEDA PRESS Ltd.	C-018 EDIERRE IMPLANT SYSTEM SPA	B-019 REIMA Optomic Espana S.A.	B-019 Tressis Italia srl	A-018 Optomic Espana S.A.	
G-019 Kamix	F-018 CEDA PRESS Ltd.	E-021 AcrylX GmbH	B-020 Bio 3 Implants GmbH	B-021 Gate Dental Services Ltd	A-020 REIMA AirConcept	
G-020 Kerolim Shengong Hige Dental	F-020 Kerolim Dental	E-029 Ruetschi Technology	C-020 Copega s.r.l.	A-028 rose plastic medical	A-028 rose plastic medical	
G-021 Dharma Research	F-021 Kerolim Dental	E-029 Ruetschi Technology	C-028 ECS srl	B-029 Gate Dental Services Ltd	A-028 rose plastic medical	
G-028 Verdent Ltd.	F-028 Verdent Ltd.	E-030 DOF Inc. (Degree of Freedom Inc.)	D-030 Premium Plus UK Ltd	A-030 BLUE SAFETY GmbH	A-030 BLUE SAFETY GmbH	
G-030 DONTALIA Proclinic S.A.	F-030 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-031 GluStitch Inc.	A-031 GluStitch Inc.	
G-032 F-032	F-032 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-039 Pakterra Medical	A-039 Pakterra Medical	
G-033 F-033	F-033 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-041 Eumeraid System	A-041 Eumeraid System	
G-035 F-035	F-035 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-048 KREGAR MED+LAB furniture production	A-048 KREGAR MED+LAB furniture production	
G-037 F-037	F-037 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-051 SynMedico GmbH	A-051 SynMedico GmbH	
G-038 F-038	F-038 MEDISTOCK	E-038 Nivol S.r.l.	D-031 A.I.P. MEDICAL	A-058 Alford s.r.l. DHT DENTAL MEDICAL	A-058 Alford s.r.l. DHT DENTAL MEDICAL	
G-040 Qinhuangdao Aidite High-Technical	F-040 MEDISTOCK	E-040 Deutsche Apotheke- und	D-040 Ergoform Technologie	A-059 Eumeraid System	A-059 Eumeraid System	
G-041 F-041	F-041 MEDISTOCK	E-040 Deutsche Apotheke- und	D-040 Ergoform Technologie	A-061 Inferno	A-061 Inferno	
G-043 F-043	F-043 MEDISTOCK	E-040 Deutsche Apotheke- und	D-040 Ergoform Technologie	A-066 RTI Electronics AB	A-066 RTI Electronics AB	
G-047 F-047	F-047 MEDISTOCK	E-040 Deutsche Apotheke- und	D-040 Ergoform Technologie	A-068 Cybermed Inc.	A-068 Cybermed Inc.	
G-049 F-049	F-049 MEDISTOCK	E-040 Deutsche Apotheke- und	D-040 Ergoform Technologie	A-070 TRIGEMA Inh. W. Grupp e. K.	A-070 TRIGEMA Inh. W. Grupp e. K.	
G-050 Qinhuangdao Aidite High-Technical	F-050 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments	A-071 Curasan AG mds Medical &	A-071 Curasan AG mds Medical &	
G-052 Modern NeoCurx	F-052 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments	A-079 gematik Gesellschaft	A-079 gematik Gesellschaft	
G-054 NeoCurx	F-054 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments	A-081 Berufsgenossenschaft Energie Textil	A-081 Berufsgenossenschaft Energie Textil	
G-056 Bisco Dental Products	F-056 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments			
G-057 Bisco Dental	F-057 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments			
G-058 North American	F-058 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments			
G-059 North American	F-059 MEDISTOCK	E-050 Coswell SPA	D-050 Pin Tech Instruments			
G-061 Contaez - Ultimate	F-061 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-062 Eclipse	F-062 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-063 ADM, Inc.	F-063 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-064 MC Reusable	F-064 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-065 Bisco Dental	F-065 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-066 Bisco Dental	F-066 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-067 Bisco Dental	F-067 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-068 Dental Factory	F-068 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-069 Dental Factory	F-069 MEDISTOCK	E-060 Shinwon Dental Co., Ltd.	D-060 easy implant			
G-070 BA Dental	F-070 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-071 NEDSIL Co. Ltd.	F-071 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-072 Vantaggy by De Bortoli	F-072 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-073 NEDSIL Co. Ltd.	F-073 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-074 NEDSIL Co. Ltd.	F-074 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-075 NEDSIL Co. Ltd.	F-075 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-076 NEDSIL Co. Ltd.	F-076 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-077 NEDSIL Co. Ltd.	F-077 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-078 NEDSIL Co. Ltd.	F-078 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-079 NEDSIL Co. Ltd.	F-079 MEDISTOCK	E-070 Intralock	D-070 Wuhan Medifabers			
G-080 Beijing Foshan Medical	F-080 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-081 Beijing Foshan Medical	F-081 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-082 Beijing Foshan Medical	F-082 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-083 Beijing Foshan Medical	F-083 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-084 Beijing Foshan Medical	F-084 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-085 Beijing Foshan Medical	F-085 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-086 Beijing Foshan Medical	F-086 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-087 Beijing Foshan Medical	F-087 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-088 Beijing Foshan Medical	F-088 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-089 Beijing Foshan Medical	F-089 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			
G-090 Beijing Foshan Medical	F-090 MEDISTOCK	E-080 Jade Dental GmbH	D-080 Dynamic Medical			

EIN NEUER STAR!



Halle 11.2, Stand 0-020

GOZ **ASSISTENT**

An alles gedacht. Powered by DAISY.

DAISYO
Ihr Partner für Abrechnungswissen



DAMP SOFT
Die Zahnarzt-Software

today Messeguide



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation
Praxismanagement
Practice Management

Praxisrichtung
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/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Implantologie
Implantology
Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

today 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



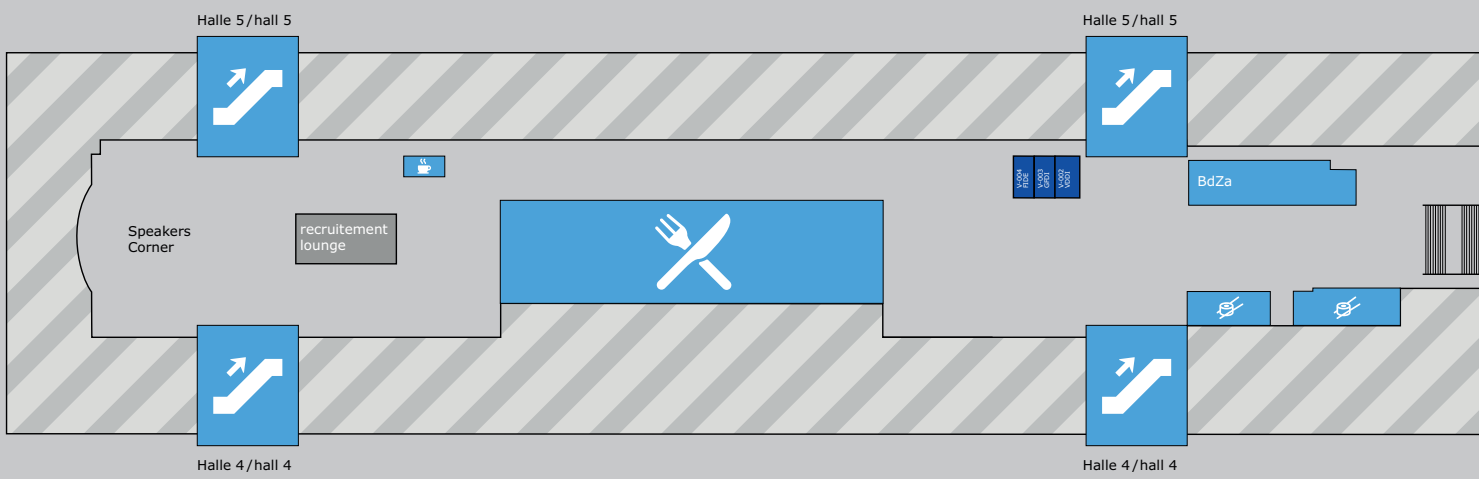
Next generation of the All-on-4® treatment concept

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.

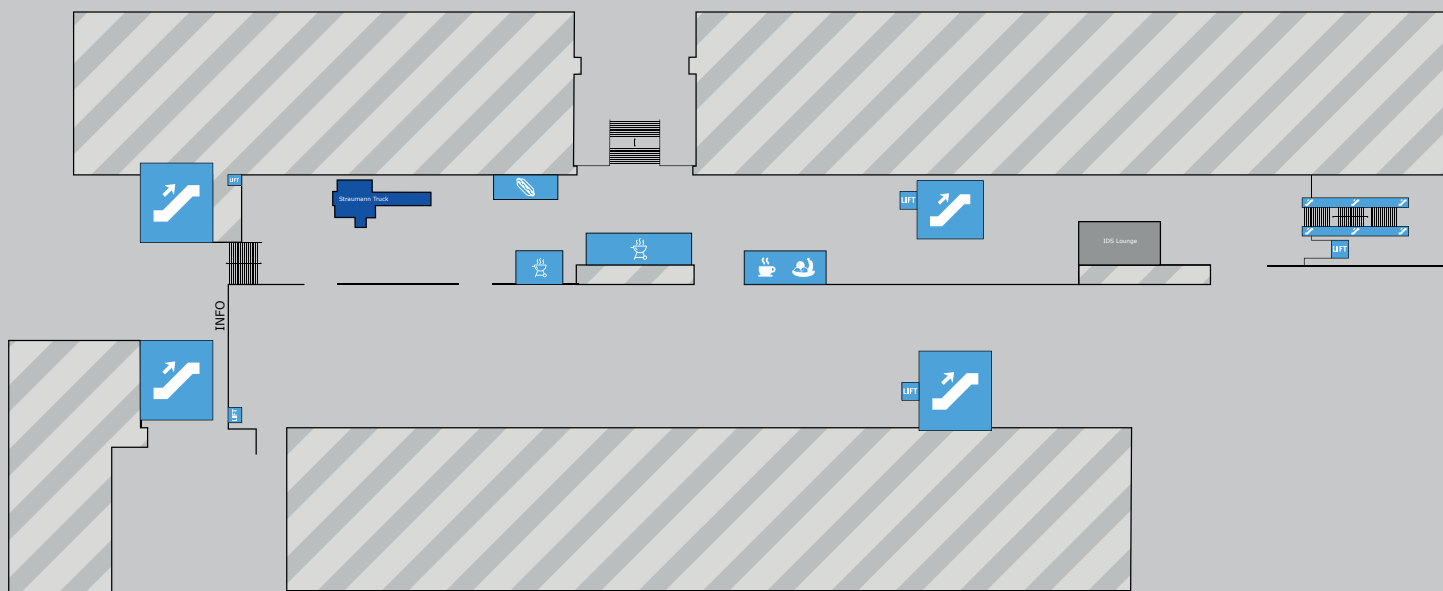
nobelbiocare.com/all-on-4-next-gen



Passage 4-5



Boulevard Nord



today Trend Index

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

today
Messeguide



AD

XP ENDO®
shaper

3D agility_
The One to Shape your Success



FKG
swiss endo



Daily workshops, Starting at 9.30 am - Session every hour

Tues/Wed



Prof Martin Trope

Wed/Thurs/Fri



Dr Gilberto Debelian

Fri



Dr Ralf Schlichting

Sat



Dr Klaus Lauterbach

Register @
Hall 4.2
Booth J29/G28

FKG Dentaire SA
www.fkg.ch



Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology



Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade



Kieferorthopädie
Orthodontics



Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry



Praxisrichtung
Interior Design



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation



Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry



Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry



Digitale Praxis
Digital Practice

Zahntechnik
Dental Technology

Praxismanagement
Practice Management



F-010 Provesta GmbH	F-011 DYNAMISS	F-012 DYNAMISS	F-013 DYNAMISS	F-014 DYNAMISS	F-015 DYNAMISS	F-016 DYNAMISS	F-017 DYNAMISS	F-018 DYNAMISS	F-019 DYNAMISS	F-020 DYNAMISS	F-021 DYNAMISS	F-022 DYNAMISS	F-023 DYNAMISS	F-024 DYNAMISS	F-025 DYNAMISS	F-026 DYNAMISS	F-027 DYNAMISS	F-028 DYNAMISS	F-029 DYNAMISS	F-030 DYNAMISS	F-031 DYNAMISS	F-032 DYNAMISS	F-033 DYNAMISS	F-034 DYNAMISS	F-035 DYNAMISS	F-036 DYNAMISS	F-037 DYNAMISS	F-038 DYNAMISS	F-039 DYNAMISS	F-040 DYNAMISS	F-041 DYNAMISS	F-042 DYNAMISS	F-043 DYNAMISS	F-044 DYNAMISS	F-045 DYNAMISS	F-046 DYNAMISS	F-047 DYNAMISS	F-048 DYNAMISS	F-049 DYNAMISS	F-050 DYNAMISS	F-051 DYNAMISS	F-052 DYNAMISS	F-053 DYNAMISS	F-054 DYNAMISS	F-055 DYNAMISS	F-056 DYNAMISS	F-057 DYNAMISS	F-058 DYNAMISS	F-059 DYNAMISS	F-060 DYNAMISS	F-061 DYNAMISS	F-062 DYNAMISS	F-063 DYNAMISS	F-064 DYNAMISS	F-065 DYNAMISS	F-066 DYNAMISS	F-067 DYNAMISS	F-068 DYNAMISS	F-069 DYNAMISS	F-070 DYNAMISS	F-071 DYNAMISS	F-072 DYNAMISS	F-073 DYNAMISS	F-074 DYNAMISS	F-075 DYNAMISS	F-076 DYNAMISS	F-077 DYNAMISS	F-078 DYNAMISS	F-079 DYNAMISS	F-080 DYNAMISS	F-081 DYNAMISS	F-082 DYNAMISS	F-083 DYNAMISS	F-084 DYNAMISS	F-085 DYNAMISS	F-086 DYNAMISS	F-087 DYNAMISS	F-088 DYNAMISS	F-089 DYNAMISS	F-090 DYNAMISS	F-091 DYNAMISS	F-092 DYNAMISS	F-093 DYNAMISS	F-094 DYNAMISS	F-095 DYNAMISS	F-096 DYNAMISS	F-097 DYNAMISS	F-098 DYNAMISS	F-099 DYNAMISS	F-100 DYNAMISS
------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------	-------------------

20th Anniversary 1,5° Konus



FDA CE

IDS
2017

Hall
4.1
Booth
F098

Allograft Transplants

DEMINERALIZED
BONE MATRIX (DBM)

GRANULATES DBM,
CANCELLOUS,
CORTICAL

CORTIFLEX - FLEXIBLE
SPANE

DBM X-PRESS MIX

CORTICAL-CANCELLOUS
BLOCKS

EPIFLEX®DERMIS

J-GRAFT

PUTTY / PASTY



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

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 DENTAL 360™



Ultaire™ AKP

HALL 2.2 A-019



SOLVAY

asking more from chemistry®

today Trend Index

Implantologie
Implantology

Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology

Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade

Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry

Kieferorthopädie
Orthodontics

Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry

Laserzahnheilkunde
Laser Dentistry

Digitale Praxis
Digital Practice

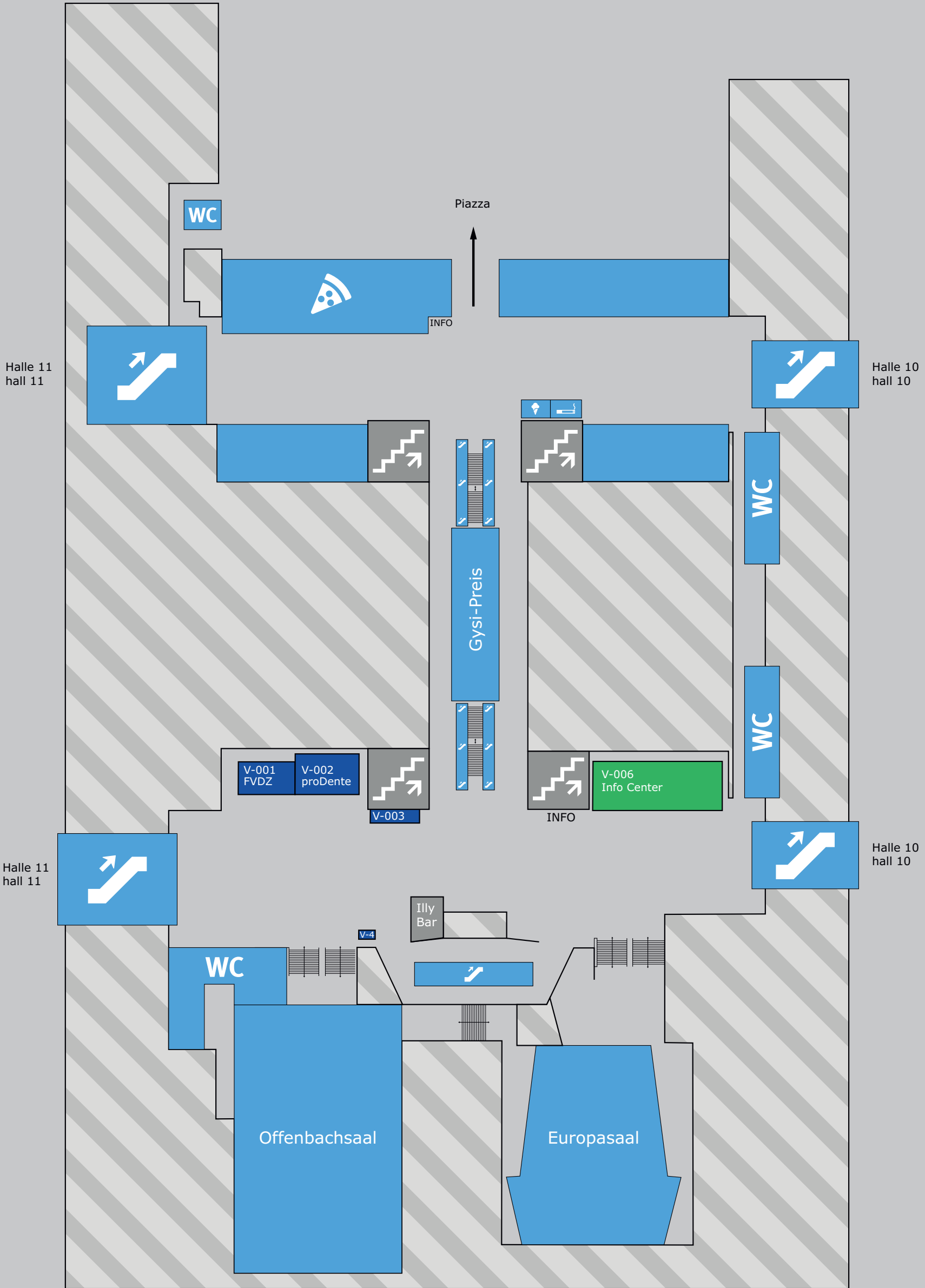
Praxiseinrichtung
Interior Design

Zahntechnik
Dental Technology

Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation

Praxismanagement
Practice Management







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 Ergonomy 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



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.

