

today "Seite 1 „MIS“

fast 70 Ländern vertrieben über ein etabliertes globales Vertriebsnetzwerk, bestehend aus den verlässlichen Partnern der MIS auf der ganzen Welt und zwei Tochtergesellschaften in den USA und Hongkong.

„Unser Ziel für die diesjährige IDS ist es, das Image des Unternehmens als einer der größten internationalen Hersteller von Implantaten zu stärken und unsere Distributoren mit ihren Kunden am MIS Stand zusammenzubringen“, sagt Doron Peretz.

Das Unternehmen hat sich dem Ziel verschrieben, Implantate und Suprastrukturen zu produzieren, die benutzerfreundlich sind und dem Patienten ein lang andauerndes Lächeln ins Gesicht zaubern. MIS arbeitet mit renommierten Wissenschaftlern und Ingenieuren zusammen, die ununterbrochen forschen und neue Produkte und Technologien entwickeln, um den vielfältigen Herausforderungen der Zahnimplantologie zu begegnen. Das Unternehmen unterstützt oder führt selber anhaltende Laborstudien oder klinische Studien durch, die in Zusammenarbeit mit renommierten Universitäten, wissenschaftlichen Forschungsinstituten und Dentalkliniken auf der ganzen Welt erfolgen.

„Da es in den letzten Jahren keine Innovationen im Bereich der Implantate gab, arbeiten wir zurzeit sehr hart daran, einige neue Produkte auf den Markt zu bringen, die einen echten Mehrwert bringen werden. Wir haben uns aber entschlossen, auf der diesjährigen IDS keine neuen Produkte einzuführen. Wir werden während der

2. MIS Global Conference im Juni neue Produkte präsentieren und auf anderen zahnmedizinischen Kongressen, die sich ausschließlich mit der Implantologie befassen“, fügte Peretz hinzu.

Die 2. MIS Global Conference wird vom 6. bis zum 9. Juni im französischen Cannes stattfinden. Nach den guten Erfahrungen der 1. Global Conference, die 2010 mit über 1.000 Teilnehmern in Cancun stattfand, ist es das Ziel der diesjährigen Konferenz MIS' Kollegen und Partner aus dem Bereich der Zahnmedizin zu versammeln, Wissen

auszutauschen und innovative Ideen vorzustellen.

„Wir wollen bei der internationalen MIS Konferenz zeigen, wie stark und international MIS in den letzten Jahren geworden ist. Wir haben Platz für alle Redner und Meinungsführer und freuen uns darauf, unsere Kunden aus der ganzen Welt begrüßen zu können. Wir erwarten 2.000 Teilnehmer und möchten den Rekord von 2010 nicht nur brechen, sondern verdoppeln“, stellte Doron Peretz abschließend fest. ◀◀

today "page 1 "MIS"

as one of the biggest global implant manufacturers and to bring our distributors and their customers together in the MIS booth," says Peretz.



◀ IDS-Stand der MIS Implants Technologies, Halle 4.2, Stand G031. (DTI/Foto Dr. Monica Fumero D.) ▶ MIS Implants Technologies booth at IDS 2013, Hall 4.2, booth G031. (DTI/photo Dr. Monica Fumero D.)

The company's vision is to produce implants and superstructures that will be friendly to the user and put a long-lasting smile on the patient's face. MIS cooperates with world-class scientists and engineers who constantly research and develop new products and technologies to support the diverse challenges faced by implant dentistry. The company conducts and supports ongoing laboratory and clinical studies, jointly performed in

collaboration with prestigious universities, scientific research institutes and dental clinicians worldwide.

"We are working very hard now to bring some new products that will give a real added value to the market, because during the last few years, there were no innovations in the implants domain, but this year, we decided not to launch any new products at IDS. We will do so at MIS' second Global Conference in June and other dental meetings dedicated strictly to implantology," said Peretz.

The MIS' second Global Conference is going to be held from 6 to 9 June in Cannes, France. Following a good experience with the first Global Conference, which took place in Cancun in 2010 and attracted more than 1,000 participants, this year's conference is aimed at gathering MIS' professional colleagues, sharing knowledge and introducing innovative ideas.

"At the international MIS conference, we want to show how strong and global MIS has become during the past years. We will have room for all our speakers and opinion leaders, and of course, we are looking forward to seeing many of our customers from all over the world. We expect 2,000 attendances and want to double the attendance from 2010," concluded Peretz. ◀◀

Endo trifft Resto

Endo meets Resto

Neue Produkte von DENTSPLY DeTrey
New products from DENTSPLY DeTrey



◀ Claus-Peter Jesch (DTI/Foto Antje Isbaner). ▶ Claus-Peter Jesch (DTI/photo Antje Isbaner).

