

Evolution statt Revolution

Produktportfolio von CADstar erfreut sich in Deutschland großer Nachfrage.

Als eines der ersten herstellerunabhängigen Fertigungszentren für digitale Zahntechnik wurde die CADstar Deutschland GmbH 2008 im österreichischen Bischofshofen gegründet. Das Unternehmen ist für seine offenen CAD-Systeme „CS1“, „CS2 plus“ und „CS3“ sowie seine Auswahl an Implantatanschlüssen für Direktverschraubungen bekannt.



Dr. Berthold Reusch

für Zahntechniker“ erfreut sich auch in Deutschland lebhafter Nachfrage. Vor allem der hautnahe Umgang mit dem benutzerfreundlichen Hard- und Softwareprogramm des Kompetenzzentrums half, Fantasien zu wecken und Berührungspunkte abzubauen. Das gilt ganz besonders für den norddeutschen

Raum, der bisher von Österreich nur partiell bedient wurde und daher die größten Neukundenzuwächse brachte.

Besonders nachgefragt werden neben Fräsdienstleistungen für Zirkon, NEM, Titan, e.max und Ambarino individuelle Titan-Abutments und Zirkon-Abutments mit Titanklebefuß. Darüber hinaus bestand großes Interesse an Stegen aus Titan und am neuen „staraligner“-

Schienensystem, das Laboren auch in puncto „Zahnregulierung“ neue Wertschöpfungspotenziale bietet.

Auch für die Zukunft erwartet Dr. Berthold Reusch, Geschäftsführer der CADstar Deutschland GmbH, eine lineare Fortsetzung der erfolgreichen Entwicklung.

„Vor allem die Einführung unseres Abdruck-Scansystem „3D FAX“, das wir zur IDS 2013 erstmals vorstellen werden, wird für deutliche Impulse sorgen. Denn damit wird der Laboralltag noch komfortabler, effizienter und wirtschaftlich interessanter“, kündigt Dr. Reusch an. „Und das ganz nach dem Motto ‚Evolution statt Revolution‘ ohne großen technischen oder organisatorischen Aufwand.“ **ST**

CADstar GmbH
Schröfelhofstraße 66, 81735 München
Tel.: 089 78576865
info@cadstar-dental.de
www.cadstar-dental.de
IDS: Halle 11.3, Stand A070/B071

Digitale Komplettlösung

TRIOS® Ortho bietet intraorales Scannen & nahtlose Kommunikation.

3Shape hält mit dem TRIOS® Ortho System eine neue Lösung bereit: Manuelle Methoden werden durch digitale Abdrücke ersetzt, dadurch können Kieferorthopäden von einer Vielzahl von Geschäftsvorteilen, wie kürzere Behandlungsdauer, erhöhter Patientenkomfort oder wenige wiederholte und dauerhafte Abdrücke, profitieren. Dank dem digitalen Format können KFO-Kliniken ihre Lagerkosten reduzieren und systematisch auf ihre Falldaten zugreifen. Die in TRIOS Ortho integrierten Werkzeuge lassen den Kieferorthopäden Fälle und Behandlungspläne mit dem Labor und Kollegen im 3-D-Format diskutieren.



die Datenbank des Ortho System™. Die Ortho System TRIOS Inbox ermöglicht effizienten Import digitaler Abdrücke von TRIOS® in die Datenbank von Ortho System™.

Komplette digitale Workflows

3Shape hat den Ortho Analyzer™ mit TRIOS® gebündelt, um Kieferorthopäden einen kompletten digitalen Workflow bis hin zum Labor anzubieten. Die eingescannte vollständige Biss-Situation kann direkt in die Ortho Analyzer™-Software hochgeladen werden, die auf einem mit der TRIOS Ortho-Lösung mitgelieferten Server-PC läuft. Ortho Analyzer™ macht es leichter, ein digitales Studienmodell, einschließlich einer virtuellen Basis, zu erstellen und Behandlungsplanung mithilfe von 3-D- und 2-D-Werkzeugen, virtuellen Set-ups und digitalen Artikulatoren vorzunehmen. Das virtuelle Modell kann anschließend für digitale Vorrichtungskonstruktion in Laboren optimiert werden, die 3Shape Appliance Designer™-Software und digitale Fertigungsmaschinen verwenden.