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 < 9µm)

Zfx™ Encode® Converter:
Implant position matching for individual CAD Design of excellent fitting implant prosthetics



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



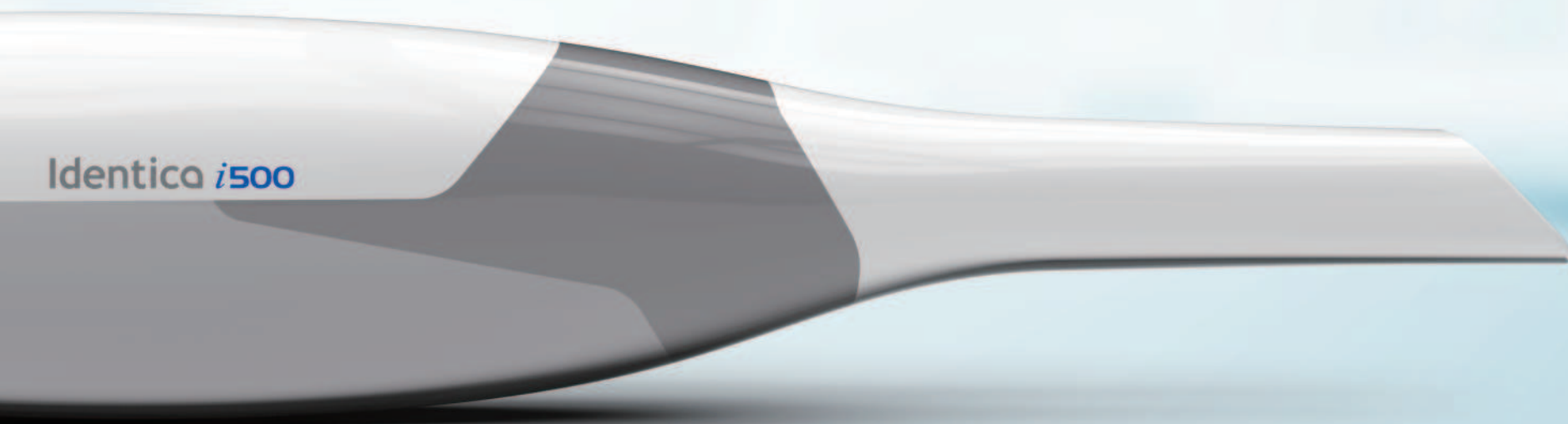
today Trend Index

- 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

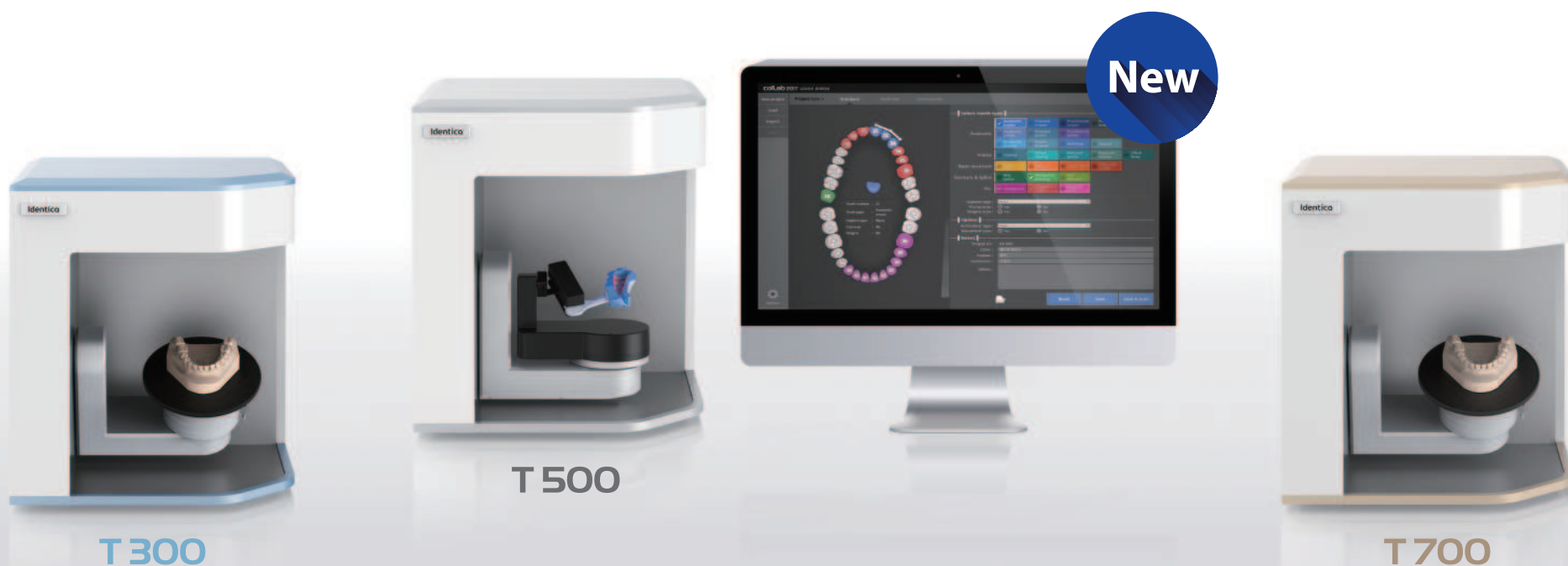


A-070	A-071 Perentoral AS	B-070 Wiermann GmbH	C-070 Sensoline AB	C-070 Karl Kops GmbH & Co. KG	H-071 FONA Dental s.r.o.	K-070
A-069	A-068	A-067	A-066	A-065	A-064	A-063
A-062	A-061	A-060	A-059	A-058	A-057	A-056
A-055	A-054	A-053	A-052	A-051	A-050	A-049
A-048	A-047	A-046	A-045	A-044	A-043	A-042
A-041	A-040	A-039	A-038	A-037	A-036	A-035
A-034	A-033	A-032	A-031	A-030	A-029	A-028
A-027	A-026	A-025	A-024	A-023	A-022	A-021
A-020	A-019	A-018	A-017	A-016	A-015	A-014
A-013	A-012	A-011	A-010	A-009	A-008	A-007
A-006	A-005	A-004	A-003	A-002	A-001	A-000
B-020	B-010	B-008	B-006	B-005	B-004	B-003
B-002	B-001	B-000	B-000	B-000	B-000	B-000
C-020	C-010	C-008	C-006	C-005	C-004	C-003
C-002	C-001	C-000	C-000	C-000	C-000	C-000
D-020	D-010	D-008	D-006	D-005	D-004	D-003
D-002	D-001	D-000	D-000	D-000	D-000	D-000
E-020	E-010	E-008	E-006	E-005	E-004	E-003
E-002	E-001	E-000	E-000	E-000	E-000	E-000
F-020	F-010	F-008	F-006	F-005	F-004	F-003
F-002	F-001	F-000	F-000	F-000	F-000	F-000
G-020	G-010	G-008	G-006	G-005	G-004	G-003
G-002	G-001	G-000	G-000	G-000	G-000	G-000
H-020	H-010	H-008	H-006	H-005	H-004	H-003
H-002	H-001	H-000	H-000	H-000	H-000	H-000
J-020	J-010	J-008	J-006	J-005	J-004	J-003
J-002	J-001	J-000	J-000	J-000	J-000	J-000
K-020	K-010	K-008	K-006	K-005	K-004	K-003
K-002	K-001	K-000	K-000	K-000	K-000	K-000

New idea | New **Identica**



We are upgrading Identica Scan v2.0 software with new features and a new name: **collab 2017**



Take a peek at **H3.1 M42**



today Messeguide



Zahntechnik
Dental Technology



Praxishygiene
Hygiene and Sterilisation



Praxismanagement
Practice Management



Laserzahnkunde
Laser Dentistry



Digitale Praxis
Digital Practice



Praxisneueinrichtung
Interior Design



Endodontie/Kons
Endo/Conservative Dentistry



Kieferorthopädie
Orthodontics



Kosmetische Zahnheilkunde
Cosmetic Dentistry



Implantologie
Implantology



Prävention/Parodontologie
Prevention/Periodontology



Veranstalter, Verbände & Depots
Organisers, Associations & Trade



today Trend Index

L-071	H-070	H-071	H-072	H-073	H-074	H-075	H-076	H-077	H-078	H-079	H-080	H-081	H-082	H-083	H-084	H-085	H-086	H-087	H-088	H-089	H-090	H-091	H-092	H-093	H-094	H-095	H-096	H-097	H-098	H-099	H-100	H-101	H-102	H-103	H-104	H-105	H-106	H-107	H-108	H-109	H-110	H-111	H-112	H-113	H-114	H-115	H-116	H-117	H-118	H-119	H-120	H-121	H-122	H-123	H-124	H-125	H-126	H-127	H-128	H-129	H-130	H-131	H-132	H-133	H-134	H-135	H-136	H-137	H-138	H-139	H-140	H-141	H-142	H-143	H-144	H-145	H-146	H-147	H-148	H-149	H-150	H-151	H-152	H-153	H-154	H-155	H-156	H-157	H-158	H-159	H-160	H-161	H-162	H-163	H-164	H-165	H-166	H-167	H-168	H-169	H-170	H-171	H-172	H-173	H-174	H-175	H-176	H-177	H-178	H-179	H-180	H-181	H-182	H-183	H-184	H-185	H-186	H-187	H-188	H-189	H-190	H-191	H-192	H-193	H-194	H-195	H-196	H-197	H-198	H-199	H-200	H-201	H-202	H-203	H-204	H-205	H-206	H-207	H-208	H-209	H-210	H-211	H-212	H-213	H-214	H-215	H-216	H-217	H-218	H-219	H-220	H-221	H-222	H-223	H-224	H-225	H-226	H-227	H-228	H-229	H-230	H-231	H-232	H-233	H-234	H-235	H-236	H-237	H-238	H-239	H-240	H-241	H-242	H-243	H-244	H-245	H-246	H-247	H-248	H-249	H-250	H-251	H-252	H-253	H-254	H-255	H-256	H-257	H-258	H-259	H-260	H-261	H-262	H-263	H-264	H-265	H-266	H-267	H-268	H-269	H-270	H-271	H-272	H-273	H-274	H-275	H-276	H-277	H-278	H-279	H-280	H-281	H-282	H-283	H-284	H-285	H-286	H-287	H-288	H-289	H-290	H-291	H-292	H-293	H-294	H-295	H-296	H-297	H-298	H-299	H-300	H-301	H-302	H-303	H-304	H-305	H-306	H-307	H-308	H-309	H-310	H-311	H-312	H-313	H-314	H-315	H-316	H-317	H-318	H-319	H-320	H-321	H-322	H-323	H-324	H-325	H-326	H-327	H-328	H-329	H-330	H-331	H-332	H-333	H-334	H-335	H-336	H-337	H-338	H-339	H-340	H-341	H-342	H-343	H-344	H-345	H-346	H-347	H-348	H-349	H-350	H-351	H-352	H-353	H-354	H-355	H-356	H-357	H-358	H-359	H-360	H-361	H-362	H-363	H-364	H-365	H-366	H-367	H-368	H-369	H-370	H-371	H-372	H-373	H-374	H-375	H-376	H-377	H-378	H-379	H-380	H-381	H-382	H-383	H-384	H-385	H-386	H-387	H-388	H-389	H-390	H-391	H-392	H-393	H-394	H-395	H-396	H-397	H-398	H-399	H-400	H-401	H-402	H-403	H-404	H-405	H-406	H-407	H-408	H-409	H-410	H-411	H-412	H-413	H-414	H-415	H-416	H-417	H-418	H-419	H-420	H-421	H-422	H-423	H-424	H-425	H-426	H-427	H-428	H-429	H-430	H-431	H-432	H-433	H-434	H-435	H-436	H-437	H-438	H-439	H-440	H-441	H-442	H-443	H-444	H-445	H-446	H-447	H-448	H-449	H-450	H-451	H-452	H-453	H-454	H-455	H-456	H-457	H-458	H-459	H-460	H-461	H-462	H-463	H-464	H-465	H-466	H-467	H-468	H-469	H-470	H-471	H-472	H-473	H-474	H-475	H-476	H-477	H-478	H-479	H-480	H-481	H-482	H-483	H-484	H-485	H-486	H-487	H-488	H-489	H-490	H-491	H-492	H-493	H-494	H-495	H-496	H-497	H-498	H-499	H-500	H-501	H-502	H-503	H-504	H-505	H-506	H-507	H-508	H-509	H-510	H-511	H-512	H-513	H-514	H-515	H-516	H-517	H-518	H-519	H-520	H-521	H-522	H-523	H-524	H-525	H-526	H-527	H-528	H-529	H-530	H-531	H-532	H-533	H-534	H-535	H-536	H-537	H-538	H-539	H-540	H-541	H-542	H-543	H-544	H-545	H-546	H-547	H-548	H-549	H-550	H-551	H-552	H-553	H-554	H-555	H-556	H-557	H-558	H-559	H-560	H-561	H-562	H-563	H-564	H-565	H-566	H-567	H-568	H-569	H-570	H-571	H-572	H-573	H-574	H-575	H-576	H-577	H-578	H-579	H-580	H-581	H-582	H-583	H-584	H-585	H-586	H-587	H-588	H-589	H-590	H-591	H-592	H-593	H-594	H-595	H-596	H-597	H-598	H-599	H-600	H-601	H-602	H-603	H-604	H-605	H-606	H-607	H-608	H-609	H-610	H-611	H-612	H-613	H-614	H-615	H-616	H-617	H-618	H-619	H-620	H-621	H-622	H-623	H-624	H-625	H-626	H-627	H-628	H-629	H-630	H-631	H-632	H-633	H-634	H-635	H-636	H-637	H-638	H-639	H-640	H-641	H-642	H-643	H-644	H-645	H-646	H-647	H-648	H-649	H-650	H-651	H-652	H-653	H-654	H-655	H-656	H-657	H-658	H-659	H-660	H-661	H-662	H-663	H-664	H-665	H-666	H-667	H-668	H-669	H-670	H-671	H-672	H-673	H-674	H-675	H-676	H-677	H-678	H-679	H-680	H-681	H-682	H-683	H-684	H-685	H-686	H-687	H-688	H-689	H-690	H-691	H-692	H-693	H-694	H-695	H-696	H-697	H-698	H-699	H-700	H-701	H-702	H-703	H-704	H-705	H-706	H-707	H-708	H-709	H-710	H-711	H-712	H-713	H-714	H-715	H-716	H-717	H-718	H-719	H-720	H-721	H-722	H-723	H-724	H-725	H-726	H-727	H-728	H-729	H-730	H-731	H-732	H-733	H-734	H-735	H-736	H-737	H-738	H-739	H-740	H-741	H-742	H-743	H-744	H-745	H-746	H-747	H-748	H-749	H-750	H-751	H-752	H-753	H-754	H-755	H-756	H-757	H-758	H-759	H-760	H-761	H-762	H-763	H-764	H-765	H-766	H-767	H-768	H-769	H-770	H-771	H-772	H-773	H-774	H-775	H-776	H-777	H-778	H-779	H-780	H-781	H-782	H-783	H-784	H-785	H-786	H-787	H-788	H-789	H-790	H-791	H-792	H-793	H-794	H-795	H-796	H-797	H-798	H-799	H-800	H-801	H-802	H-803	H-804	H-805	H-806	H-807	H-808	H-809	H-810	H-811	H-812	H-813	H-814	H-815	H-816	H-817	H-818	H-819	H-820	H-821	H-822	H-823	H-824	H-825	H-826	H-827	H-828	H-829	H-830	H-831	H-832	H-833	H-834	H-835	H-836	H-837	H-838	H-839	H-840	H-841	H-842	H-843	H-844	H-845	H-846	H-847	H-848	H-849	H-850	H-851	H-852	H-853	H-854	H-855	H-856	H-857	H-858	H-859	H-860	H-861	H-862	H-863	H-864	H-865	H-866	H-867	H-868	H-869	H-870	H-871	H-872	H-873	H-874	H-875	H-876	H-877	H-878	H-879	H-880	H-881	H-882	H-883	H-884	H-885	H-886	H-887	H-888	H-889	H-890	H-891	H-892	H-893	H-894	H-895	H-896	H-897	H-898	H-899	H-900	H-901	H-902	H-903	H-904	H-905	H-906	H-907	H-908	H-909	H-910	H-911	H-912	H-913	H-914	H-915	H-916	H-917	H-918	H-919	H-920	H-921	H-922	H-923	H-924	H-925	H-926	H-927	H-928	H-929	H-930	H-931	H-932	H-933	H-934	H-935	H-936	H-937	H-938	H-939	H-940	H-941	H-942	H-943	H-944	H-945	H-946	H-947	H-948	H-949	H-950	H-951	H-952	H-953	H-954	H-955	H-956	H-957	H-958	H-959	H-960	H-961	H-962	H-963	H-964	H-965	H-966	H-967	H-968	H-969	H-970	H-971	H-972	H-973	H-974	H-975	H-976	H-977	H-978	H-979	H-980	H-981	H-982	H-983	H-984	H-985	H-986	H-987	H-988	H-989	H-990	H-991	H-992	H-993	H-994	H-995	H-996	H-997	H-998	H-999	H-1000
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------

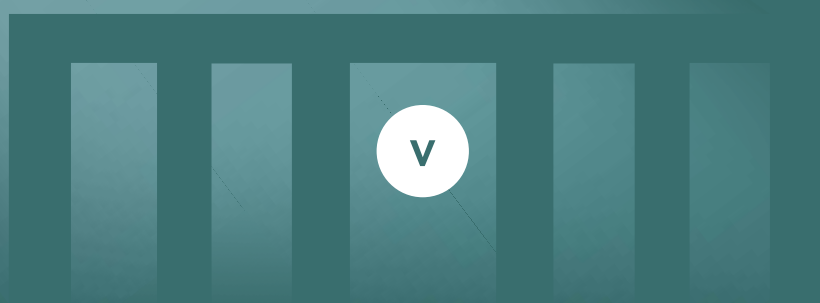


- Non-precious dental alloys on nickel-chrome base System KN and System NH
- Non-precious dental alloys on cobalt-chrome base System NE and System Duro
- Partial alloy System MG
- CAD/CAM discs on cobalt-chrome base System NE-Blank and System Soft-Blank
- CAD/CAM disc on titanium base System Ti5-Blank
- Investment for crowns and bridges ADENTA-VEST CB
- Investment for partial denture ADENTA-VEST PA

Adentatec GmbH
 Konrad-Adenauer-Str. 13
 50996 Koeln-GERMANY
 Phone + 49 2 21 - 35 96 - 100
 Fax + 49 2 21 - 35 96 - 170
 info@adentatec.com
www.adentatec.com

hall 10.2., booth no. V029

adentatec
 competence in dental



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!