Im Fokus der DENTSPLY DeTrey Presseveranstaltung standen am Dienstag mehrere Neuprodukte, die gemäß des diesjährigen Mottos „Endo trifft Resto“ der Endodontie sowie der restaurativen Zahnheilkunde wichtige Impulse geben sollen. Ausgehend von der Überlegung, dass sich jeder endodontischen Behandlung ein Wiederaufbau der Krone anschließt, habe die Firma in enger Kooperation mit dem Schwesterunternehmen DENTSPLY Maillefer das jetzt erhältliche Endo-Resto-System entwickelt.

Als Top-Innovation zur IDS verwies Claus-Peter Jesch zudem auf CELTRA – eine gänzlich neue Werkstoffklasse. Das Material bestehe aus zirkonverstärktem Lithiumsilikat und verbinde die Festigkeit einer Silikatkeramik mit der Ästhetik und einfachen Verarbeitung konventioneller Glaskeramiken. In der Materialvariante CELTRA DUO werde diese neuartige Keramik auch speziell für CEREC-Anwender angeboten. CELTRA DUO lässt sich je nach klinischer Anforderung verarbeiten: entweder ohne Brennen mit der nahezu doppelten Festigkeit konventioneller Glaskeramik in der gleichen Arbeitszeit oder mit einem kurzen Glasurbrand, der die Festigkeit auf das Niveau von Lithiumdisilikat erhöht, in deutlich kürzerer Arbeitszeit. Mit dem Befestigungssystem CELTRA Cementation System werde zudem eine zertifizierte Behandlungslösung eingeführt, die eine einfache und schnelle Befestigung von CELTRA-Restaurationen bietet.

Brandneu ist auch die SmartLite Focus. Diese Polymerisationslampe eigne sich jetzt auch für indirekte Restaurationen. Auch auf das neue AH Temp ging der Geschäftsführer ein – eine temporäre Wurzelkanaleinlage in einer anwenderfreundlichen Darreichungsform.

„Das PROTAPER-System ist seit seiner Einführung zum Endo-Goldstandard avanciert“, so Claus-Peter Jesch. Jetzt sei das neue Feilensystem PROTAPER NEXT hinzugekommen. ◀◀

At the DENTSPLY DeTrey press event on Tuesday, the focus was on several new products that, in tune with this year's motto "Endo meets Resto", are aimed at lending significant new impetus to endodontology and restorative dentistry. Working on the premise that


endodontical treatments are followed by reconstruction of the crown, the company worked in close cooperation with its affiliate DENTSPLY Maillefer to develop the newly released Endo-Resto System.

DENTSPLY DeTrey CEO Claus-Peter Jesch also made reference to the top innovation at this year's IDS: CELTRA – a whole new class of material. The material consists of zirconium-enhanced lithium silicate and combines the sturdiness of silicate ceramics with the aesthetics and simple processing procedures of conventional glass ceramics. The material variant CELTRA DUO offers this innovative ceramic specifically for use by CEREC users. CELTRA DUO can be processed in accordance with individual clinical requirements – either without needing to be fired but with roughly twice the strength of conventional glass ceramics and within the same processing time or by using a brief glaze firing to increase sturdiness to levels similar to those of lithium disilicate but at significantly lower processing times. The fixing system CELTRA Cementation System ushers in a certified means for treatment that affords quick and simple affixing of CELTRA restorations.

A brand new item this year is the SmartLite Focus. This curing lamp is now compatible for use with indirect restorations. The company chief executive also directed attention to the new AH Temp – a temporary root-canal insert in a user-friendly delivery form.

According to Jesch, "Since its introduction, the PROTAPER system has become the gold-standard in endodontics." It has now been joined together with the new file system PROTAPER NEXT. ◀◀

AD



Get your Planmeca Showroom for iPad

Available on the App Store

PLANMECA

EyeEvolution®

Extremely fast.




Visit us in
IDS 2013
stand T030 U031
We are looking forward to see you!

www.drewe.com/eyeevolution



Discover the power of fibres



everX Posterior™ from GC

The strongest*
composite sub-structure.

everX Posterior from GC is the first
fiber reinforced composite designed
to be used as dentin replacement
in large size cavities.

Extending the limits
of direct restorations.

* data on file