

Jahrbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN 2011

Neues Handbuch informiert umfassend, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist.

Anlässlich der vom Dentalen Fortbildungszentrum Hagen und der OEMUS MEDIA AG erfolgreich veranstalteten Kongressreihe „Digitale Dentale Technologien“ erschien mit dem Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN erstmals ein umfassendes und aktuell aufbereitetes Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik.

Das neue Handbuch informiert in Form von Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist. Renommiertere Autoren aus Wissenschaft, Praxis und Industrie widmen sich im Handbuch einem Themenspektrum, das

von der 3-D-Diagnostik über die computergestützte Navigation und prothetische Planung bis hin zur digitalen Farbbestimmung und CAD/CAM-Fertigung reicht. Es werden Tipps für den Einstieg in die „digitale Welt“ der Zahnmedizin gegeben sowie Wege für die wirtschaftlich sinnvolle Integration des

Themas in Praxis und Labor aufgezeigt.

Das aktuelle Handbuch DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender, an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu

vervollkommen und damit in die Zukunft zu investieren. **IT**

OEMUS MEDIA AG

Holbeinstraße 29
04229 Leipzig
Tel.: 0341 48474-308, Fax: 0341 48474-290
event@oemus-media.de, www.oemus.com



ANZEIGE

Digital Dentistry global

International Society for Digital Dentistry (ISDD).

2010 wurde in Düsseldorf eine neue Fachgesellschaft ins Leben gerufen: Die Aktivitäten der International Society for Digital Dentistry (ISDD) konzentrieren sich auf die Förderung der digital basierten Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde sowie Zahntechnik und deren Integration in die zahnärztlichen bzw. zahn-technischen Abläufe der Prävention, Diagnostik und Therapie.

Durch die internationale Ausrichtung der Gesellschaft sollen Potenzial, Know-how und Erkenntnisse aus der ganzen Welt gebündelt werden.

ISDD

International Society for Digital Dentistry

Des Weiteren stehen die Förderung der Forschung in der digital basierten Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde sowie Zahntechnik und die Verbreitung erzielter Forschungsergebnisse ganz oben auf der Agenda. Mitgliedern steht unter anderem das Angebot der Teilnahme an einem Curriculum zur digital basierten Zahntechnik sowie zur digital basierten Zahn-, Mund- und Kieferheilkunde offen.

Der Beitritt zur Fachgesellschaft kann unter www.isdd-online.net erfolgen. Weitere Informationen zur International Society for Digital Dentistry sind erhältlich unter www.isdd-online.net oder per E-Mail an info@isdd-online.net. **IT**

3shape

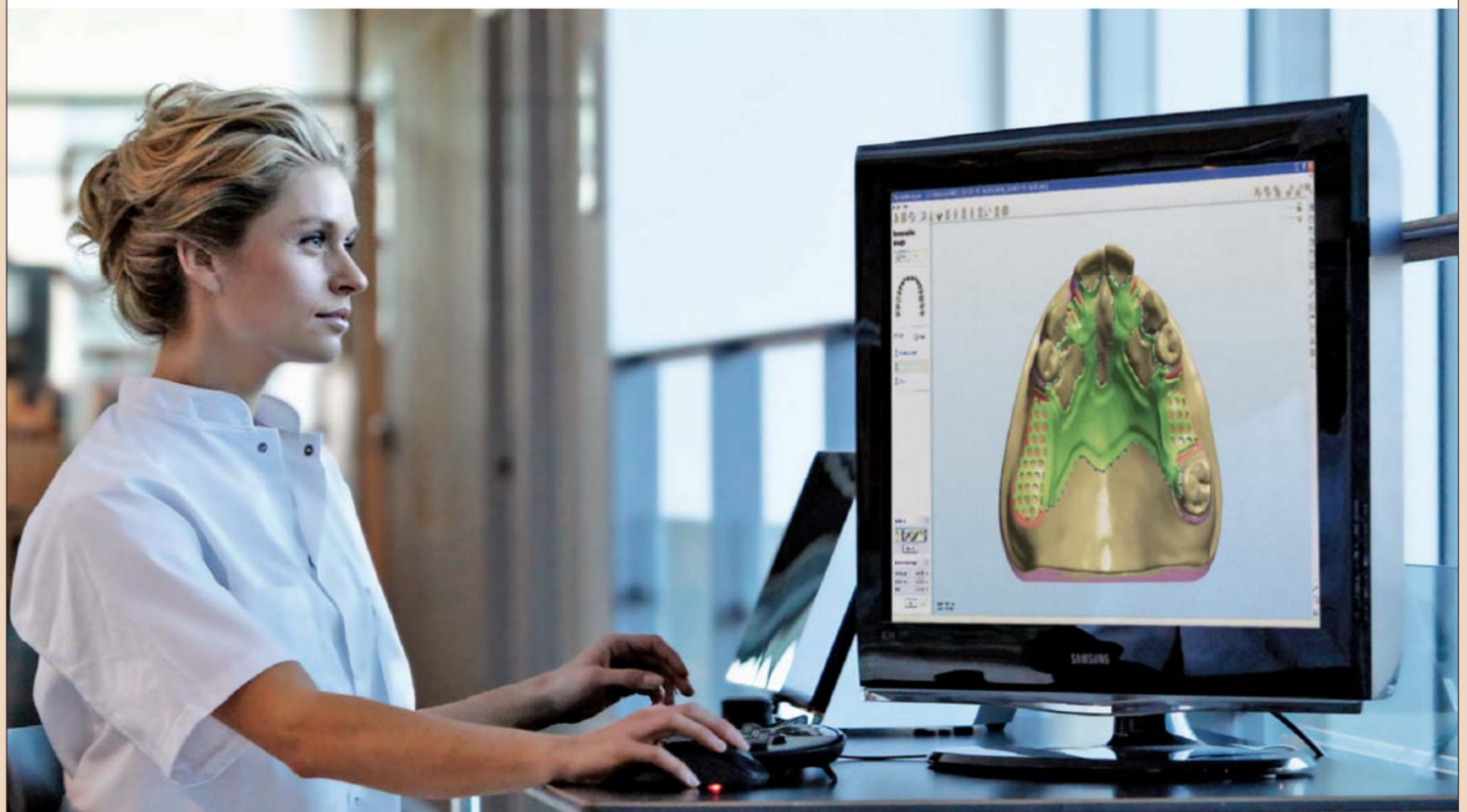
Dental System™

Mehr Effizienz und Produktivität im Dentallabor

Das umfassendste und vielseitigste CAD/CAM-System für Dentallabore.

Dental System™ stellt innovative Erweiterungen und hochmoderne Funktionen vor, die exakt auf die

Anforderungen des Technikers abgestimmt sind. Hierzu gehören völlig neue Anwendungen und leistungsstarke Werkzeuge, die die Produktivität im Labor optimieren.



3D-TECHNOLOGIE PERFEKT AUF IHRE ARBEITSWEISE ABGESTIMMT

- Integriertes Online-Benutzerhandbuch in elf Sprachen
- Gleichzeitige Modellierung von Ober- und Unterkiefer
- Dynamische virtuelle Artikulation
- Smile Composer – Vollanatomische Brücken
- Konstruktion virtueller Attachments
- Herausnehmbare Teilprothesen
- Abutmentkonstruktion der 3. Generation
- Ausgefeilte Implantatstege



3Shape A/S
Holmens Kanal 7
1060 Copenhagen, Denmark
Phone: +45 7027 2620
www.3shapedental.com