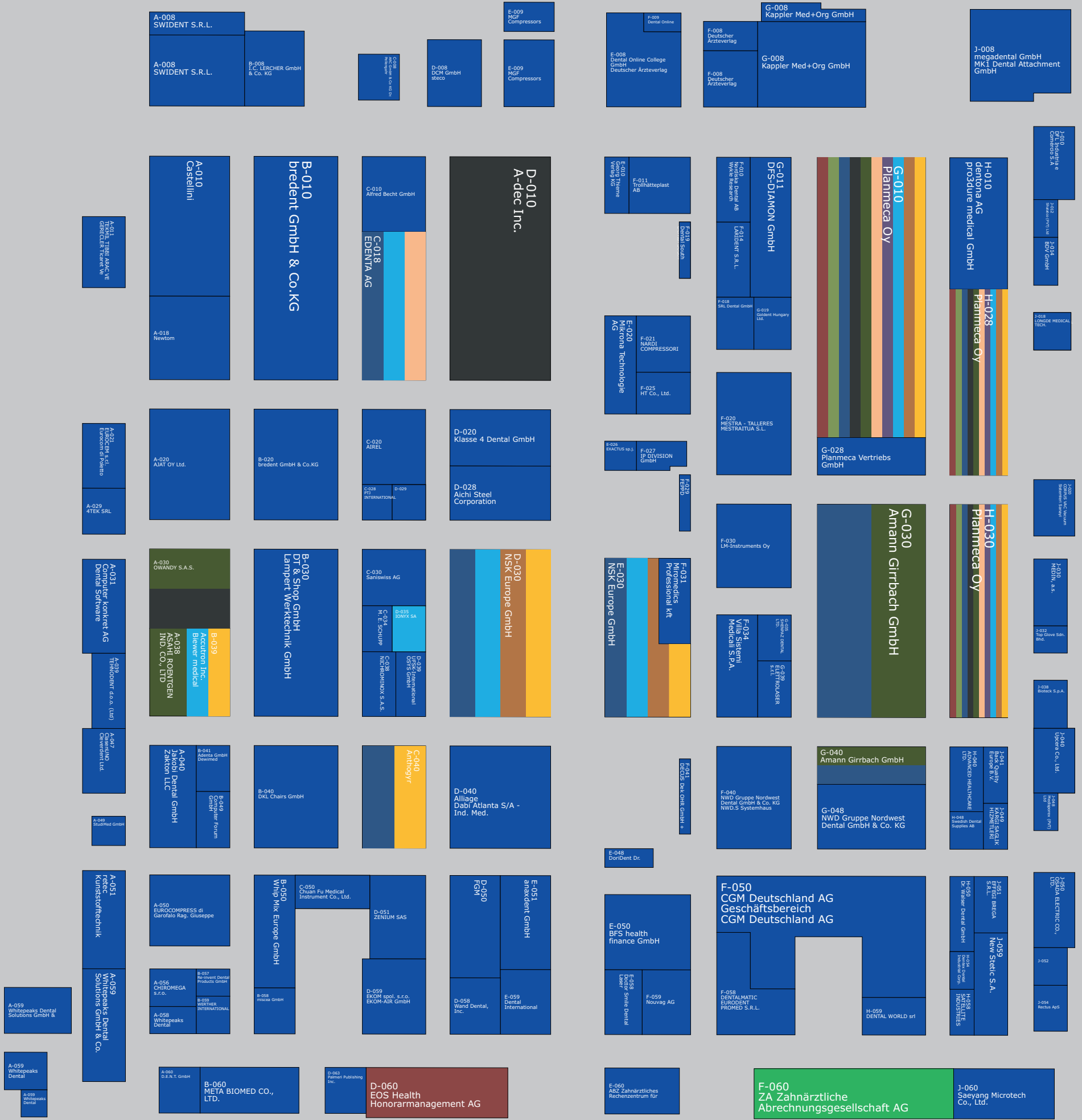
BESUCHEN SIE UNS!

Halle 10.2, Stand O68/P69



today Trend Index

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





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



Hall 4.2, N, 048
 +972 732563202
 office@light-inst.com
 light-inst.com



Hall 4.2, N, 058
 +1 317.202.9530
 sales@amdlasers.com
 amdlasers.com



36th CIOSP

São Paulo International Dental Meeting

JAN 31 ⁸
— 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

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

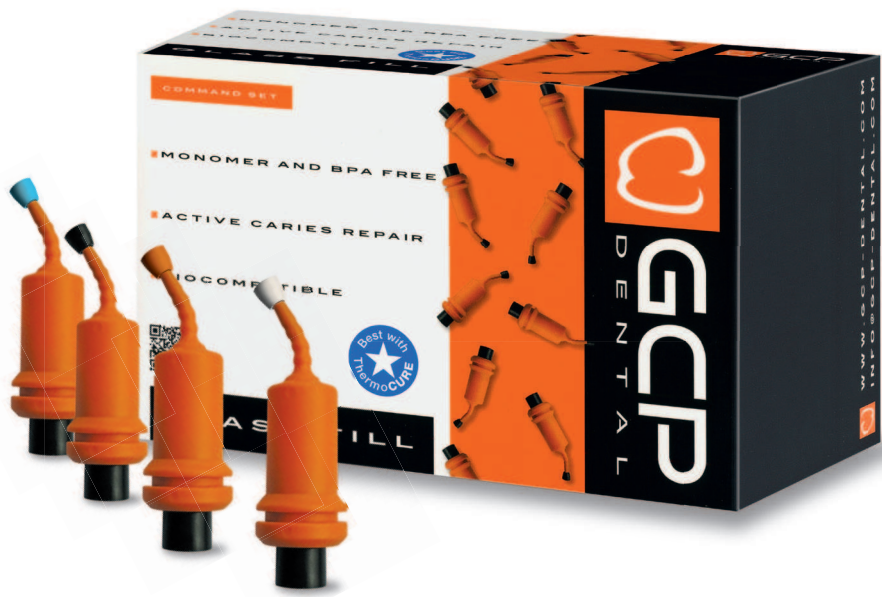
megasmile™
swiss dental aesthetics

GERHÒ®

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 E019	Alfa Gate-Mazen Ltd.		4.2 L020 M021	Asiga		3.1 J040	BEVISTON GmbH		3.2 D050
A. Schweickhardt GmbH & Co. KG		10.2 O008	Alfred Jäger GmbH		3.1 M021	ASO International, Inc.		2.2 D048	BEYCODENT Beyer + Co. GmbH		10.1 K049
A. Titan Instruments		4.2 H068	Align Technology B.V.		2.2 E010 F029	Astar Orthodontics Inc		11.3 L087	Beyes Dental Canada, Inc.		4.2 J068 K069
A.I.P. MEDICAL		2.2 D031	ALL DENT B.V.		10.2 N050 O051	Astek Innovations Ltd.		10.2 R020	Beyond International Inc.		3.2 F050 G051
A.R.C. Laser GmbH		10.2 N059	Alliage		11.1 D040 E049	ASTRA MOBILI METALLICI		11.3 E060 F061	BFS health finance GmbH		11.1 E050 F051
A.B. Dental Devices Ltd.		4.2 L010	ALLIANCE		3.2 F080	Ata Alci San. Ve Tic. A.S.		2.1 D068	BG LIGHT LTD		11.3 B060
Dr. Abdulaziz Al Ajaji Dental Clinics		2.1 B020	Alliance Global Technology Co., Ltd		5.2 B018 C019	atec Dental GmbH		4.2 N099	BG-Dental Birlesik Grup Dental		
ABIMO - Brazilian Medical and Dental Devices Manufacturers Association		11.3 A050 B059 A059 B040 C049 B050 C059 B051 C040 D049 C050 D059 D050 E059	Alliances Ceramiques		2.2 A062	ATENA LUX		10.1 H065	Dis ve Discilik Malz.		
			ALLMED SRL		2.2 A058	Atoll Implant		2.1 A066	San. ins Tic. Ltd. Sti. Göktürk Disci		3.2 G061
			ALLSEAS		11.3 J068 K069	Atria Co.		3.2 A075	BH Medical Products Co., Ltd.		2.2 C070
			Alltion (Wuzhou) Co., Ltd.		2.1 E059	ATS DENTAL s.r.l.		2.2 F076	BHl Implants LTD		10.2 S065
			Alphadent nv		10.2 M040 N041	ATTENBOROUGH BRUSH LTD		10.2 P039	Bicon Dental Implants		4.2 G070 J079
			Alpha Dent Implants		2.2 B010 C019	AURA-DENTAL GmbH		3.2 E030 F031	Bien-Air Dental SA		10.1 H050 J051
			ALPHA LASER GmbH		10.1 A024	Aurelia Gloves div. Supermax		4.2 J078 K079	Bien-Air Deutschland GmbH		10.1 H050 J051
			Alpha-Bio Tec Ltd.		4.2 G020	Aurosan GmbH		5.1 B031	Biewer medical Medizinprodukte		11.1 B039
Abrasive Technology		4.2 M078 N079	Alphadent Co., Ltd.		3.2 B058 M010	AUROTRE S.r.l.		3.1 K049	Bilkim Ltd. Co		11.2 K060
Abutments4life		4.1 B048 C049	ALPRO MEDICAL GMBH		11.2 M010 N011	AvaDent Digital Dental Solutions		2.2 F009	Bilkim Tibbi Ürünler San. Tic. Ltd. Sti.		2.1 C064
ABZ Zahnärztliches Rechenzentrum für Bayern GmbH		11.1 E060 F061	Alternatif Medikal San ve Tic Ltd. Sti. Amann Gibrbach GmbH		2.1 C062 G030 H039 G040 H041	Avenir Srl		4.1 B039	Bio 3 implants GmbH		2.2 B020 C029
Accutron Inc.		11.1 B039	AMD Lasers, LLC		4.2 N058	Avinent Implant System, S.L.		3.1 M010	Bio Cosmetics S.L.		11.3 G068 H069
Ace Surgical Supply Co., Inc.		4.2 K070 L079	Amedcon Healthcare Manufacturing Ltd.		2.1 D039	AVOSAX GmbH		10.2 L045	Bio-Art Equipamentos Odontológicos Ltda.		3.1 J048 B058
Aceonedent		3.2 A073	American Dental Systems GmbH		4.2 G040	Avrupa Implant San. ve Dis. Tic. Ltd. Sti.		2.1 A089	Bioconcept Co., Ltd.		4.1 A009
Achimhai Medical Co.		2.1 G021	American Eagle Instruments Inc.		10.1 J050 K059	Axel Dentaire Limited		5.1 E071	Bioden Co., Ltd.		2.2 G008
Acme Surgical Industries (pvt) Ltd.		2.2 F040	American SKY Dental Lab		5.1 E054	AXELMED SRL		10.1 K046	Biodent Co., Ltd.		3.2 B068
Acnis International		2.2 G019	AMPRI GMBH		2.2 A078	AXIS Dental SárI		3.2 D058 E059	Biodenta Swiss AG		4.1 B040 C041
ACRO Biomedical Co. Ltd.		4.1 C011	Amrit Chemicals & Minerals Agency (Ammdent)		2.2 E039	AZ DENTAL GMBH		11.3 F078	Biodinamica Química e Farmaceutica Ltda		11.3 C051
AcryIX GmbH		2.2 E021	AMT srl		4.1 F071	AZ & PARTNER AG		11.3 F078	Biohorizons, Inc.		3.1 M050
ACTEON S.A.		10.2 M060 N069 N060 O069	anaxdent GmbH		11.1 E051	B&B Dental SRL		11.2 Q032	Bioimplon GmbH		4.1 D078
			Ancar Antoni Carles, S.A.		11.2 K008	B&B Dentalservice GbR		10.2 L045	BioLase, Inc.		4.2 L060 M061
Active Key GmbH & Co. KG		2.1 B028	ANDJANA Deutschland UG -dentcoat-		2.1 B009	B&E Korea		3.2 C065	Biodynamicos Odontológicos Ltda.		11.3 J048
acurata GmbH & Co.KG rotating instruments		10.2 U040 V041	Angelus - Lab		11.3 B048 C049	B&L Biotech USA, Inc.		4.2 M060 N061	Biohorizons, Inc.		3.1 M050
AD Surgical		4.2 M052	AnGer G&A Manufacturing		10.1 G042	B. Braun Melsungen AG		10.1 C020 D029	Bioimplon GmbH		4.1 D078
ad-Arztbedarf GmbH		10.1 A023	Anitech Srl		4.1 B039	B.A. International		4.2 K070 L079	Biolase Europe GmbH		11.3 E050
ADAM'S AID CORPORATION		3.1 L051	Anqing Baojie Packaging Co., Ltd.		2.1 A090	BA Dental Özhan Özkan		2.2 G070	Bioloren srl		11.3 L010
AdDent, Inc.		4.2 M076 N077 R038 S039	Anqing Kangmingna Packaging Co., Ltd		2.1 A011	Back Quality Europe B.V.		11.1 J041	BioMaterials Korea, Inc.		3.2 C069
			Ansell Healthcare		5.1 B063	Bajohr Optecmed GmbH & Co KG		10.1 K060	BIOMATLANTE SA		2.2 C048
Adenta GmbH		11.1 B041	Antiseptica Chem.-Pharm. Produkte GmbH		10.1 B070	Baldus Medizintechnik GmbH		11.2 R061	Biomec S.r.l.		3.2 E019
Adentatec GmbH		10.2 V029	Anthogyr		11.1 C040 D049	BALKAN MOTOR SAN. VE TIC. A.S.		2.2 C038	Biomedical Tissues SAS		2.2 C047
Adept Water Technologies A/S		10.1 F029	Anthos		11.2 Q020 R029 R028	Bandelin electronic GmbH & Co. KG		10.1 E060	Biometric Oü		5.1 B020
ADIN Dental Implant Systems Ltd.		4.1 A039	AoKaiWeiDi Bio Technology Ltd. Yahon		5.1 A030	BART MEDICAL S.R.L.		2.1 F060	BioMTA		3.2 E071
Aditek Cleartek		11.3 D055	APCD Sao Paulo Dental Association		P6 V006	Bastos Viegas, s.a.		2.2 C071	Bionah GmbH		3.1 K030
Admetec Solutions Ltd.		4.1 C048	Associacao dos técnicos em prótese dentária APDESP brasil		P6 V006	Baumann Dental GmbH		10.1 A060 B061	Bioner S.A.		2.1 A080
ADVANCED HEALTHCARE LTD.		11.1 H040	Apex Italia		5.1 B048	Dr. Jean Bausch GmbH & Co. KG		10.1 H030	Bionnovation		11.3 B050
Advanced BioCeramics		5.1 B069	Apixia Inc.		4.2 G077	BDIZ EDI e.V. Bundesverband der implantologisch tätigen Zahnärzte in Europa e.V.		11.2 O059	Bionova LTD		2.1 A030
AEEDC Dubai		P6 V006	APOZA Enterprise Co., LTD.		4.1 D091	bdm swiss GmbH		2.1 F080	BIOSERVICE s.r.l.		11.3 L012
Aemco z.e PVT LTD.		2.1 F048	Aqualizer Splints		4.2 H054	BDT GmbH		10.2 L041	Biotech Implants Ltd.		2.1 A010
AERA EDV-Programm GmbH		11.2 Q019	Aquapick Co., Ltd.		2.1 G030	BDV GmbH		11.1 J014	Biotec S.R.L. BTK the smile system		4.1 D030
Aesculap AG		10.1 C020 D029	AQUOLAB		11.3 H079	Bundesverband der Zahnmed. studenten in Deutschland (BdZM) e.V.			BIOTECH DENTAL		3.2 A049
Aestetika Srl		5.1 A048 B049	AR Instrumed Deutschland GmbH		3.2 G060	Bundesverband der zahnmed. Alumni (BdZA)		11.2 O050 P059	Bioteck S.p.A.		11.1 J038
Aesthetic Press GmbH		10.1 H053	Arbeitsgemeinschaft für Keramik in der Zahnheilkunde e.V.		P6 V004	beam GmbH		3.2 F059	BIOTEM CO., LTD.		4.2 L028
AGE SOLUTIONS SRL		3.1 M061	ARC GmbH & Co KG Dr. Pellengahr		11.1 C008 D009	Beautifulsmile		11.3 A079	Prof. Dr. Bischoff & Partner AG		10.2 L034
AGS Equipamientos S.A.		11.2 M036	ARDET Dental & Medical Devices S.r.l.		10.1 E062	Alfred Becht GmbH		11.1 C010 D011	Bisco Dental Products		2.2 G056
Ahmad Medi Manufacture LLC		2.1 B041	ARDS Implants LTD		3.2 D049	beck+co. Beck-Waelder		10.2 S040	Bisico Bielefelder Dentalsilicone GmbH & Co. KG		10.2 L031
Aichi Steel Corporation		11.1 D028 E029	ARGEN Dental GmbH		10.1 D030 E039	Bedir Dental ve Ilac San Tic Ltd St		5.1 D070	Bitec Global Japan Incorporated		2.2 E067
Aijex Pharma International Inc.		5.1 D028 E029	Argomed Instrumente GmbH & Co. KG		5.1 D048	BEGO Bremer Goldschlägerei Wilh. Herbst GmbH & Co. KG		10.2 M018 N019 M020 N029	BiteStrip by up2dent.com pixel-town OHG		10.1 H030
AIM, Inc.		2.2 G063	Argon Medical Productions & Vertriebs GmbH & Co. KG		4.1 F098	BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG		10.2 M020 N029	B.J.M. Laboratories Ltd.		11.2 P019
AIO (Italian Dental Association)		4.1 C093	ARIES Medical		4.1 F039	BEGO Medical GmbH		10.2 M020 N029	BK-Medent Co., Ltd.		2.1 E038
Air Techniques, Inc.		4.2 L058 M059	Arix CNC Machines Co., Ltd.		4.1 D019	Beijing AT&M BIOMATERIALS CO., LTD		2.1 C078	BKN Systemtechnik GmbH		10.2 L068
AIREL		11.1 C020 D021	Arkray Europe B.V.		2.1 G055	Beijing Honghai Technology Development Co., Ltd		2.2 D077	Digital Dental Depot		3.2 D062
AJAT OY Ltd.		11.1 A020 B029	ARMA DENTAL URETIM SISTEMLERI SAN. Ve TIC. LTD. STI		3.2 F040 G041	Beijing QME Consulting Co. Ltd		4.1 C091	Bloomden Bioceramics Co.Ltd		11.3 J080
AKB GmbH dental-handwerker		11.2 L054	ARTIGLIO SNC di Benecchi Lino e C.		11.2 R040 S041	Beijing Segma Healthcare Co., Ltd.		2.1 G009	Blossom/Mexpo International		4.2 L050 M051
Akervall Technologies, Inc.		5.1 A062	ASA S.r.l.		2.1 A018	Beijing Smart Technology Co., Ltd.		4.1 C055	Blue & Green Inc.		4.2 M042
Akrus GmbH & Co. KG		4.1 A051	ASA Dental S.p.A.		10.1 D048 E049	Being Foshan Medical Equipment Co., Ltd		2.2 G080	BLUE SAFETY GmbH		2.2 A030 B039
Aktion zahnfreundlich e.V.		11.2 O050 P059	ASAHI ROENTGEN IND. CO., LTD		11.1 A038	Bellotti GmbH & Co.KG		10.1 K040	Blue Sea Laboratories, S.L.		5.1 E049
Akzenta International SA		10.1 A045	Aseptico		10.2 T015	Belmont Takara Company Europe GmbH		11.2 Q010 R019	Bluem/5 Pillars Research B.V.		2.2 C044
al dente Dentalprodukte GmbH		10.1 C030 D039	Asgard-Verlag Dr. Werner Hippe GmbH		11.3 J024	Bergmann S.A.C.I.		11.2 N039	BMS Dental S.r.l.		11.3 G071
Al Ti Color Srl		2.1 D041	ASHOOSONS		3.2 E069	Berufsgenossenschaft Energie Textil Elektro Medienerzeugnisse (BG ETEM)		2.2 A081	BMT Medizintechnik GmbH		4.1 C100
Al.Con.Press. S.r.l.		2.1 D030	Asia Dental Co., Ltd		3.2 G068	BESTDENT FOSHAN MEDICAL EQUIPMENT COMPANY Ltd		2.1 D073	BOFA International Ltd. Fume Extraction Technology		10.2 M030
Alan & co s.a.		10.2 T033				BetaMars Dental Lab		2.2 G067	Bomei Co., Ltd.		3.1 K075
ALBERT WAESCHLE Ltd.		2.1 C048				Bethel Co.,Ltd.		2.1 C058	Bone System		4.1 C097



- **100%** biocompatible
- Powerful (re-)mineralisation
- No leakage of toxic substances

- Less chair time
- No shrinkage or shrinkage pain
- No leakage or secondary caries

