

Gemeinsame Software-Plattform präsentiert

Dental Wings, 3M ESPE und Straumann bündeln ihre Kräfte zur Etablierung einer offenen globalen Standardsoftware-Plattform

Diese Initiative soll die Flexibilität, die Einfachheit und die Benutzerfreundlichkeit verbessern und gleichzeitig Zeitaufwand, Kosten und Investitionsrisiken verringern. Dies gaben die drei Unternehmen an einer Pressekonferenz während der IDS bekannt.

Eine Standardisierung in der digitalen Zahnheilkunde sei dringend erforderlich, da die Anzahl verschiedener Systeme und Softwareplattformen stark zugenommen habe, hieß es auf der Pressekonferenz. Für Zahnärzte und Dentallabors, ist die Arbeit damit kom-

plexer und unübersichtlicher geworden. Standardisierte Software dürfte sich im digitalen Dentalmarkt als wichtiger Wachstumsfaktor erweisen.

Um einen Branchenstandard voranzubringen, sind 3M ESPE und Straumann übereingekommen, die

Software-Plattform DWOS™ von Dental Wings als Basisbetriebssoftware für ihre CAD/CAM-Lösungen einzusetzen. Die vereinten Ressourcen verschiedener Partner dürften deutlich mehr erreichen als ein einzelnes Unternehmen. Die Initiative birgt deshalb hervorragende

Perspektiven, eine in der Branche führende Software-Plattform aufzubauen.

Dank seines fokussierten Teams von Spezialisten hat sich Dental Wings als führender Entwickler von Dentalsoftware etabliert. 3M ESPE und Straumann bringen umfangreiches Know-how und Führungspositionen in ihren jeweiligen Geschäftsfeldern ein, etwa bei digitalen Lösungen. Die Verbindung dieser Ressourcen wird die Entwicklung von DWOS zu einem bevorzugten Best-in-Class-System voranbringen. Sowohl 3M ESPE als auch Straumann werden weiterhin eigene spezifische Applikationen auf dieser Basissoftware aufbauen und damit Mehrwert für ihre Kunden schaffen. Andere Unternehmen sind eingeladen, sich an dieser Zusammenarbeit zu beteiligen, um die Zukunft dieser Plattform zu gestalten. Straumann, 3M ESPE und Dental Wings unterstützen die Initiative zur Ausweitung des DICOM-Standard¹ auf die Prothetik-Wertschöpfungskette.

Bevorzugte Software-Plattform

Umfang, Qualität und Funktionalität machen die DWOS-Plattform zur bevorzugten Lösung für Daten-