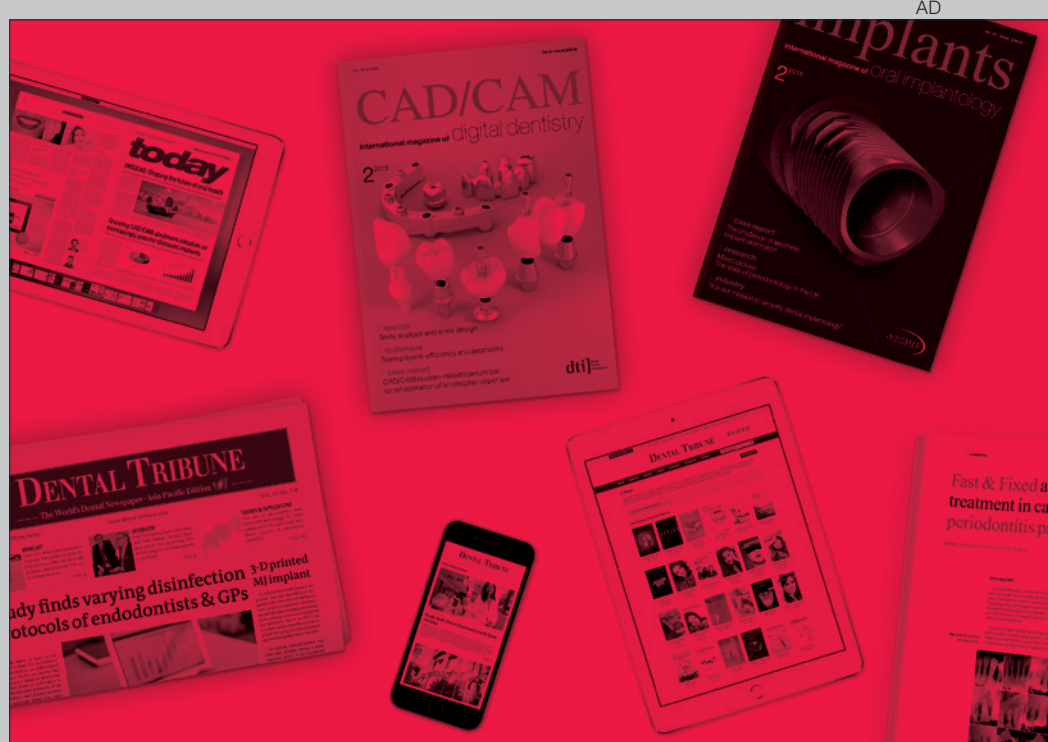


- No bonding agent
- No etching agent
- **100% GCP Dental at IDS:
Hall 10.2, Booth P068–R069**



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						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	DENTAL DEVICES	3.1	K050
BRIX SRL	11.2	N035	Charmdent	3.2	D081			L069	Dental Directory	2.2	B060
Brumaba GmbH & Co. KG	10.1	A048	CHARMING Dentalprodukte GmbH	10.1	H049	CURAPROX	11.3	K040	Dental Direkt GmbH	3.1	H030
		B049	Chema-Elektromet Spoldzielnia Pracy	2.1	E029			L069			J039
Brush-Baby Ltd.	2.1	C041	Chengdu Besmile Biotechnology Co., Ltd	5.1	B059	Curaprox Baby	11.3	K040			J020
BS and Co. Ltd	2.1	D066	Chicago Dental Society - CDS	4.2	N057			L069			L029
B.S.D. GmbH	11.2	S020	CHIRANA Medical, a.s.	11.3	E020	Curasan AG	2.2	A071			J030
BTI Biotechnology Institute, S.L.	3.2	E020			F029	CURASEPT	11.3	K040	Dental Factory USA	2.2	G069
		F029	CHIROMEGA s.r.o.	11.1	A056			L069	DENTAL FILM s.r.l.	11.3	B041
BTI Deutschland GmbH	3.2	E020	Chuan Fu Medical Instrument Co., Ltd.	11.1	C050	Cybermed Inc.	2.2	A068	DENTAL FLEX ITALIA S.A.S.	11.2	K049
		F029	Chuan Liang Industrial Co. Ltd.	3.1	J070	DO3D Innovations Ltd.	2.1	D089	DENTAL HI TEC	2.2	B040
BTLock International srl	3.2	C009	CHUNG SONG INDUSTRIAL CO.	11.3	A049	d-nt-innovation GmbH	3.2	C010	Dental International B.V.	11.1	E059
Bundeszahnärztekammer- Arbeitsgemeinschaft der Deutschen Zahnärztekammern e.V. (BZÄK)	11.2	O050	Ci Medical Co., Ltd.	11.3	B069	D-TEC Lighting Systems	10.1	F021	Dental Kontor GmbH	4.1	F081
		P059	CIDENT bv	10.1	J050	D.E.N.T. GmbH	11.1	A060	Dental Life Sciences (Mfg) Ltd.	2.2	B068
Busch & Co. GmbH & Co. KG	10.2	T010			K059	da Vinci Künstlerpinselfabrik DEFET GmbH	3.1	K041	DENTAL LINE LTD	10.2	T062
Business France	2.2	C047	CIMsystem S.r.l.	3.1	J019	Dabi Atlanta S/A - Ind. Med. Odontológica	11.1	D040	DENTAL MACHINE s.r.l.	3.1	H080
C-K Dental Ind. Co., Ltd.	3.2	A065	Citagenix Inc.	4.1	C100			E049	Dental Mammoth Ltd.	2.1	A068
C-TECH IMPLANT srl	4.1	B009	CJ-Optik GmbH & Co. KG	2.2	E031	Daddy D Pro, Inc.	4.2	M046	DENTAL MARKET s.r.l.	10.1	K068
C. Hafner GmbH & Co. KG			ClaroNav Inc.	2.2	A061	Dae Yang Dentech Co., Ltd.	3.2	B071	Dental Medrano S.A.	11.2	N033
Gold- und Silberscheideanstalt	10.2	R011	ClasenUNO	11.1	A047	Daegu Dental Inc.	2.1	F078	Dental Online College GmbH	11.1	E008
C4W S.A.	3.1	K048	Cleaner Jack Co., Ltd.	3.1	L061	Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.	2.1	E066			F009
		L049	cleanpart GmbH	2.1	A088	DAEYOUNG Precision Company	2.1	B048	Dental Planet Di Barozzini Marco & C. s.a.s.	2.2	C031
CA DIGITAL GmbH	10.1	C040	Clear Correct Inc.	2.1	C060	Daheng New Epoch Technology, Inc.	11.3	K090	Dental Plus Co., Ltd.	3.1	J081
		D049	Cleverdent Ltd.	11.1	A047	DAISY Akademie + Verlag GmbH	11.2	S009	Dental Ratio	4.1	D058
Cadblu, Inc.	4.2	N070	Climo A/S	10.2	S021	Dampssoft GmbH	11.2	O020	SAS Dental Revolution	2.2	C049
CADStar GmbH	11.3	A070	Clippard Instrument Laboratory Inc.	2.1	B019	Dany BMT Co., Ltd.	2.1	D080	Dental Savings Club	2.1	F009
		B071	easy C.M.D GmbH (CMD excellence)	11.2	S009	DATAMED Computerservice Ltd.	11.2	S044	Dental South China International Expo	11.1	F019
Camlog Vertriebs GmbH	11.3	A010	CMS Dental A/S	10.1	C069	Datext Beratungsgesellschaft für Daten- und Textverarbeitung mbH	11.2	P021	Dental Studio Co. Ltd.	3.2	A078
		B019	Co.n.ce.p.t. SRL	4.1	B094a	DATRON AG	3.1	L008	Dental Suppliers of America	2.1	C054
		B010	Codent Technical Industry Co., Ltd.	4.1	C019			M009	Dental Technologies	10.2	V013
		C019	CoHo Biomedical Technology Co., Ltd.	3.1	K059	DB Orthodontics Limited	4.2	N021	Dental Technologies, Inc.	4.2	G060
Candulor AG	11.3	C010	Colibri	11.3	K040			M020	Dental Tribune International GmbH	4.1	D060
		D019			L069	DCI International	4.2	H050			F061
		C015	Coltène/Whaledent GmbH + Co. KG	10.2	P008			J051	Dental Wings GmbH	4.2	J020
					R009	DCI-Dental Consulting GmbH	10.1	J048			J030
Cangzhou Lankang medical Instruments developing Co.,Ltd	2.2	C076			R010	DCM GmbH	11.1	D008			L039
Cantac Global Marketing INC.	2.1	G061	COMINOX s.r.l.	10.1	K045	DDIGROUP Dental Innovation GmbH	11.2	M040	DENTAL WORLD srl	11.1	H059
CAO Group	2.2	G051	ComMed Technologies Co., Ltd.	3.1	J078			N049	DENTAL X SPA	10.1	G058
Capenergy Medical SL	2.1	A079	Commic International Ltd.	11.2	R055	DDS INC.	3.1	H059			H059
Cardex Dental GmbH	10.2	M069	Common Wealth Medical Co., Ltd.	5.1	B029	DE GIORGI CARLO SRL	11.2	Q039	dentalArt S.p.A.	10.1	D050
Carestream Health Deutschland GmbH	10.2	T040	CompuGroup Medical Dentalsysteme GmbH	11.1	F050	De Marco s.r.l.	11.2	S040			E051
		U049			H051	DECUS Dek OHR GmbH + Co. KG	11.1	F041	Dentale Competence Germany KG	4.1	D088
		T043	Computer Forum GmbH	11.1	B049	Dedeco International, Inc.	4.2	H058	DENTALEXPO Russia JSC „DE-5“	P6	V006
		T049	Computer konkret AG Dental Software Power	11.1	A031			J059	DentalEz	11.1	C008
CARIDENT AG	3.1	H078	Concept Laser GmbH	10.1	B034	DEEPAK PRODUCTS	10.2	S058			D009
Carima Co., Ltd	2.2	B054	Concise Enterprises	2.2	G049	Deflex Global SL	2.1	B021	Dentalfarm Srl	3.1	J008
Carl Martin GmbH	10.2	N020	condent GmbH	10.1	J064	Deflex (Nuxen S.R.L.)	11.2	O039	Dentalimpex-Stockenhuber GmbH	11.1	C008
		O021	Condor Technologies NV	3.2	A041	DEGOS Dental GmbH	4.1	A050			D009
Carmex Precision Tools Ltd.	2.1	A028	CONFEZIONI CAPPELLO SRL	5.1	A031	DEKANTAL S.L	2.1	C040	Dentall Co., Ltd.	3.2	C061
CARNIAFLEX SRL	2.1	D041	ContactEZ - Ultimate Interproximal Solution	2.2	G061	DEKEMA Dental-Keramiköfen GmbH	10.2	V010	DENTALMATIC	11.1	F058
CASELLA GROUP S.r.l.	2.1	C038	Convergent Dental, Inc.	2.2	F050	Deldent Ltd.	10.1	A054a	Dentalmax Co., Ltd.	2.2	F080
Castellini	11.1	A010	The Cool Tool GmbH	3.2	B049	Germany Delma Medical Supplies (HK) International Ltd.	3.2	E058	Dentalo	3.2	B080
		B011	Copega s.r.l.	2.2	C020	DeltaMed GmbH	4.2	L029	DentalPlus GmbH	3.1	H011
CATAK Dis Deposu ith. ihr. san. tic. Ltd. Sti.	3.2	G059	Distribution & Technical Centre			DEM Dental Equipment Manufacturer	2.2	C066	Dentalstore & Edizioni Lucisano S.r.l.	10.1	U024
CATTANI S.p.A.	11.2	K010	„Coral“ Limited	2.1	B077	Aleksandr Bukoveckij DeMaTec Art of Frame	3.1	L056	DentalTheke UG (haftungsbeschränkt)	11.3	B070
		L011	Coramex SA Div. of Corix Medical Systems	4.2	M079	Demed Dental Medizintechnik e.K.	10.2	M038	DentalVibe	4.2	L068
Cavex Holland BV	10.1	C060	Core3dcentres International N.V.	3.1	H030	DemeTech Corporation	2.1	C018	Dentalwerk GmbH	10.2	T031
		D061			J039			D019	Dentalytec Asytec Dispensers Europe LTD	5.1	C028
CDM Center of Excellence Ltd.	2.1	D059	CoreBone	10.1	A052a	Demodent Dental Medikal San TIC LTD Sti	2.1	F030	Dentalzon	2.1	C040
CEDA PRESS Ltd.	2.2	F018	Coricama s.r.l.	5.1	D008	Dental R.A.T. LLC	5.1	B070	Dentamerica, Inc.	4.2	G075
CEFLA S.C.	11.1	A010	Corident Co., Ltd.	3.2	D083	Dena Puya Co. Ltd.	2.2	C059	DENTAS d.o.o.	3.1	J080
		B011	CORPUS VAC Vacuum Sistemleri			Denbio Co., Ltd.	3.2	C057	Dentasia (Europe) Co., Ltd	2.2	F061
		A018	Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi	11.1	J020	Denbur, Inc.	4.2	K057	Dentatus AB	10.1	J050
		B019	CORTEX Dental Implants Industries Ltd.	3.2	A010	Denco Medical Co., Ltd.	3.1	M057			K059
		Q020			C019	Dencube	3.2	C062	DENTAURUM GmbH & Co. KG	10.1	E010
		R029	Cosmedent, Inc.	4.2	L029	Dendia GmbH	2.2	F010			F011
		R028	CosmoBioMedicare Co., Ltd.	4.1	D018	Denfotex Research Ltd.	10.2	P068	DENTAURUM IMPLANTS GmbH	10.1	F014
		R030	Coswell SPA	2.2	E050			R069	Dentcare Dental Lab Pvt . Ltd.	2.1	E077
		S031			F059	Denjoy Dental Co., Ltd.	4.1	F020	DENTECH Corporation	10.2	U018
		R038	Cowellmedi Co., Ltd.	2.1	A021	DENLUX A/S - Dental Electronic A/S	11.1	A056	DenTech China 2017 Shanghai UBM		
		S039	COXO Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	F079	DenMat UK, Ltd.	10.1	K067	ShowStar Exhibition Co., Ltd.	4.1	E008
		S024	CP GABA GmbH	11.3	K020	Denmat Holdings, LLC	4.2	K040	Dentegris GmbH	11.2	R041
		S030			L029	DENS GmbH	10.2	R050	Dentepius Institut für dentale Erfolgsstrategien	2.1	E071
Cendres+Métaux SA	4.1	B020	CRANBERRY (M) SDN. BHD.	3.2	E060	Denstar Co., Ltd.	5.1	E028	Denterprise International Inc.	4.1	C093a
CENTRAL SURGICAL Co. Ltd.	3.1	M040			F061	Densys Ltd	2.1	G059	Dentex Dental Industrial Corp.	11.1	H054
Centrix, Inc.	10.2	V025	creamed GmbH & Co. Produktions- und Handels KG	3.1	H018	dent a pharm Produktionsgesellschaft mbH	3.2	A020	Dentflex Industria e Comercio Ltda.	11.3	A050
Centro Fresatori Dental CAD Cam Srl	3.1	M060	createch medical, SL	4.2	J049			C029	DENTHA S.R.L.	5.1	B038
Cera Dynamics Ltd.	11.3	E035	Creation Willi Geller International GmbH	11.2	O010	Dent Grup Dis Sagligi Danismanlik			Identify GmbH	3.1	H060
Ceramay GmbH & Co. KG	10.2	L060			P011	Hizmetleri ve Tic A.S.	5.1	B054	DENTIN Implants Technologies LTD	2.1	C050
		M061	Cristófoli Biosegurança	11.3	A054	dent-e-con e.K.	10.2	P032			D051
Céramiques & Réfractaires	2.2	A060	Crosstech Diamond Tools Co., Ltd.	2.2	D059	Dent-Medi-tech GmbH	11.2	L064	DENTIS Co., Ltd	4.1	F060
CeramTec GmbH	4.1	F079	Crosstex International, Inc.	4.2	K058	Dent-Tech GmbH	3.1	H051	Dentista e.V.	11.2	O050
Creative Dental	2.1	B051			L059	Dentack Implants Ltd.	4.1	B058			P059
CERKAMED Wojciech Pawlowski	4.1	C088	CSM Implant Company	3.2	G050	Dentaco GmbH & Co. KG	4.2	N101	Dentium Co., Ltd.	4.2	G031
		D089	CSN INDUSTRIE SRL	10.2	U019	DenTag Srl	11.2	M059	Dentkist Inc.	3.2	B079
CGM Deutschland AG Geschäftsbereich Medizinische Informationssysteme	11.1	F050	CT Dent	10.1	A055	DENTAID S.L.	11.3	J030	Dentlight, Inc.	4.2	J042
		H051	CTL - Centre of Laser Technology - LASERINSTRUMENTS Sp. z o.o.	3.2	F041			K039	Dentmate Technology Co., Ltd.	4.1	C079
CGM Deutschland AG Geschäftsbereich Teledent	11.1	F050	CTS Ltd.	2.2	D068	DENTAID GmbH	11.3	J030	Dentognostics GmbH	2.1	B090
		H051	Cumdente GmbH	10.2	N038			K039	dentona AG	11.1	H010
Champions-Implants GmbH	4.1	B071			O039	Dental ACE Co.,Ltd.	3.2	C055			J011
						Dental Balance GmbH	10.2	L055	DENTONICS, INC.	10.2	V044

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			L069	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	Erkodent 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	Erreclieffe 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	elexion 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
		M039			E049	Elite Computer Italia s.r.l.	10.1	J040			F051
Dentsply Sirona - CAD/CAM - InLab Sirona	10.2	O010	Doctor Smile Dental Laser	11.1	E058	Elma Schmidbauer GmbH	10.2	S042	Essen Korea Corp.	3.2	D059
Dental Systems GmbH	11.2	P029	doctorseyes GmbH	11.2	N051	ELOS Medtech AB	3.1	L040	Essence Dental	11.3	D041
		K040	DOF Inc. (Degree of Freedom Inc.)	2.2	E030	Elsner Kft	4.1	A008	EDS Essential Dental Systems	10.1	J050
		M049			F031	ELSODENT	2.1	C020			K059
DENTSPLY SIRONA ENDODONTICS	11.2	K020	Dokuz Kimya Arge Dis Tic San. Ltd.	5.1	C031			D021	ETGAR medical implant systems	2.1	E051
		M029	DONTALIA	2.2	G030	EMAG AG	11.3	F038	ethoss	2.2	B066
Dentsply Sirona - Imaging Sirona Dental Systems GmbH	10.2	O010	Doowonid Co., Ltd	3.1	M070	EMERITALIA srl	2.1	F076	EUKAMED e. K.	3.1	H068
	11.2	P029	DoriDent Dr. Hirschberg GmbH	11.1	E048	Empire Surgical	5.1	A070	Eur-Med Slovakia GmbH	10.1	H058
		K020			F049	EMS Electro Medical Systems GmbH	10.2	L008			J059
		M029	Dorst Technologies GmbH & Co. KG	3.1	J044			L010	Euro Dental Depot (Inter-Med)	2.1	B018
		K030	DOT GmbH	11.2	R033			M019			C019
		M039	Dowell Dental Products, Inc.	2.1	G011			L013	EUROCEM s.r.l.	11.1	A021
Dentsply Sirona Implants DENTSPLY IH GmbH	11.2	K030	DPS Dentalprofessional Service	10.2	M038	EMS Electro Medical systems Espana SL	10.2	L010	Eurocom di Poletto Renato	11.1	A021
		M039	DR H Stamm GmbH	10.1	E060			M019	EUROCOMPRESS di Garofalo Rag. Giuseppe	11.1	A050
Dentsply Sirona - Instruments Sirona Dental Systems GmbH	10.2	N010	Dr-Kim Co.	2.2	C075	EMS France Sarl	10.2	L010			B051
	11.2	O019	Dr. Schumacher GmbH	10.2	V060			M019	EURODENT	11.1	F058
		K020	Drendel + Zweiling DIAMANT GmbH	10.1	K041	EMS Italia S.P.A.	10.2	L010	Euronda S.p.A.	10.1	A030
		M029	Dreve Dentamid GmbH	10.2	T030						B031
Dentsply Sirona Orthodontics	11.2	K031			U031						
Dentsply Sirona Preventive	11.2	K020	Plamotec S.A - Drillco	5.1	C058						
		M029	DRS International GmbH	4.1	D058						
Dentsply Sirona Prosthetics DeguDent GmbH	11.2	K040	DRSK Development AB	2.2	B069						
		M049	DryShield	4.2	N041						
Dentsply Sirona Restorative Dentsply DeTrey GmbH	11.2	K018	DS Technology LTD	10.1	A049						
		L019	DSP Biomedical	11.3	C058						
		M029	DT & Shop GmbH	11.1	B030						
Dentsply Sirona - Treatment Centers Sirona Denatal Systems GmbH	10.2	N010	Deutscher Ärzteverlag GmbH	11.1	E008						
		0019			F009						
Denttio, Inc.	4.2	M040			F008						
DEPELER S.A.	10.2	S018	DTG Magazine Damaged Goods Clothing	11.1	A059						
DERBY DENTAL	10.1	D048	DTI Implant Systemleri San. Tic A.S.	2.1	B008						
		E049			C009						
Designery Health GmbH	11.3	A041	DTL Vilnius UAB	2.1	B063						
Designs for Vision, Inc.	2.2	D041	DUMONT INSTRUMENTS & Co S.A.	10.2	T059						
DESS Dental Smart Solutions GmbH	2.2	G010	Dunamis Dental Co., LTD	3.2	C079						
DETAX GmbH & Co. KG	10.2	N031	duodont GmbH	5.1	A054						
Detes (GD) Medical Supplies Co.Ltd.	5.1	C038	DÜRR DENTAL AG	10.1	E030						
Deutsche Apotheker- und Ärztebank eG	2.2	E040			F039						
		F041			F030						
Deutsche Gesellschaft für Implantologie e.V.	4.1	A100	DWS s.r.l.	4.1	A069						
devemed GmbH	10.1	A028	DXM Co., Ltd.	3.2	D069						
DEVUP	2.2	A060	DYAMACH SRL	3.1	L050						
	11.1	D029	Dyna Dental Engineering B.V.	10.2	S038						
Dewimed Medizintechnik GmbH	11.1	B041			T039						
DEXCEL Pharma GmbH	11.3	H041	DYNA-MESS Prüfsysteme GmbH	4.1	F011						
DFL Industria e Comércio S.A.	11.1	J010	DynaFlex	4.2	L072						
DFS-DIAMON GmbH	11.1	G011	DZR Deutsches Zahnärztliches								
DFV	11.3	D058	Rechenzentrum GmbH	11.1	E060						
DGZI - Deutsche Gesellschaft für zahnärztliche Implantologie e.V.	11.2	L060			F061						
Dharma Research, Inc.	2.2	G021	E-Pros Co.,Ltd	3.2	E081						
DiaDent Group International	11.3	B078	E-Wise GmbH	5.1	D021						
Dialom Diamond Tools Ltd	10.1	A041	East Rich Enterprise Co., Ltd.	3.1	L079						
DIAMIR S.r.l.	11.2	S048	Eastdent Co., Ltd	2.1	B040						
DIASWISS S.A.	4.1	D059	easy implant	2.2	D060						
DigiMed Co., Ltd.	3.2	B061			E061						
Digital Age Dental Laboratories	4.2	L076	EASYFOR S.r.l.	4.1	C052						
Dingcheng (Shanghai) International Trade Co., Ltd	4.1	B096	EB2C srl - Divisione Aquolab	11.3	H079						
	11.3	K079	EBI Implant	3.2	C076						
Dingyuan Dental Lab Ltd.	11.2	N061	ebro - Xylem Analytics Germany Sales GmbH & Co. KG	10.2	O058						
DIO Corporation	4.1	A030	Ecgplus Technologies Pvt. Ltd	2.2	F075						
DIOS GmbH	3.1	H041	ECKERMANN LABORATORIUM, S.L.	3.2	G021						
			ECLAIRE Srl	10.1	H065						
			Eclipse Loupes and Products	2.2	F062						
			Econo Dental GmbH	2.1	F009						



Dental Tribune International

ESSENTIAL DENTAL MEDIA

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 × CLEAR

Clear HV (high viscosity)
Clear LV (low viscosity)

10 × 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 6200920 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 GmbH & Co. KG	11.3	G020	HÄTmed GmbH	2.1	E010
		B031	Foshan Yajiada Electromechanical, Ltd.	11.3	L073			J029	Josef Haunstätter Sägenfabrik KG	10.2	V042
		A033	Foshan Kexiang Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	L088	Glidewell Dental	4.2	M075	Hauschild & Co. KG	10.2	S038
EUROTEKNIKA	4.1	F030	Fotona d.o.o.	10.2	M050	Global D	2.1	A070			T039
EV3 Medical PTE LTD	5.1	A010	Four D Rubber Co Ltd.	10.2	R038			B071	Hawo GmbH	10.2	S036
		B011			S039	LLC Global Dent	2.1	F072			T037
EVE Ernst Vetter GmbH	4.1	A099	Frank Dental GmbH	2.1	D010	Global Dental Science Europe BV			HB Meditech (PVT) Limited	2.1	F068
EVIDENT GmbH	11.2	O030			E011	AvaDent Digital Dentures	2.2	F009	HDI Inc.	3.2	D080
Evoply	3.2	B078	Franken GmbH & Co. KG			Global Imaging	2.1	C081	HDT Co., Ltd.	3.2	D055
EXACTUS sp.j.	11.1	E026	Fabrik für Präzisionswerkzeuge	3.1	J010	Global Surgical Corporation	10.2	R038	HDX Corporation	4.1	A021
ExamVision ApS	10.2	U058	frasaco GmbH	11.2	M020			S039	Heal Tech	11.3	E059
		V059			N021	Glorious Enterprises	10.1	F050	Healix Healthcare Pvt Ltd	2.1	C065
Exan Dental Software	4.2	K070	Fräszentrum-Ortenau GmbH + Co. KG	4.1	B048	GluStitch Inc.	2.1	A031	EOS Health Honorarmanagement AG	P1	A001
		L079			C049	GMI - Ilerimplant S.L.	2.1	E020		11.1	D060
EXLIN PRIVATE LIMITED	2.2	E051	Freier Verband Deutscher Zahnärzte e.V.	P6	V001			F021	Hedent GmbH	10.2	N040
exocad GmbH	4.2	N038	Freuding Labors GmbH	10.2	L020	Gnatus Equipamentos-Médico Odontologicos	11.1	D040	Hefei Medicon Plastic Products Co., Ltd	5.1	E069
					M029			E049	Hefei Telijie Packaging Technology Co.,Ltd	5.1	D062
Extended Anatomic Platform Dr. Mario Kern, Einzelunternehmen	5.1	B050	DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH			GO2cam International	3.1	K048	Heimerle + Meule GmbH	10.1	D020
F1 Dentalsysteme GmbH	10.2	U050	Niederlassung FRH, Freies Rechenzentrum für Heilberufe	11.1	E060			L049	HEINE Optotechnik GmbH & Co. KG	10.2	L038
		V051			F061	Golden Dental Solution	3.2	D060	Heka Dental A/S	10.2	S029
F1-Dentalsysteme Deutschland GmbH	10.2	U050	M/S Frigz Medical Instruments	5.1	D038			E061	Helago-Pharma GmbH	11.3	J041
		V051	FSM Dental Medikal Mak. San. Tic. Ltd. Sti.	2.1	E073	Good Doctors Co., Ltd.	3.2	B050	Heliocos GmbH	11.2	R031
Fairfield Orthodontics	4.2	M048	FTB Filtertechnik Brockmann GmbH & Co. KG	10.2	L032			K059	Helvemed S.A.	10.2	R024
		N049				Goldent Hungary Ltd.	11.1	G019	HENAN DORIT BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	2.1	B041
FairImplant GmbH	4.1	B050	Fundación Export - Ar	11.2	M030	GOLDQUADRAT GmbH	10.1	B040	Henke-Sass, Wolf GmbH	10.2	V024
Falcon Surgical Co. (Pvt.) Ltd.	11.2	K059			N039	Good Fit Technologies, Inc.	11.2	P050	Henry Schein, Inc.	4.2	K070
FAMCO INTERNATIONAL INC.	2.2	G047	Fussen Technology Co. Ltd.	5.1	C039	GP Innovato Cyprus Ltd.	11.3	G049			L079
FARO S.p.A.	10.2	S060	Futudent	10.2	R038	Gramm Technik GmbH	10.1	E021	Henry Schein Orthodontics	4.2	K070
P.P.M. SRL (Fast Protec)	2.1	A040			S039	Greater New York Dental Meeting	P6	V006			L079
FDI - World Dental Federation	P6	V006	Futura-Dent GmbH	10.2	L045	Green DenTech Co., Ltd.	5.1	C040	Henry Schein Dental Deutschland GmbH	10.2	L040
		F019			J052	Green Implant System					M049
NUEVA FEDESA S.A.U.	5.1	C010	G & Z Instrumente GmbH	4.1	C040	Technologie Verwaltungs GmbH	2.2	D040			M048
		D019			D041						N049
Feguramed GmbH	10.2	P034	G&H Wire Company	3.2	E070	Greenway YW LLC	2.1	F071	Heraeus Kulzer GmbH	10.1	A008
Feniqx Srl	3.1	K048			F071	Grimberg Dentales S.A.	11.2	N031			B009
		L049	G&M Tech Inc.	2.2	D058	Grimed Medical (Beijing) Co. Ltd.	2.1	D079			A010
FEPPD	11.1	F029	G.Comm S.r.l.	11.2	N058	Grüner Laser Products GmbH & Co. KG	3.2	A048			B019
FGM	11.1	D050	G3D	2.1	E064	Grupo Septodont TDV	11.2	L010			A015
FIBU-doc Praxismangement GmbH	11.2	S050			F065			M019			B010
FIDE European Dental Industry	P4	V004	GACD S.A.S.	11.2	R049	GS Medical Packaging	5.1	A060			C019
Filhol Dental	10.2	V064	Gacela S.R.L.	11.2	O035a	GT - Medical S.L.	11.2	P050	HEZO - Market	2.1	A011
Fima-CouronneTEC GmbH & Co. KG	3.1	M071	Private Company „GALIT“	11.2	L062	GUANGDONG HARMONIC MEDICAL COMPANY LIMITED	11.3	K090	HI-TEC IMPLANTS LTD	3.2	F028
FIMET OY	10.2	U050	ASEG GALLONI S.p.A.	11.2	L050	Guangdong SKL Medical Instrument Co., Limited	5.1	E068			G029
		V051	Gamastech s.r.l.	5.1	B030	Guangzhou Ajax Medical Equipment Co., Ltd.	11.3	J090	High Dental Korea Co., Ltd.	3.2	C050
Fine Vision Electronics Co., Ltd	11.3	G070	GAMMA medizinisch-wissenschaftliche Fortbildungs GmbH	4.2	G051	Guangzhou Chuang Qi Medical Equipment Co., LTD	11.3	L081	ERNST HINRICHS Detal GmbH	10.1	C030
FINNDENT Deutschland GmbH	10.2	N050	Josef Ganter Feinmechanik GmbH	4.1	F041	Guangzhou Conghua Shenghua Industry Co., Ltd.	4.1	F101			D039
		O051	GAP Research Co.	2.2	D069	GÜLSA TIBBI CIHAZLAR VE MALZ. SAN. TIC. A.S.	11.2	S049	Dr. Hinz Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG	11.2	N040
Finndent OY	10.2	N050	GAPADENT KOREA Co., Ltd.	4.1	E014	Gwangju Technopark	3.2	C058	Dr. Hinz Labor, Fachlaboratorium für Kieferorthopädie GmbH & Co.KG	11.2	N048
		O051	Garrison Dental Solutions	10.1	G068	H. C. Starck Ceramics GmbH	3.1	H021			O049
First Class GmbH	11.3	A079	Gate Dental Services Ltd	2.2	B029	Habringer Dental GmbH	10.1	K065	Hitem Co., Ltd.	3.2	C060
First Scientific Dental Materials GmbH F029	2.1	E028	GC EUROPE N.V.	11.2	N020	Haeneam Co.,Ltd	2.1	C089	HL-Technology SA	2.1	C021
Fittydent International GmbH	11.3	G061			O029	Hag Universal Industries	2.2	F042	HLW Dentalinstruments - Germany	2.1	E019
FKG Dentaire SA	4.2	J029	GC GERMANY GmbH	11.2	N010	Hager & Werken GmbH & Co. KG	11.2	P008	Hoffmann Dental Manufaktur GmbH	10.1	G011
		G028			O019			Q009	Hogies Australia Pty Ltd	11.3	F071
Flight Dental Systems	4.2	M068	GCP DENTAL B.V.	10.2	P068	E. HAHNENKRATT GmbH			HONG-SHUO INTERNATIONAL MEDICAL TECHNOLOGIC CO. LTD.	3.1	K069
		N069			R069	Dentale Medizintechnik	10.1	G040	HORICO HOPF, RINGLEB & CO.GmbH & Cie	10.2	M009
Florida Probe Dental Service UG	5.1	A039	GDC Marketing	11.2	R057			H041	Horien Biochemical Technology Co., Ltd.	3.1	K078
Flow Dental Corporation	4.2	M069	GDF Gesellschaft für dentale Forschung und Innovation GmbH	10.1	H043	Karl Hammacher GmbH	10.1	C031	Hospimed Mfg	4.1	B090
Michael Flussfisch GmbH	4.1	C101	gebdi DENTAL-PRODUCTS GmbH	4.1	A020	HanChaDent	2.2	E031	HPdent GmbH	11.2	K050
FMZ Feinmechanisches Zentrum GmbH	3.2	D052	Gecho Holding GmbH	2.1	C075	Handae Chemical Co, Ltd	3.2	A071	HRS CO., LTD.	3.2	A069
FOLLOW-ME! TECHNOLOGY GmbH	3.1	J010	gematik Gesellschaft für Telematikanwendungen der Gesundheitskarte mbH	2.2	A079	Handler Red Wing International	4.2	G083	HST STOMATOLOGICAL Scientific & Educational Ltd.	2.1	F091
FOMA BOHEMIA spol. s.r.o. (Ltd)	5.1	D029	General Implants GmbH Deutschland	4.1	D050	Handpiece Headquarters	4.2	K070	HT Co., Ltd.	11.1	F025
Fomos Medical Instrument Ltd.	5.1	C048	Generationloungue c/o Bundesverband der Zahnmedizinischen Alumni in Deutschland (BdZA) e.V.	P4	V001			L079	Hu-Friedy Mfg. Co., LLC Zweigniederlassung Dtl.	10.1	D040
		D049				Handwerkskammer Freiburg	2.1	A071			E041
FONA Dental s.r.o.	10.1	H068	Generic Implants sarl	4.1	C067	Hangzhou ALS Dental Appliance Co., Ltd	2.2	C078	HUANG LIANG Biomedical Technology Co., Ltd.	4.1	B012
		J069	Genius Periodontal A/S	10.1	A071	Hangzhou DTC Medical Apparatus Co. Ltd	2.2	D072	HUANG YA BIOMEDICAL TECHNOLOGY LTD.	3.1	J078
		H071	Genoray Co., Ltd.	4.1	C098	Hangzhou Shining 3D Tech Co., Ltd.	2.2	E079	Hubit Co., Ltd.	3.2	B069
For You High Quality S.r.l.	2.1	F070	GENSPEED Biotech GmbH	5.1	E060	Hangzhou Shinye Orthodontic Products Co., Ltd.	2.1	E081	Hudens Co., Ltd.	3.2	B054
FORAMEN SL	11.3	F059	GENTILIN SRL	10.1	K038	Hangzhou Westlake Biomaterial Co. Ltd.	11.3	L080	Hufschmied Zerspanungssysteme GmbH	3.1	M020
FORE AB	11.3	H078	GEO S.r.l.	2.1	E062	Hangzhou Xingchen 3B Dental Dental Inst. & Mat. Co. Ltd.	2.2	E071	Huiya Medical Products Ltd.	2.2	E049
FORESTADENT Bernhard Förster GmbH	10.2	R061	Dynamic Abutment Solutions	10.2	S061				Hulaser, Inc.	3.2	D070
FORM-AR LINE SA	11.2	M030	GeoMedi Co., Ltd.	2.2	F081	Apparatus Co., Ltd.	11.3	K078	Human-Aid System Supplier	2.2	A041
Formlabs GmbH	11.1	B030	JSC Geosoft Dent	11.3	D070	Hann Ru Enterprise Co., Ltd.	4.1	C010	Humana Dental Implants & Accessories GmbH	2.1	E021
		C039	Gerl GmbH	10.1	H060	HANS Korea Co., Ltd.	4.1	A061	Humanchemie GmbH	11.3	D038
Formlabs, Inc.	3.1	L070			J061	Hanshin Medical Co., Ltd.	4.1	F040	HumanTech Germany GmbH	2.2	B059
Forum Engineering Technologies (96) Ltd.	10.1	B059	Germa SPA	3.1	L039	Happiden	3.2	E078	Humble Brush AB	11.3	F080
Foshan Anle Medical Apparatus Co., Ltd.	5.1	C060	Gestenco International AB	4.1	C058	Haranni Akademie für Heilberufe GmbH	11.2	N048			G081
		D061	ZHEJIANG GETIDY MEDICAL INSTRUMENT	2.1	B051			O049	Hung Chun Bio-S Co., Ltd.	3.1	K070
Foshan Anye Medical Apparatus Technology Co., Ltd.	11.3	L079	GF Dental di Ficuciello Antonio	4.1	B092	Harbin Sunshine Smiles Medical Instruments Co., Ltd.	11.3	K070	Huons Co.,Ltd.	2.2	B038
Foshan Chuangxin Medical Apparatus Co.,Ltd.	11.3	K091	GFDI Gesellschaft zur Förderung der Dental-Industrie mbH	P4	V003	Maschinenbau Harnisch + Rieth GmbH & Co.KG	10.1	J038	Hygedent, Inc.	4.2	M077
Foshan Core Deep Medical Apparatus Co. Ltd.	2.2	C058						K039	HYGITECH	11.2	R050
Foshan Hongke Medical Instrument Factory	2.2	C074	ZHEJIANG GETIDY MEDICAL INSTRUMENT	2.1	B051	Hartalega Sdn Bhd	2.1	E061	DZR Deutsches Zahnärztliches Rechenzentrum GmbH		
Foshan Jerry Medical Apparatus Technology Co., Ltd	11.3	L079	Gf Dental di Ficuciello Antonio	4.1	B092	Harvard Dental International GmbH	10.2	S067	Hanseatische Niederlassung	11.1	E060
Foshan Keju Medical Apparatus Co., Ltd	2.2	E073	Ghimas S.p.A.	10.1	K069	HARVEST DENTAL LLC	11.2	K050			F061
Foshan Kelly Medical Technology Co., Ltd	5.1	E061	GIESSE TECHNOLOGY SRL	4.1	D100	HATHO GmbH	10.1	B023	I-DENT SA Innovations for Dentistry	10.1	G048
Foshan Lovage Medical Apparatus CO., LTD	2.2	D078							i-dental / UAB Medicinos linija	11.3	F060
Foshan Nanhai Ziann Medical Apparatus Co., Ltd	11.3	L079							I-RES SRL	4.1	E018
Foshan Qiyuan Metals Manufacturer	4.2	M068									F019
		N069									
FOSHAN RIXI MEDICAL EQUIPMENT Co., Ltd.	2.1	D071									
Foshan SOCO Precision Instrument Co., Ltd.	2.1	B041									
Foshan Suntem Medical Instrument Co., Ltd.											