ANZEIGE

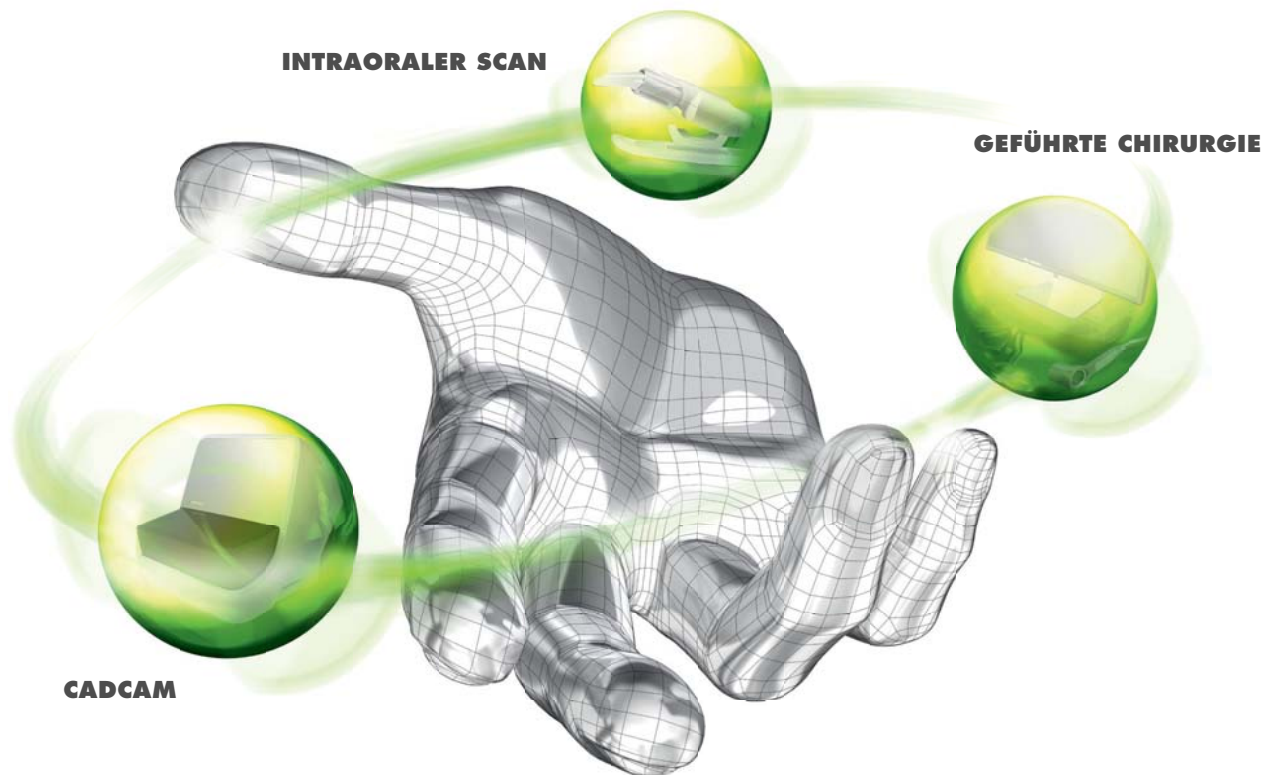


STRAUMANN® CARES® DIGITAL SOLUTIONS DIREKT VERNETZT

Ebnen Sie Ihren Weg zum Erfolg. Neben einer kompletten Produktpalette von temporären Restaurationen bis hin zu hochästhetischen Lösungen bietet Ihnen Straumann® CARES® Digital Solutions:

- Scanner der neuen Generation ■ neue CAD-Software
- neue Anwendungen ■ führendes Materialspektrum

Straumann® CARES® Digital Solutions bringt Ihnen die moderne digitale Zahnmedizin als komplettes professionelles System – zuverlässig, präzise und speziell auf Ihre Bedürfnisse zugeschnitten.



CAD/CAM

INTRAORALER SCAN

GEFÜHRTE CHIRURGIE

Bitte rufen Sie uns an unter **0800 810 814**. Weitere Informationen finden Sie unter www.straumann.ch

Diese Produkte und ihre Indikationen sind möglicherweise noch nicht behördlich zugelassen und entsprechen unter Umständen nicht den lokalen Vorschriften.



X X X X
XXXXXXXX

austausch, Design und Zusammenarbeit in der Zahnmedizin. DWOS wird als offenes System vertrieben und bietet Dentallabors die Flexibilität, Zahnprothetik mit Daten verschiedener Systeme und Quellen zu konstruieren, etwa von gescannten Labormodellen, beim Zahnarzt angefertigten Intraoral-Scans oder direkt von Zahnpraxen erhaltenen Abdruck-Scans. Die Restaurationen können anschliessend intern oder von einer zunehmenden Zahl externer Produktionszentren gefertigt werden. Die DWOS-Plattform ist bestens positioniert, um sich als führende und bevorzugte offene Software-Plattform durchzusetzen und Zahnärzte sowie Hersteller in der Dentalindustrie miteinander zu verbinden. ¹