VOCO goes digital

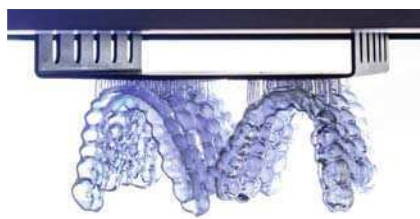
Curious?
Come and visit our
IDS stand no. P010
in hall no. 10.2.
We are looking forward
to welcoming you
there!

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**



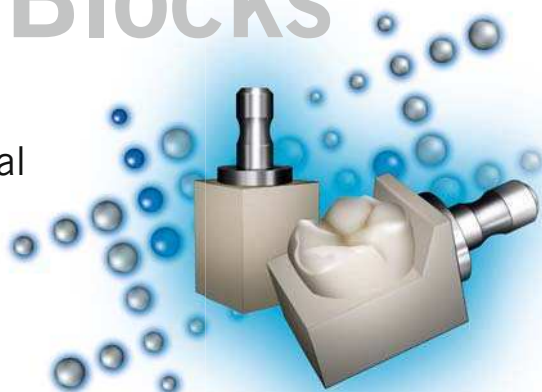
Intraoral Scanner

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			B029	Justi	4.2	G081		3.1	J050
ICPA Health Products Ltd	2.1	E076	Ivoclar Vivadent GmbH	11.3	A009	Jyoti Ceramic GmbH	3.1	L010			K059
ID-Logical	4.2	N053			A020	K Line Europe GmbH	2.1	F028			J060
IDC Integrated Dental CAD/CAM	3.1	M019			A030	K.S.I.-Bauer-Schraube GmbH	10.2	S046			K069
IDENTA Dental Material GmbH	10.1	A025			B039	Kaeser Kompressoren SE	10.2	R035			J070
International Dental Solution, INC. (IDS-CAD)	5.1	B062			B020	Kagayaki LLC	4.1	B088			K079
IDS SpA	11.3	A078			C029			C089			K060
		B079			B030	Kainos Medentech Inc.	3.2	B075			L069
Institut der Deutschen Zahnärzte (IDZ) mit Zentrum Zahnärztliche Qualität (ZZQ)	11.2	O050			C039	Kaiser Precision Co.	2.1	G011			K070
		P059			C020	Kalabhai Karson Pvt. Ltd.	10.1	A061			L079
		S053			D029	KALTOPLAST	10.1	D048		3.2	D062g
IGNIDENT GmbH	11.2	S053			C030			E049		4.1	B010
Igreen International Ltd	2.1	B088			D039	KAMED	11.3	D074			C019
Dr. Ihde Dental GmbH	10.2	O059			C030	Kamemizu Chemical Industry Co.,Ltd.	4.1	D071			C010
iLumi Science, Inc.	4.2	L065	Izun Oral Care Corporation	10.1	A054	Kaniedenta GmbH & Co. KG					D019
Imagelevel	11.2	P038	J+K Chirurgische Instrumente GmbH	10.1	K061	Dentalmedizinische Erzeugnisse	10.2	T050			C079
IMD USA, Intl.	4.2	L041	J.J. Orthodontics Pvt. Ltd	2.2	B058			U051			D091
imes-icore GmbH	4.2	G041	Jade Dental GmbH	2.2	E081	Kapanu AG	11.3	B020		5.1	A008
Imetric 3D SA.	4.2	L011	JADENT GmbH	10.2	M038			C029			B018
		L019	Jakobi Dental GmbH	11.1	A040	Kappler Med+Org GmbH	11.1	G008			C019
Imetric 3D Europe GmbH	4.2	L011	Japan Dental Trade Association Nihon			Karl Kaps GmbH & Co. KG	10.1	C070			C040
		L019	Shika Kikai Kaikan IF.	P6	V006	KARGI SAGLIK HIZMETLERI LIMITED, CORPORATION	11.1	J049			D041
IMEX Dental und Technik GmbH	11.2	P031	JC Meditech	3.1	L058	Karl Berg GmbH	4.1	A020			C050
IMICRYL DIS MALZEMELERI SAN. ve TIC. AS	11.3	E040	JDentalCare s.r.l.	3.1	J021	KARNASCH Professional Tools GmbH	3.2	G018		11.2	K051
		F041	Jeder GmbH Sinuslift Technology	3.2	F068	KASO Medical Technology Co., Ltd	2.2	D079		11.3	A068
IMPLANTS DIFFUSION INTERNATIONAL	4.1	F049	Jeil Medical Corporation	2.2	E055	KaVo Dental GmbH	10.1	G030			A071
Implant Genesis	2.2	B058	Jens Löwe Wasseraubereitung	10.2	M071			H039			G070
Implant Protesis Dental 2004 SL.	4.2	N011	Jensen GmbH	10.2	N048			H008	Koelnmesse Co., Ltd.	4.1	C060
Implantswiss-Novodent SA	4.1	F031			O049			H010			D069
INTERDENT d.o.o.	10.2	P060	Jetpik Co. Inc.	2.1	E088			J019			C070
INTERMED S.A.	11.3	E068	Jiahong Dental Technologies Development Ltd.	2.2	C035			J010			D079
		F069	JIANGMEN NEW ERA EXTERNAL					K019		10.1	A069
Intermedical SRL	11.3	K040	USE DRUG CO.,LTD	2.1	D077			J020	Koelnmesse Ltd.	2.1	B067
		L069	Jiangsu Dynamic Medical Technology Co., Ltd	2.2	B080			K029			D039
International Implant Company	4.2	L010	Jiangsu Medplus Non-Woven					K009			E058
Intralock International, Inc.	2.2	F070	Manufacturer Co., Ltd.	5.1	C041			K010			E078
		G071	Jiangsu Trausim Medical Instrument Co., Ltd	2.1	G061			K020			F091
Intraoralwelding	4.2	L010	Jiangyin Gaofeng Medical Co., Ltd	2.1	G009	Kea Software GmbH	3.2	F064		2.2	C035
Invent Dental	4.2	K047	Jiangyin ORDG Trading Co., Ltd	2.2	D074	Eye Resolution - Keeler	2.1	C088			E049
Invitalis GmbH	2.1	E018	Jilin Changyi Kangxin Medical			Kelkar Dynamics LLP	2.1	B060			F079
IONYX SA	11.1	D035	instrument Co., Ltd	11.3	L091	KEMAL DIS PROTEZ Sag. Ür. San. Tic. Ltd. Sti.	2.2	B008		3.1	M057
IP DIVISION GmbH	11.1	F027	Jimmy Brothers Group of companies	2.1	E072	KEMDENT Associated Dental Products Ltd.	4.2	M028		3.2	E058
Innixim	2.2	C041			F073			N029		4.2	L038
IPPI SRL	3.1	L031	JinDELL Medical Instruments Co.,Ltd.	4.1	C013	KENDA AG	10.2	S028			M039
iPrint 3D LLC	2.1	G031	JINME Medical Technology Ltd.	5.1	E070			T029		5.1	A030
Iride International s.r.l.	10.2	L051	Jiscop Co., Ltd.	3.2	A054	Kentzler-Kaschner Dental GmbH	10.2	O041			D059
Isolite Systems	4.2	L070	JJGC Industria e Comércio de Materiais			Kerator (Daekwang I.D.M)	3.2	D078			E070
		M071	Dentarios S.A.	4.1	B091	Kerckaert Dental Equipment	10.2	N050		11.1	J018
Isomed Srl	4.1	B059	JJ Tools Co.,Ltd.	2.1	D088			O051			J040
iSonic Inc. (ultrasonic cleaners)	2.1	D020	Joeltech.co	3.2	C080	KEROX GmbH	3.1	K080	Kohdent Roland Kohler Medizintechnik GmbH & Co. KG	10.2	L029
Israel Export Institute	10.1	A049	Johnson-Promident	2.2	F058	Kerr Dental	10.1	J020		3.2	E053
		B059	Foshan Joinchamp Medical Device Co., Ltd.	10.1	F054			K029	Koine Italia s.a.s. di Stefano Lastrucci & C.	3.2	E053
		B053	Jordan Dampftechnik	2.2	F072	Kettenbach GmbH & Co.KG	10.2	O030	Kolmi GmbH	10.1	K032
ITENA Clinical	11.2	R058	Jörg & Sohn GmbH	10.1	A020			P031	Komet Dental Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG	4.1	A078
			Jota AG	11.3	F010	Keystone Industries	10.2	S058			B079
						KG SORENSEN - Medical Burs	11.3	E055			A080
						KJ Meditech Co., Ltd.	3.2	D061			B089
						Klardent AB	3.2	G063	KOON SENG SDN BHD	5.1	A020
						Klasse 4 Dental GmbH	11.1	D020	Korea Dental Industry Association	3.2	A079
								E021	Korea Dental Solution Co., Ltd.	2.1	G029
						Kleinmann GmbH	2.2	E035	Korean Dental Industry Association	3.2	A050
						Klingel medical metal GmbH	4.1	F041			B059
						Klockner Implant System	4.1	B031			A060
						Koelnmesse Ltd.	2.1	A019			B069
								A050			A061
								B051			A070
								B079			B079
								C070			A071
								D079			B050
								D059			C059
								E081			B060
								F039			C069
								G009			B070
								2.2	B080		C079
								C055			B081
								C070			C050
								D079			D059
								D070			C060
								E079			D069
								G020			C070
								G040			D079
								G080			D070
								3.1	H045		E079
								L078			D080
								3.2	F045		E078
								G010	Korr Dental Geräte Technik GbR	2.2	C058
								4.1	A009	10.1	F054
								B021	KOSAKA DENTAL SUPPLY CO., LTD.	11.3	E048
								C055	KREGAR MED+LAB		
								F020	furniture production d.o.o.	2.2	A048
								F101			B049



PROFESSIONAL MEDICAL COUTURE



Visit us in **hall 10.2**
at **JADENT booth no. M038**

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			Mann GmbH	10.2	V048			M011			K099
Professionelle Koffersysteme	5.1	E010			O048	MENSADENT s.r.o.	2.2	A050	Multisafe SDN BHD	3.2	E068
KT Surgico	2.2	D062	Maple Precision	11.3	P049	Franz Mensch GmbH	2.2	E041			F069
KTP Laser Zentrum GmbH	5.1	A040	2000 MÁQUINAS CONTROL VISIÓN, S.L.	2.2	F049	MO MeridentOptergo OY	10.1	J048	Multysystem srl Unipersonale	2.2	D034
Kudos Club Limited	4.2	M039	Maquira Dental Products	11.3	D035	Merz Dental GmbH	10.2	T038	Mutsumi Chemical Industries Srl	2.1	E050
KURARAY EUROPE GmbH	11.3	D010			D041			MVK-line GmbH	10.1	C039	
		E019	Marr Valve Co	2.1	D041			Mydent International, Inc.	4.2	G068	
		D020	Maruchi	2.1	C054			Myofunctional Research Europe B.V.	11.3	E030	
		E029	MASTERDENT LTDA.	11.2	D058	MESA di Sala Giacomo & C. SNC	3.2	G070			F031
		D030	MATHYM SAS	5.1	G070	MESTRA - TALLERES MESTRAITUA S.L.	11.1	F020	Myray	11.2	R030
		E031	Matrx by Parker	4.2	F020						S031
Daniel Kürten GmbH & Co.KG	10.1	E038	Max Steam	3.2	G029	META - CGM SPA C.G.M. Spa	10.2	V028			S030
Kuss Dental S.L.	3.1	M011			B048	META BIOMED CO., LTD.	11.1	B060	Myungsung OMS	3.2	E077
Kuwotech Co. Ltd.	3.2	D051	Max stir s.r.l.	3.2	V028	Metal Industries Research & Development Centre	4.1	D011	Nabertherm GmbH	10.2	R056
L&R Manufacturing, Co.	4.2	K050			B048	METASYS Medizintechnik GmbH	10.2	R041	Nadir & Co.	2.2	F032
L.M. PIANOTTI s.r.l.	11.3	A051	Maxillent Ltd.	4.1	F032	Metaux Precieux Dental GmbH	10.2	T060	Nais 2002 Ltd.	3.2	F030
LABLINE MAGAZINE - DentAvantgArt Division Kft.	10.2	V072	Mayer GmbH		C081	Metoxit AG	4.1	B069		5.1	G031
Labomed Europe b.v.	2.2	G011	Innenarchitektur + Möbelmanufaktur	10.2	C081	Metrax GmbH	2.1	A060			C048
LABOSHOP GmbH	4.2	K088	MB Maschinen GmbH	3.1	D061	METRO MEDICAL	2.2	C008	Nakamura Dental Mfg. Co., Ltd.	4.1	D065
		L089	MC Reusable Articulators	2.2	L018	DENTAL-S GmbH	10.2	N044	Nanjing North Vision Co.,Ltd.	11.3	L086
Lacer, S.A.	5.1	B010	MC Technology GmbH	5.1	F064	Ulrich & Martin Meyer GmbH & Co. KG	5.1	B051	Nano-Tools Technology Co., Ltd.	3.1	L069
		C011	MC-Dental GmbH	10.2	D031	Frank H. Meyer GmbH	10.1	B038	Nanova Biomaterials, Inc	2.2	G058
Lachgasgeräte TLS med-Sedation GmbH	11.1	C008	MCTBIO	3.2	D031	MGF Compressors S.r.l.	11.1	E009	NARDI COMPRESSORI S.r.l.	11.1	F021
		D009	MDC Dental	4.2	C070	MGM Malzeme Teknolojileri AR-GE Müh.			National Chung Cheng University	5.1	D041
Lactona Europe B.V.	11.3	J081	MDMED Co.	3.2	K061	San. Tic. Ltd. Sti	2.1	D063	National Medical Products	5.1	B041
Laftan TRD International	2.1	B080	MDS Medical LTD	2.2	D063	MHC Technology	5.1	E051	Natural Dental Implants AG	3.1	H049
LAMBDA SpA	11.1	E058			E051	Micerium S.p.A.	10.1	J050	NAVADHA ENTERPRISES	4.1	B068
Lampert Werktechnik GmbH	11.1	B030	mds Medical & Dental Service GmbH	2.2	K059			K059			C069
		C039	MDT Micro Diamond Technologies Ltd	10.2	E059	Micro.Medica srl	4.1	C090	Navid Asayesh Parsian	2.1	G088
Lang Dental Mfg. Co., Inc.	4.2	K068	Meca Dent S.R.L.	11.2	C090	Micro Tech. Corp.	4.1	C095	Navigate Surgical Technologies Inc.	2.1	F088
EMIL LANGE Zahnbohrerfabrik e.K.	10.2	S050	Mecanumeric S.A.	3.1	C095	Micro-Mega	10.2	T020	NELKUS SAS	10.1	E068
Lares Research	4.2	H069	Mectron S.P.A.	10.2	T020			U029	Nemius Polydent GmbH	11.1	J008
Large V Instrument Corp. Ltd.	10.2	V047			P041	MICRO-NX CO., LTD.	3.2	F070	Neo Dental Chemical Products Co., Ltd	4.1	C070
LARIDENT S.R.L.	11.1	F014	Medal s.c. R. Olszynski, J.Kudas	5.1	F070			G079	NEOBIOTECH CO., LTD.	4.1	F070
LASAK Ltd.	3.2	G049	Medbone - Medical Devices, Unip. Lda.	2.2	G079	Microbrush International	11.2	P056	NeoCurx	2.2	G054
Laschal Surgical Instruments, Inc.	4.2	M076	Medency S.R.L.	4.2	G079	MicroCeram GmbH	4.1	A050	Neodent	4.1	B091
		N077	Medental International, Inc.	4.2	A050	Microcopy	4.2	K053	NEODENT S.A.	10.1	E068
Lascond S.p.A.	10.1	C061	Medentika GmbH	4.1	H055	MICRODONT	11.2	P048	NEOLIX SAS	2.2	D038
Natural persons carrying out economic activity/LASOTRONIX Marcin Pokora	5.1	D051	medentis medical GmbH	3.2	P048	MICROLAY	5.1	C071	NEOSIL Co., Ltd.	2.2	G073
Laxmi Dental Export Private Ltd.	2.2	F077			E029	Micromotor Ltd.	3.2	G039	Neoss GmbH	4.1	K090
Lazon Medical Laser Co., Ltd	2.2	E075	Medesy s.r.l.	10.2	E029	Micron Corporation	4.1	D075			L099
LEADER ITALIA s.r.l.	10.2	U019	MEDFLAIR Instruments Co.	4.1	D075	MicroP Technology (Taiwan) Inc.	3.1	K068	New Century Dental Materials	2.2	E068
LeadFN Medical Tech Co., Ltd.	11.3	J070	MedHouse Swiss GmbH	2.1	E039	Micrylium Professional Disinfection	2.1	E041	NEW IDEM S.r.l.	11.3	K040
lege artis Pharma GmbH + Co. KG	11.2	Q011	Medi Koll Sprzet Medyczny R. Sereda, S. Kraiz Sp.j.	2.1	E041	Midmark EMEA Ltd	10.1	G059			L069
Otto Leibinger GmbH	4.2	G100	Medi-Dentech Ltd.	4.2	G059	Miele & Cie. KG	10.2	O050	NEW IMPLANT	11.2	O035
Le-IS Stahlmöbel GmbH	11.2	L058	MEDIADENT Austria Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	P051			P051	New Life Radiology S.r.l.	11.3	G079
Leone Spa	4.1	A068			R039	MIGLIONICO SRL	10.2	V032	New Phenix Home Products Manufactory Co., Ltd.2.2	C072	
I.C. LERCHER GmbH & Co. KG	11.1	B008	MEDIADENT Germany Stahlmöbelwerk GmbH	10.2	V032	MIHM-VOGT GmbH & Co. KG	10.1	C030	New Stetic S.A.	11.1	J059
Licefa Kunststoffverarbeitung GmbH & Co. KG	10.2	U014			P038			D039	Newmed S.R.L.	10.1	G059
lichttechnik rolf meier	3.2	E044			R039	Mikrodenta SRL	11.2	E037	Newtom	11.1	A018
Light Instruments Ltd	4.2	N048			E037	Mikrona Technologie AG	11.1	E020			B019
LightMed Dental Technology Corp.	3.1	K079			E037	Milestone Education LLC	5.1	D058	NIBEC Co., Ltd.	2.1	E054
Limo trading company	2.1	F040	Mediana Co.Ltd	2.2	E058	millhouse GmbH Technologiezentrum	3.1	J010	NICAL S.p.A.	2.1	E039
2ingis S.A.	4.1	B048	MEDICAL S.R.L.	5.1	E058	S.N.A. Mingji Macromolecul Medical Co., Ltd. (Canada)	2.1	G039	NICHROMINOX S.A.S.	11.1	C038
		C049	Medical Group Corp	2.2	E058			E059	NIHON SHIKA KINZOKU CO.,Ltd.	3.1	J057
LinuDent	11.2	N050	Medical Instinct Deutschland GmbH	4.1	E059	mininavident AG	2.1	D062	Nikinc Dental B.V.	2.1	D028
		O051	Novdent Medical GmbH	2.1	E059	Mipro	10.1	A052	NIKO DENTAL GmbH	2.1	D029
Little Doctor International (S) Pte.Ltd.	2.1	D061	MEDICAL PRECISION IMPLANTS, S.A.		A008	Miromedics Professional kft	11.1	F031	Ningbo Joident Electronics Technology Co. Ltd		
LM-Instruments Oy	11.1	F030	MEDICEPT UK LTD.	11.3	A008	MIS Implants Technologies LTD	4.1	B030	Ningbo Yinzhou Life Medical Technology Co. Ltd	10.1	B065
		G031			D060			D039	Nissin Dental Products Inc.	4.1	C068
Lobel Medical SAS	2.2	B048	MEDICLUS Co., Ltd.	3.2	E061	miscea GmbH	11.1	B058	Nivol S.r.l.	2.2	E038
LONGDE MEDICAL TECH.	11.1	J018	Medident Italia	2.1	E061	MIT	3.2	A074			F039
LORAN S.R.L.	10.1	F048	Medifit Srl	10.1	F019	MK Global	5.1	B030	Nobel Biocare Services AG	10.1	H020
Losser & Co GmbH	10.1	J050	Medimaging Integrated Solution Inc.	3.1	M081	MK-dent GmbH	4.1	A060			J029
		K059	Medimax International	2.2	A068			B061	NOBIL METAL S.p.A.	3.1	H050
		J060	Medimecca Corp.	2.1	J074	MK1 Dental Attachment GmbH	11.1	J008			J051
		K048	MEDIN, a.s.	11.1	F048	ML Implant System	11.2	N037	Nobilium	2.2	G020
LUDA Kereskedelmi Kft	2.1	G020	MEDIPAC S.A.	2.2	F048	Mocom SRL	11.2	S029	NORAKER	11.3	B049
LUKADENT GmbH	11.1	D028			E011	Mode Implant - Mode Medikal Sanayi ve Ticaret Limited Sirketi	4.1	D009	Nordent Manufacturing, Inc.	4.2	M058
		E029	Medipack Medical Packaging Mfg. Co.	3.1	E011	model-tray GmbH					N059
Lux Sutures SA	5.1	C070	Mediplus Co., Ltd	3.2	E011	für rationellen Dental-Bedarf	10.2	M030	NORDENTA Handelsgesellschaft mbH	10.2	P040
Luzzani Dental s.r.l.	11.3	E038	Medisporex (PVT) Ltd	11.1	L071	Modern Orthodontics, LLC	2.2	G052	NORDIN S.A.	4.1	A038
LYRA	4.1	F030	MEDISTOCK	2.2	C078	Modern Precision Dental Instruments Co., Ltd.	3.2	G010	Nordiska Dental AB	11.1	F010
M Implant	2.2	G070			C078	Modjaw SAS	2.2	B030	Noris Medical Ltd.	4.2	G030
M+W Dental Müller & Weygandt GmbH	10.2	M034	Medit Co.	3.1	F030	ModuleWorks GmbH	4.2	M030	NORITAKE (Kuraray Europe GmbH)	11.3	D010
M. Saleem Chirurgische Instrumente	3.2	E010	Medlas Medical GmbH	2.1	G031			N031			E019
		F011	MedPark	3.2	M042	Mohong Bearing Co., Ltd	11.3	J088	North (Nanjing) Instrument Technology Industries Group	3.2	F045
			Medtechdental AG	2.2	B050	Möller Medical GmbH	4.1	D051			G059
M.A. Arain & Brothers (Pvt) Ltd.	10.1	F050	Medtronic GmbH	10.1	B060	Monchhi Dream KFT	2.1	G010	North American Braces	2.2	G059
MGK M.G. Kurth GmbH	10.1	K042	Megadent Deflogrip Gerhard Reeg GmbH	11.3	C079	Monitex Industrial Co., Ltd.	11.2	K051	North Limited	2.1	E078
Dr. Mach GmbH & Co. KG	4.1	D080	MEGADENTA Dentalprodukte GmbH	10.2	C059	Monotrac Articulation	4.2	L067	Nouvag AG	11.1	F059
MACK Dentaltechnik GmbH	4.2	J018	megadental GmbH	11.1	D034	J. Morita Europe GmbH	10.2	R040	Nova implants LTD	5.1	B021
MACRO DENTAL WORLD PVT. LTD.	2.1	E079	MegaGen Implant Co.,Ltd.	4.2	N071			S049	Nova Instruments UK	2.2	C061
MADESPA S.A.	11.2	P034	MEGA-PHYSIK Gesellschaft für physikalische Messtechnik mbH & Co. KG	10.2	J008	MORSA Wachwarenfabrik Sallinger GmbH	10.2	S014	NovaBone Products, LLC	2.2	D054
Maecolux S.A.	11.1	J020			K040	Motion Dental Equipment Corp.	3.1	K071	Novocam Medical Innovations Ltd.	11.1	J052
MagDent	10.1	B057	Megasmile	11.3	B041	Motyl s.c.	11.2	K056	Novocol Pharmaceutical of Canada Inc.	11.2	L010
MAGWIN INTERNATIONAL LLC	2.1	G018			L069	M.P.F. Brush Company	11.3	G049			M019
MAILLEFER Instrument Trading	4.1	F051	Hager & Meisinger GmbH	10.1	N070	MR. Dental Supplies Ltd.	4.1	B066	NSK Europe GmbH	11.1	D030
Major Prodotti Dentari S.p.A.	10.1	G060			K040	MSI France	2.2	C051			E039
		H061			L069	mt-g medical translation GmbH & Co. KG	5.1	C021	nt-trading GmbH & Co. KG	3.2	C010
Mälzer Dental	3.1	L081			F020						F039
Man & Machine Europe	4.2	J100			G029				NTA IMPLANT Ticaret.ve SAN.LTD.STI	4.1	D029

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	Posidion Co., Ltd.	3.2	C071	Promedica Dental Material GmbH	10.2	V015
NUOVA A.S.A.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 FUARCILIK 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	F040	Ozel Ozidental 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. San. Ltd. Sti.	2.1	D067	Premier Dental Products Company	4.2	L021	PROTECHNO	10.2	V071
		G048	MIO Int. OZONYTRON GmbH	11.2	L053	Premium Plus UK Ltd	2.2	C030	Protect Europe (fdp consulting comm v)	2.2	D049
		H049	Pac-Dent International, Inc.	4.2	K051	President Dental GmbH	3.2	A011	PROTECT-Laserschutz GmbH	10.1	J068
NWD.S Systemhaus	11.1	F040	Pacific Care Ltd.	4.2	L038	Pressing Dental Srl	3.1	K049	Prowital GmbH	4.1	F010
		G049	PAJUNK GmbH Medizintechnologie	10.2	R058	Prestige Medical Ltd	10.2	L030	Prudentix LTD	11.2	S057
O.M.E.C. Snc	11.2	Q030	PAKTERRA International	2.2	C039	Prevention 1	11.3	K040	PSP Dental Co. Ltd.	2.2	D067
O.R. Lasertechnologie GmbH	2.2	B021	Pallada Plus LTD	5.1	A011	PREVEST DENPRO LIMITED	3.2	G048	PTJ INTERNATIONAL S.A.S.	11.1	C028
OBELIS S.A.	2.1	F020	Palmeri Publishing Inc.	11.1	D063	Angelus Prima Dental LTDA	10.2	T018	Pulpdent Corporation	10.1	H048
Obtura Spartan Endodontics	11.2	P056	Paltop Advance Dental Solutions Ltd.	4.1	F018	Prima Dental Group	10.2	T018	Puma Industrial Co., Ltd.	3.1	L075
OCO Präparate GmbH	10.2	V040	Panadent Corporation	10.1	J050	Prime Dental India Private Limited	10.2	T018	Purekeys B.V.	2.1	F018
ODONTIT S.A.	11.2	M032	Panorama International	2.1	D050	Prime Dental Manufacturing, Inc.	4.2	M070	Purgo Biologics Co.	4.1	E010
ODT di Orazio Ventimiglia	11.3	A040	Parkell, Inc.	10.1	C068			N073	PYRAX POLYMARS	2.2	F073
ökoDENT Preußer OHG	11.3	A060			D069	Prime Dental Products Pvt. Ltd.	3.2	D054	Qayum & Elahisons (Pvt.) Ltd.	3.2	E040
		B061	Parnell Pharmaceuticals Limited	4.2	L053	primotec - Joachim Mosch e.K.	10.2	T066	Qinhuangdao Aidite High-Technical Ceramics Co.,Ltd	2.2	G040
OEMdental	2.2	C069	Partial Flex	4.2	L049			U067	QOCA (Quanta Computer Inc.)	5.1	A008
OEMUS MEDIA AG	4.1	D060	Pascal International, Inc.	4.2	J057	PRISMAN GmbH	4.1	F081	QUART GmbH	2.1	B039
		F061	Passau Impex	2.1	C049	Pritidenta GmbH	4.2	J031	Quen Lin Instruments Co., Ltd.	4.1	B018
Oley Tibbi Ürünler ve Medikal Malzemeler San.Tic.Ltd.Sti.	2.2	E072	Pastelli Srl	10.1	F060	Privadis GmbH	11.1	F050	QUEST Corporation	3.1	J057
OLIDENT Sp. z o.o., Sp. k.	10.2	T055	PDT, Inc. - Paradise Dental Technologies	4.2	G054			H051	Quick Silver Instruments	2.1	C029
Olsen Indústria e Comércio S/A	11.3	D050	PEARL DENT (KOREA) CORPORATION	3.1	K054	pro3dure medical GmbH	11.1	H010	Quicklase Quickwhite	2.2	C060
Omnia S.P.A.	10.1	E069	Pemaco Inc.	4.2	J058			J011			D061
Omnident Dentalfachhandelgesellschaft mbH	3.2	G040	PEN & ROLER EST TRADING	2.1	B020	Procedia GmbH	11.2	P047	Process for PRF	10.2	M056
Omplant Ltd.	10.1	A051	PENG LIM ENTERPRISE CO., LTD.	11.3	A068	Proclinic S.A.	2.2	G030	Proclinic S.A.	2.2	G030
O.M.S. S.p.A. OFFICINE MECCANICHE SPECIALIZZATE	10.1	E061	penta Brothers Enterprises	2.1	F066	Procter & Gamble GmbH	11.3	G030	Prodent Dentalbedarf GmbH	2.2	A010
One Drop Only GmbH	11.3	J041	Pentron	10.1	G030			J039	Prodent Italia S.r.l.	2.1	E062
OneBite	2.2	G055	Perfection Plus Ltd.	10.2	S048						F063
OneBox	11.3	K040	Perflex ltd	10.1	B051	proDente e.V.	P6	V002	Prodigious, Inc.	5.1	A019
		L069	Perioblast Saint Mary UK Ltd.	2.2	A058	Prodont-Holliger SAS	10.2	M058	Produits Dentaires S.A.	11.3	E018
OneLIFE S.A.	2.1	A061	Perioscopy incorporated Danville Materials, LLC	10.2	R038			F019	Prodways	4.2	L029
Onur Dis Deposu tibbi gerecler san.ve tic. ltd. sti.	2.1	E090			S039	Profimed Chirurgische Instrumente e.K.	2.1	F050	PROGRET Ltd. Research-and-Production Company	3.2	G055
Open Technologies Srl	3.1	M048	ADSERVIO	5.1	E050	PROGRET Ltd. Research-and-Production Company	3.2	G055	PROMED S.R.L.	11.1	F058
Opera System / Euromax-Monaco	4.2	J020	Permedica S.p.A.	4.1	B048						
OPTI Zahnarztberatung GmbH	11.2	O020	Pesitro Healthcare Products Co. Ltd.	2.2	D076						
Optiloupe ltd	2.2	C065	Philipp-Pfaff-Institut GmbH	11.2	O048						
Optomic Espana S.A.	2.2	A018			P049						
Oral 7 International Pte Ltd	5.1	B058	PHARMATECHNIK GmbH & Co. KG	11.2	N050						
Oral-Prevent GmbH	11.3	K025			O051						
Oralplant Suisse SA	4.1	B094	pheneo GmbH	10.1	A031						
Oraltech Instruments (Pvt) Ltd.	3.2	E054	Phibo Dental Solutions, S.L.	10.1	B058						
Orange Instrumens & Trading GmbH	3.2	E065	Philips GmbH	11.3	G010						
orangedental GmbH & Co. KG	11.2	M040			J019						
		N049	Phoenix Implants GmbH	4.1	C059						
		N051	PHOENIX DENT CO.,Ltd.	10.2	U018						
		S060a	Photolase Europe Ltd.	5.1	E019						
Orascope Research, Inc.	10.2	R038	PhotoMed International	4.2	K065						
		S039	Pi dental Manufacturing Co. Ltd.	11.3	D040						
OraTech, LLC.	4.2	H061			E049						
ORBIS Dental Handelsgesellschaft mbH	11.1	F040	Spazzolificio PIAVE Spa	5.1	D039						
G049			Pic Dental Iditec North West, S.L.	5.1	A038						
Organical CAD/CAM GmbH	10.2	V058			B039						
ORIDIMA Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	10.2	R062	PicaSoft SAS	3.1	H070						
OrisLine Group	10.1	J040	picodent Dental-Produktions- und Vertriebs-GmbH	11.2	P029						
Oro Clean Chemie AG	10.1	B030			P030						
OROTIG S.r.l.	10.1	G061	PIERRE FABRE ORAL CARE	5.1	A013						
J.H. Orsing AB	10.1	C068	PIERRE PHARMA s.r.l.	11.3	F035						
		D069	pillatus swiss dental gmbh	2.1	D072						
Ortho Classic	4.2	H060	Pin Tech Instruments	2.2	D050						
Ortho Essentials	4.2	H056	Pinkaley Kft	5.1	B068						
Ortho Organizers-World Class Orthodontics GmbH	10.2	M069	Planmeca Vertriebs GmbH	11.1	G028						
Ortho Technology Inc.	4.2	K070			H029						
		L079	Planmeca Oy	11.1	G010						
Ortho-Tain, Inc Healthy Start	3.2	F055			H011						
OrthoCant SPRL	11.1	B041	Plasdent Corporation	4.2	M062						
ORTHODONTICS H.D. DI ROBERTO PALUDETTI & C SNC	11.3	F039	Plasmapp co.	5.1	B071						
Ortholution Co., Ltd.	3.2	B055	Pluradent AG & Co. KG	10.1	C050						
Orthoplus Sas	2.2	B050			D059						
OSADA ELECTRIC CO., LTD.	11.1	J050	PointNix Co., Ltd. (Hallim Dentech Co., Ltd)	4.1	D020						
oscident GmbH	5.1	D018			F029						
OSG Europe Logistics SA	5.1	A050	Pol-Intech Sp. z o.o.	4.1	B080						
Osstell	3.2	F060	Poldent Co. Ltd.	2.1	A020						
OSSTEM IMPLANT Co., Ltd.	4.1	A010	PoliDent d.o.o.	10.2	T071						
		B019	Polierwerk Pablo Ullrich	2.1	E020						
		A019			F021						
OsteoBiol by Tecnos	4.2	J041	Polirapid Dr. Montemerlo GmbH & Co. KG	10.2	R028						
Osteogenics Biomedical, Inc.	4.2	J048	POLYDENTIA SA	10.2	N058						
Osteotech Tecnologia e Desenvolvimento, Lda.	2.2	B067	POLYSTOM	11.3	D072						
Osung Mnd. Co. Ltd	3.2	A060	Porter Instrument	4.2	J061						
Oswell Dental Co., Ltd.	2.1	B079									
OT Medical GmbH	11.2	L060									
Ouzoun Trading Center	2.1	C080									
Overfibers S.r.l.	2.1	A058									
OWANDY S.A.S.	11.1	A030									
		B031									
Oxford Scientific	2.1	E028									
		F029									


AD





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 Hilgeward



Dávid Botond Hangyósi



Daniel Rothamel

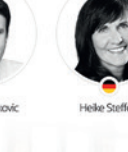

Önder Solakoglu



Markus Schlee



Jörg Neugebauer


Werner Götz


Branko Sirkovic


Heike Steffen


Daniel Grubeanu


Alireza Houshmand


84

CE CREDITS

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



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.

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

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 G019	ROIC Modelos Odontológicos	11.3	A059	SANCTUARY HEALTH SDN. BHD.	3.2	F008	SHR dent concept GmbH	10.2	N050 O051
Reasun Singapore Pte. Ltd	2.1	A090	Roko s.c.	11.2	Q040	Sänger GmbH	10.2	V046	Si-tec GmbH Dental-Spezialartikel	4.2	L101
Reco-Dent International Co., Ltd.	3.1	J058	Roland DG	3.1	L030 M039 M029	Saniswiss AG	11.1	C030 D031	SIA ORTHODONTIC MANUFACTURER S.r.l.	4.1	B098 C099
Rectus ApS	11.1	J054	Rolence Enterprise Inc.	4.1	C014	Sanity International Group Yangzhou			Siam Health Group Co., LTD	2.1	C010 D011
REDDISH STONE S.R.L.	11.2	L057	Rollomatic SA	2.1	D038	Sumex Imp.&Exp. Co.,Ltd	2.1	C070	Siang Ping Enterprise Co., Ltd.	3.1	K072
ReDent Nova Ltd.	10.1	B055	Guangdong Roman Technology Co., Ltd.	2.1	G010	SANLILAR TIBBI CIHAZLAR LTD. STI	4.1	D040	SIC invent AG	4.2	L080 N089
Reed Sinopharm Exhibitions	5.1	D040	Romidan Ltd.	10.1	A050	SARATOGA S.p.A.	10.1	G069	SICAT GmbH & Co.KG	10.2	O010 P029
Rego X-Ray GmbH	2.1	C039	RONVIG Dental Mfg. A/S	10.2	U048 V049	Saraya Co. Ltd., Europe	11.3	F051	Sichuan Haina Lianchuang Medical Equipment Co., Ltd.	5.1	E068
REIMA AirConcept GmbH	2.2	A020	rose plastic medical packaging GmbH	2.2	A028	SATELLITE INDUSTRIES	11.1	H058	sigal dental centers ltd	5.1	D010 E011
REINER MEDICAL S.L.	3.2	E018	Rossicaws SRL	10.1	D050 E051	Satou Dental Material Co.Ltd.	4.1	E019	Siger Medical Equipment Co.,Ltd	11.2	R060
REITEL Feinwerktechnik GmbH	10.2	L050 M051	Royal Dental Laboratory Limited	11.3	K090	Saturn Imaging Inc.	4.1	C018	Sigma Dental Systems-Emasdi GmbH	10.2	R038 S039
Reliance Dental Mfg.	4.2	J058	RS Medico	5.1	A048 B049	SAUER GmbH	4.2	J018	SigmaGraft, Inc.	4.2	J040 K041
Renfert GmbH	10.1	B020 C029	RSamti Impex	2.1	D055	SAVARIA-DENT Kft.	11.2	S022	Signo Vincens	11.3	C048 D049
Renishaw plc	3.1	L019	RTI Electronics AB	2.2	A069	Scanderra	11.3	K040 L069	Sikander and Brother Company	2.1	E089
Renosem Co., Ltd.	2.1	F059	Ruetschi Technology AG	2.2	E029	Scheu-Dental GmbH	10.1	C040 D049	SILADENT Dr. Böhme & Schöps GmbH	10.1	C030 D039
REOX srl Unipersonale	11.3	A040	RUNDAS GmbH	2.1	B029	Schick GmbH	10.2	N030 O031	Silfradent s.r.l.	11.2	R040 S041
Resdevmed Unipessoal, Lda	2.1	E031	Ningbo Runyes Medical Instrument Co., Ltd.	11.1	A050 B051	Schlumbohm GmbH & Co. KG	10.2	U020	Silmet Ltd.	11.2	P010 P019
RESISTA Ing. Carlo Alberto ISSOGLIO & C. Srl	10.2	T047	Rups Packaging Industry	2.1	E048	Schott AG Electronic Packaging	11.3	B081	Silver Italia s.r.l.	2.1	F009
ResMed	2.1	G049	DENTAL MANUFACTURING S.p.A. - Ruthinium Group	3.2	C040 D041	Schott AG Lighting and Imaging	11.3	B081	SIMED s.r.l.	3.2	C048
RESORBA Medical GmbH	3.2	C008	S&C Polymer Silicon- und Composite Spezialitäten GmbH	10.2	P068 R069	Davis Schottlander & Davis Ltd	10.2	M031	SIMEX ITALIA S.r.l.	11.2	S058
retec Kunststofftechnik GmbH	11.1	A051	S&S Scheftner GmbH	3.1	H028	M. E. SCHUPP Industriekeramik GmbH & Co. KG	11.1	C034	Simple & Smart S.R.L.	2.1	B011
Reverberi Arnaldo S.r.l.	10.1	G050	S.C Medikal Ürünler San. Tic .Ltd.	2.1	D065	Schütz Dental GmbH	10.1	G010 H019	Simplex Engineering Company	2.1	B068
RF America IDS	5.1	B061	SACRED INTERNATIONAL	11.2	O040 P041	SciCan GmbH	10.2	T020 U029	SIN Implante	11.3	A056
Rhein 83 srl	11.2	Q038	SAE Dental Vertriebs GmbH -International-	10.2	V058	SciCan Ltd.	10.2	T020 U029	SINELDENT limited	2.1	G070
Rhein-Instrumente e.K.	3.2	E055	SAEG srl	10.1	B069	Score BV	10.1	J049	Sino-Dental 2017 International Health Exchange and Cooperation Centre, National Health	P6	V006
Ribbon Fiber Reinforcement	4.2	G071	Saeshin Precision Co., Ltd.	4.1	F048	Scorpion-instruments dentaires	11.2	Q029	Sino Ortho Limited	5.1	D068
Richmond Dental & Medical	4.2	K066	Saeyang Microtech Co., Ltd.	11.1	J060	Scuba Light di Luca Scarduelli	2.1	E080	Sino-Dentex Co., Ltd	2.1	C072
Riellens Industria e Comercio Ltda	5.1	C059	Safak Makina Yedek Parça San. Tic. AS	3.1	K058 L059	SDI Germany GmbH	10.2	S059	Sinol Dental Limited	5.1	A069
J. RIPOLL, S.L.	2.1	B030	Sagemax Bioceramics, Inc.	4.2	L040 M049	Searchingessence Lda	2.1	E031	Sinol Scandinavia	5.1	A069
Ristek Instruments			Salli Systems / Easydoing Oy	11.3	E078	Comcotec Messtechnik GmbH	10.2	V074	Sinosteel Luoyang Institute of Refractories Research Co. Ltd.	11.3	K089
Ritter Concept GmbH	11.3	B080 E081 D081	SAM Präzisionstechnik GmbH	10.2	U060 V061	SegoSoft Prozessdokumentation	10.2	V074	SIRIO DENTAL SRL	10.1	C049
Ritter Implants GmbH + Co. KG	11.3	D081				Seil Global Company Limited	3.2	A061	SISCON Medical GmbH	4.1	F059
RKSortho GmbH	11.3	B070				Seiler Instrument & Mfg Co Inc	10.2	N057	Sisma S.p.A	3.1	J061
Roboicet makina teknolojileri sanayi ve ticaret limited sirketi	3.1	J011				SeJong Dental	3.2	B066	Sistem Dental Medikal San. ve Tic. Ltd. Sti	2.2	B071
Robots and Design Co., Ltd.	3.1	L068				Select Dental MFG	4.2	M066	Sistema INP de Implantes Nacionais Ltda.	11.3	C041
Röder Dentalinstrumente GmbH & Co. KG	11.2	M040 N049				SELIGA MICROSCOPES Sp. zo.o.	11.2	K058	SIVP Dental Center Dis Protez Lab. San. Tic. Ltd. Sti	2.1	C066
Röders GmbH	3.1	J029				Sendoline AB	10.1	C071	Six Month Smiles	4.2	N062
ROEKO	10.2	R010				Septodont Holding	11.2	L010 M019	SK Bioland co., ltd.	2.1	C059