Institut Straumann AG

4002 Basel

Tel.: 061 965 11 11

info@straumann.com

www.straumann.ch



Weitere Informationen auf www.zwp-online.ch

COMMITTED TO
SIMPLY DOING MORE
FOR DENTAL PROFESSIONALS

„Qualität, die begeistert!“

2011 stellte 3M ESPE auf der IDS mit neuen und weiterentwickelten Produkten seine Innovationskraft unter Beweis – getreu dem Motto „Qualität, die begeistert!“

Seit mehr als 40 Jahren setzt das Unternehmen bei der Abformung auf die kontinuierliche Weiterentwicklung von Materialien und Geräten. So stellt 3M ESPE mit den Lava™ Präzisions-Lösungen von der Abformung bis hin zur Verblendung hochwertige CAD/CAM-Komponenten zur Verfügung.

stelle. Auch das RelyX Unicem 2 Automix Selbstadhäsiver Composite-Befestigungszement gehöre zu den Highlights des Unternehmens. Dank eines neuen Dosiersystems – einer Automix-Spritze, für die verschiedene Aufsätze verfügbar sind – profitieren die Anwender des be-

währten selbstadhäsiven Zements von einer noch einfacheren Applikation.

Zwei weitere Produkte, die auf der IDS vorgestellt wurden, dürfen nach Angaben der 3M ESPE-Mitarbeiter nicht fehlen: Die Express 2 Intra-oral Syringe Einwegspritze

für A-Silikone und die Impregum Intra-oral Syringe Einwegspritze für Polyether. Diese machen Zahnärzten und ihrer Assistenz die Handhabung von Umspritzmaterialien der Präzisionsabformung um ein Vielfaches leichter.

3M ESPE Dental Products

Barbara Buchegger
8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 93 46
bbuchegger@mmm.com

ZWP online
Weitere Informationen
auf www.zwp-online.ch

ANZEIGE



X X X X
XXXXXXXX

Bei der digitalen Abformung ist die Genauigkeit der Abformergebnisse entscheidend. Der Lava™ Chairside Oral Scanner C.O.S. gewährleistet Aufnahmen von höchster Detailtreue. Auf der diesjährigen IDS-Presskonferenz gab das Unternehmen bekannt, mit Straumann zu kooperieren, um gemeinsam einen optimierten Implantatworkflow zu entwickeln. Dieser verbindet den Lava™ Chairside Oral Scanner C.O.S. mit der Plattform der Straumann CARES Digital Solutions. Als Grundlage haben beide Unternehmen die Dental Wings Open Software (DWOS™) verwendet.

Auf der Pressekonferenz stellte 3M ESPE noch weitere Neuheiten vor: Das vor Kurzem eingeführte Filtek Supreme XTE Universal Composite wurde mit dem Filtek Z500 Universal Composite um ein neues Mitglied der Filtek-Produktfamilie ergänzt. Dank dieser Erweiterung des Portfolios bietet 3M ESPE Zahnärzten nun einen zuverlässigen Partner für jede Situation. Mit Filtek Supreme XTE liessen sich besonders anspruchsvolle Aufgaben meistern, während Filtek Z500 die einfache Lösung für den Praxisalltag dar-



Sofort mehr Lebensqualität für Ihre Patienten!

MDI: minimal invasiv, maximal effektiv

Mit einer von MDI Mini-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.

- **ideal zur definitiven Prothesenstabilisierung**
- **millionenfach bewährtes System**
- **umfangreiches Weiterbildungsprogramm**



Vertrauen Sie der Expertise von 3M ESPE und überzeugen Sie sich von den Vorteilen des MDI Implantatsystems.

MDI
Mini-Dental-Implantate

3M ESPE

www.3MESPE.ch/implantate

BB • 2011
3M (Schweiz) AG, Eglistraße 93, 8803 Rüschlikon, 3mespech@mmm.com, www.3mespe.ch
3M und ESPE sind Warenzeichen von 3M oder 3M ESPE AG. © 3M 2011. Alle Rechte vorbehalten.

Nicht verpassen!

DENTAL 2012



BERN JUNI 14 | 15 | 16