AD

ROOTS SUMMIT

is coming to

BERLIN

28 June – 1 July 2018

Berlin, Germany

www.ROOTS-SUMMIT.com

SEPTODONT GmbH	11.2	L010 M019	Servo-Dental GmbH & Co.KG	10.2	O038
Sewonmedix	3.2	C067	SGS Inc.	3.2	A068
SGS Dental Implant System Holding	4.1	D070	Shahak & Co. Diamond Tools Ltd.	10.1	A056
Shalatto (PVT) Ltd	11.1	J012	Shandong Huge Dental Material Corporation	2.2	G020
Shanghai Carelife International Trading Co., Ltd.	2.2	C055	Shanghai Dochem Industries Co., Ltd.	11.2	P060
Shanghai Greeloy Industry Co., Ltd.	11.3	K088	Shanghai Handy Medical Equipment Co., Ltd	2.2	F061
SHANGHAI PENGWU TRADING COMPANY LTD	2.1	C074	Shanghai Pinrui Medical Equipment Co., Ltd.	11.2	L052
Shanghai Sheen Medical Instrument Co., Ltd	2.1	A050	Shanghai Sheen Precision Technology Co., Ltd.	5.1	E068
Shanghai Wilson Precision Technology Co., Ltd.	5.1	E068	Shanghau ZOGear Industries Co., Ltd	11.3	L082
Shenzhen ZOGear Industries Co., Ltd	11.3	L082	SheerVision, Inc.	4.2	J056
SHENDU PAK	2.1	A078	SHENPAZ DENTAL LTD.	11.1	G035
SHENPAZ DENTAL LTD.	11.1	G035	ShenZhen Advanced Dental Lab Co.,Ltd	2.1	A011
ShenZhen Advanced Dental Lab Co.,Ltd	2.1	A011	Shenzhen City Mu Cheng Trading Co.,	2.1	C076
Shenzhen City Mu Cheng Trading Co.,	2.1	C076	Shenzhen Cradle Science and Technology Co.,Ltd	11.3	K071
Shenzhen Cradle Science and Technology Co.,Ltd	11.3	K071	Shenzhen Minghao Dentures Co., Ltd	5.1	D060
Shenzhen Minghao Dentures Co., Ltd	5.1	D060	Shenzhen Perfect Medical Instruments Co.,Ltd	4.1	B021
Shenzhen Perfect Medical Instruments Co.,Ltd	4.1	B021	Shenzhen Rogin Medical Co.,Ltd	11.3	J078
Shenzhen Rogin Medical Co.,Ltd	11.3	J078	Shenzhen Sharp Mill Technology LTD	2.2	D075
Shenzhen Sharp Mill Technology LTD	2.2	D075	Shenzhen UP3D Tech Co.,Ltd	3.1	H045
Shenzhen UP3D Tech Co.,Ltd	3.1	H045	SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG	10.2	O060 P061
SHERA Werkstoff-Technologie GmbH & Co. KG	10.2	O060 P061	Shin Myung Dental Co.	3.2	C081
Shin Myung Dental Co.	3.2	C081	Shinhung Co., Ltd	3.2	D071 U030
Shinhung Co., Ltd	3.2	D071 U030	Shinwon Dental Co., Ltd.	2.2	E060
Shinwon Dental Co., Ltd.	2.2	E060	Shiva Products	3.2	F079
Shiva Products	3.2	F079	Shock Doctor - United Sports Brands	2.1	G040
Shock Doctor - United Sports Brands	2.1	G040	SHOFU DENTAL GMBH	4.1	A040 B049
SHOFU DENTAL GMBH	4.1	A040 B049	Septron Medical Group Limited	5.1	C041
Septron Medical Group Limited	5.1	C041	SMI AG	11.3	G078
SMI AG	11.3	G078	Smile 4 Fair International Dentale Handelsgesellschaft mbh & Co. KG	3.2	A020 C029
Smile 4 Fair International Dentale Handelsgesellschaft mbh & Co. KG	3.2	A020 C029	Smile Line SA	10.2	V016 V019
Smile Line SA	10.2	V016 V019	SMILE-DENTAL GmbH	10.1	C040 D049
SMILE-DENTAL GmbH	10.1	C040 D049	Smile4life Est.	5.1	D050
Smile4life Est.	5.1	D050	Sobytek Instruments Co.	2.2	G079
Sobytek Instruments Co.	2.2	G079	Soft Surgical Instruments	2.1	F049
Soft Surgical Instruments	2.1	F049	SOGEVA S.r.l.	5.1	A031
SOGEVA S.r.l.	5.1	A031	SOLTEC S.r.l.	10.2	T051
SOLTEC S.r.l.	10.2	T051	solutio GmbH zahnärztliche Software + Praxismangement	11.2	R010 S019 R020 S021
solutio GmbH zahnärztliche Software + Praxismangement	11.2	R010 S019 R020 S021	Solvay	2.2	A019
Solvay	2.2	A019	Song Young International Company	11.3	A071
Song Young International Company	11.3	A071	SOS Surgical Co.	2.1	F050
SOS Surgical Co.	2.1	F050	Southcoast Dental Network Inc.	4.1	D010
Southcoast Dental Network Inc.	4.1	D010	Southern Implants Ltd	5.1	C029
Southern Implants Ltd	5.1	C029	Sparkle Smile, S.L	5.1	C050
Sparkle Smile, S.L	5.1	C050	Speed Dental Co., Ltd.	2.1	E040 F041
Speed Dental Co., Ltd.	2.1	E040 F041	SPEIKO-Dr. Speier GmbH	10.2	U010
SPEIKO-Dr. Speier GmbH	10.2	U010	Spident Co., Ltd.	3.2	A050 B051
Spident Co., Ltd.	3.2	A050 B051	Spinea s.r.o.	3.1	L055
Spinea s.r.o.	3.1	L055	SpiralTech	4.2	N056
SpiralTech	4.2	N056	SPIRO d.o.o.	2.2	C040
SPIRO d.o.o.	2.2	C040	Spitta Verlag GmbH & Co. KG	11.2	P020
Spitta Verlag GmbH & Co. KG	11.2	P020	SPLAT Germany GmbH	11.3	G060 H061
SPLAT Germany GmbH	11.3	G060 H061			

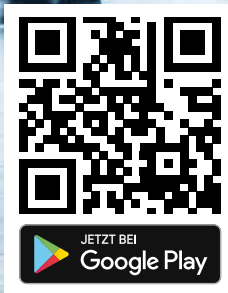
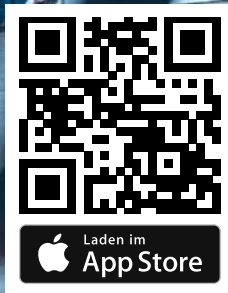
MESSEGUIDE APP ZUR IDS

So wird die Ausstellersuche zum Kinderspiel

TODAY MESSEGUIDE
ONLINE



www.messeguide.today



today
Messeguide

Der Messeplaner für die Dentalbranche

- Ausstellerverzeichnis
- Messenews
- Produkte
- Schnellsuche
- Unternehmen
- Hallenplan
- Merkliste

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

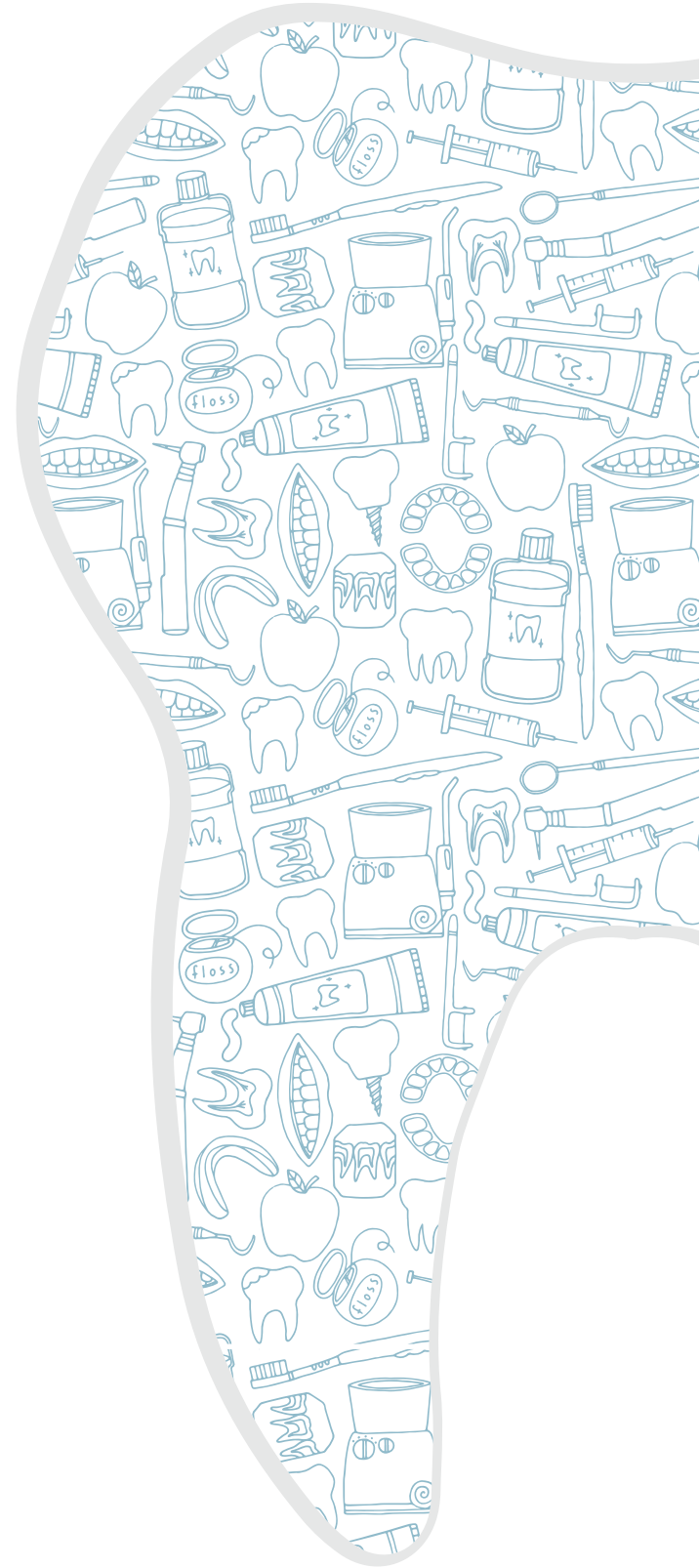
مؤتمر الإمارات الدولي لطب الأسنان ومعرض طب الأسنان العربي 22nd
UAE INTERNATIONAL DENTAL CONFERENCE & ARAB DENTAL EXHIBITION

إيكد
AEEEDC
DUBAI

Education & Innovation Transfer

6 | 7 | 8 FEBRUARY 2018

مركز دبي الدولي للمؤتمرات والمعارض
Dubai International Convention & Exhibition Centre



Organised by



Strategic Partner



Supported by



aeddc.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@aeddc.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? young dentists GbR		P6			N089
		G008	Yena Makina San. Ve Tic. A.S.	3.1	H071	ZEVA DENT 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
Wiegmann Dental GmbH	11.2	P018	Yeti Dentalprodukte GmbH	4.1	A020	Zhengzhou 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	Ymada Optical Instrument Factory	11.3	L071	Zhermack GmbH Deutschland	11.3	E008
		H080	The Yoshida Dental MFG. Co. Ltd.	4.1	C060			F009
Dr. Wild & Co. AG	11.3	H080			D061			E010
Willemijn-Macodel SA	3.1	L028	Young Dental Manufacturing	11.2	P056			F011
Willmann & Pein GmbH	3.2	A020	YTY INDUSTRY Sdn Bhd	2.2	G050	Zhermack S.p.A.	11.3	E008
		C029	Yuwei Dental Material Co., Ltd.	2.1	F039			F009
Winbex Corporation	3.1	J050	ZA Zahnärztliche			ZH Graceful Dental Lab Co., LTD	5.1	E071
		K051	Abrechnungsgesellschaft AG	11.1	F060	Ziacom Medical S.L.	4.1	A091
Winus Technology Co. Ltd.	3.1	K040			H061	Ziacor Cad Cam S.L.	4.1	A091
		L041	ZA-Zahnärztliche Abrechnungs-	11.1	F060	ZIL FOR S.R.L.	10.1	C049
Wissner Gesellschaft für Maschinenbau mbH	3.1	H020	genossenschaft eG		H061	ZINEDENT Implant		
Wittex GmbH	11.3	F070	Zahnarzt Plus GmbH	2.1	D018	Manufacturing Corporation	2.1	B081
Wittex International	2.1	E067	Zahnärztlicher Fach-Verlag GmbH	11.2	N048	Zingardi SRL	11.3	K040
Wohlwend AG Dental Manufaktur	10.2	S020			O049			L069
		T021	Zahnfabrik Bad Nauheim GmbH & Co.	2.1	B010	Zirc Dental products Inc.	10.1	J050
Dr. August Wolff GmbH & Co.KG	11.3	F020			C011			K059
		G029	Zaki Industries	2.1	F081	Zircone-Tech SARL	3.1	H060
Wonhyo Inc.	3.2	B081	Zakton LLC	11.1	A040	ZIRKONZAHN GmbH	4.2	G010
Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd.	11.3	D079	Zaluti B.V.	2.1	B061			J019
World Bio Tech	3.2	A070	Zantomed GmbH	11.2	Q029	ZL Microdent-Attachment GmbH & Co. KG	11.2	P040
WORLD WORK SRL	5.1	C061	Zapp Precision Metals GmbH					Q041
Woson Medical Instrument Co., Ltd.	3.1	L078	MEDICAL ALLOYS	2.1	F010	Zahnärztliche Mitteilungen Redaktion	11.2	O050
Wright Health Group	4.2	J069	zebris Medical GmbH	4.2	L102			P059
Wuhan Gigaa Optronics			Zecha Hartmetall-			Zolar Technology & Mfg Co. Inc	4.1	D053
Technology Co., Ltd. (Gigaa Laser)	5.1	E019	Werkzeugfabrikation GmbH	3.1	L011	Zoll-Dental	4.2	J064
Wuhan Jinguang			Zeiser Dentalgeräte GmbH	11.2	P029	Zongyan Dental Material Co. Ltd.	2.2	F079
Electronic Appliance Co., Ltd	2.2	D071	Zeising Germany GmbH	10.1	G020	ZrO2powertools GmbH & Co. KG	3.1	J071
Wuhan Medfibers Technology Co.,Ltd	2.2	D070			H021	Zubler Gerätebau GmbH	10.2	L060
Wykle Research	11.1	F010	Carl Zeiss Meditec AG	10.1	J031			M061
X-Nav Technologies	5.1	B060	ZENIUM SAS	11.1	D051			L065
Xcelsitas AG	10.2	V047	Helmut Zepf Medizintechnik GmbH	10.1	C041	Zumax Medical Co.,Ltd	2.1	C048
XO CARE A/S	10.2	T008	Dentalpoint Germany GmbH	4.1	A070			D049
Xpident UK Ltd	2.1	C028				Zyrkon Medical, S.L.	10.2	V071
XYZprinting Netherlands B.V.	5.1	C056						

AD

register for FREE

DT STUDY CLUB

HOME ONLINE COURSES C.E. ARTICLES EVENTS BLOGS FACULTY

1CE

Stress-free and cost-effective concepts for prophylaxis and periodontology

Dr. med. dent. Carsten Stockleben

Register for free

KaVo. Dental Excellence.

- 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!



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



Daniel Rothamel



Önder Solakoglu



Markus Schlee



Jörg Neugebauer



Werner Götz



Branko Sinikovic



Heike Steffen



Daniel Grubeanu



Alireza Houshmand

84
CE CREDITS

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.

Find more info and your local dealer
www.planmeca.com



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

Come and experience the spectacular
Dream clinic show

Hall 11.1, Stand G10/H11 *Shows every hour!*

PLANMECA