TRIOS® Ortho enthält die Ortho System TRIOS® Inbox Software sowie

TRIOS®-System in Nordamerika erhältlich

Zahnärzte können nun in den USA und Kanada ihr eigenes TRIOS®-System bestellen. „Viele nordamerikanische Labore, die 3Shape Dental System™ verwenden, oder jene, die unsere TRIOS-Inbox separat bestellen, werden sich nun mit den Praxen/Kliniken, die TRIOS verwenden, verbinden können“, sagt Flemming Thorup, Präsident und CEO bei 3Shape. 3Shape hat zudem vor Kurzem ein neues Büro bei Los Angeles, Kalifornien, eröffnet, was für Erreichbarkeit während der Geschäftszeiten im ganzen Land sorgt. **ST**

3Shape A/S

Holmens Kanal 7
1060 Kopenhagen K, Dänemark
Tel.: +45 70272620, Fax: +45 70272621
info@3shape.com, www.3shapedental.com
IDS: Halle 4.1, Stand C101; Halle 4.2, Stand N090

Neu: Jahrbuch „DDT 2013“

4. Auflage des Kompendiums für Zahntechnik & digitale Zahnmedizin.

Mit dem Jahrbuch „Digitale Dentale Technologien“ legt die OEMUS MEDIA AG in vierter überarbeiteter und erweiterter Auflage ein umfassendes Kompendium für die digitale Zahnmedizin und Zahntechnik vor. Der Band wendet sich sowohl an Einsteiger und erfahrene Anwender als auch an all jene, die in der digitalen Zahnmedizin und Zahntechnik eine vielversprechende Möglichkeit sehen, ihr Leistungsspektrum zu vervollständigen und damit in die Zukunft zu investieren.

In Anlehnung an die bereits in der 19. bzw. 14. Auflage erscheinenden Jahrbücher zu den Themen „Implantologie“ und „Lasierzahnmedizin“ informiert dieses Jahrbuch mittels Grundlagenbeiträgen, Anwenderberichten, Fallbeispielen, Produktinformationen und Marktübersichten darüber, was innerhalb der digitalen Zahnmedizin State of the Art ist. Renommiertere Autoren



aus Wissenschaft, Praxis, Labor und Industrie widmen sich 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.

Mit einer Spezialrubrik „Metalle im digitalen Workflow“ nimmt das Jahrbuch erstmals das aktuelle Tagungsthema des jährlichen DDT-Kongresses in Hagen auf. Das Jahrbuch ist jetzt erhältlich und kann im Onlineshop unter www.oemus-shop.de bestellt werden. **ST**

OEMUS MEDIA AG
IDS: Halle 4.1, Stand D060/F061

ANZEIGE

BriteVeneers® to go

Das Vollkeramik Instant Veneersystem in drei Farben, Größen und Formen.

Formen		Größen
I trapezförmig OK		L M S
I rechteckig OK		L M S
I quadratisch OK		L M S

Fordern Sie
jetzt unsere
Schablonen an!

Faxanwort | 0341 48474-600

Ja, ich möchte Informationsmaterial anfordern!

Name | Vorname

Stempel

E-Mail-Adresse (Bitte angeben!)

BriteDent GmbH
Brühl 4, 04109 Leipzig | Tel.: 0341/9600060
info@brite-veneers.com | www.brite-veneers.com

Frei konfigurierbare Produkte für digitales Röntgen

Kleinbildsensor, OPG und Software für digitale Radiologie.

Seit 1993 ist die Deutsche Gruppe ANTERAY federführend in Elektronik und Radiologie für den Dentalbereich. Sie bietet frei konfigurierbare Produkte in Bezug auf die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche moderner Zahnarztpraxen.

Die modulare Bauweise ermöglicht jede denkbare Kombination von klassischen und digitalen Röntgenkomponenten.

Kleinbildsensor: Die Software DIXI 64 unterstützt den digitalen Sensor DIXI III genauso wie Panoramaröntengeräte anderer Hersteller. DIXI III ist ein direkt USB-gekoppelter CMOS-Sensor der 8. Generation.

OPG: Ein Kit für die digitale Nachrüstung von OPGs zählt zum Standard und wird ergänzt durch digitale Foliensysteme für das Kleinbild. In den Komplettpaketen Sensor + OPG + EDV sind modifizierte Panoramageräte von Markenherstellern im Einsatz.

Software: Der modulare Aufbau von DIXI 64 komplettiert das System für die digitale Praxis. Softwaremodule für Kephalmetrie, Implantologie, Panorama sind hier sinnvolle Ergänzungen. Scannen, Folie, VDDS-Ankoppelung, Röntgenbuch, Konstanzprüfung etc. sind integriert.

Selbstverständlich versteht die ANTERAY Gruppe unter dem Begriff „deutsche Wertarbeit“ auch den entsprechenden Service beim Kunden.

Dem Zahnarzt steht ein engmaschiges Servicenetz zur Verfügung, das schnellstmögliche Unterstützung bietet. Ersatzteile kommen direkt aus Feucht bei Nürnberg und sind somit am nächsten Tag beim Kunden. **ST**

ANTERAY GmbH

Brückkanalstraße 3, 90537 Feucht
Tel.: 09128 926660, Fax: 09128 926688
info@anteray.de, www.anteray.de



Intra-Oral-Scanning gets mobile

Intraoralscanner ist jetzt offener, mobiler und puderfreier.

Mit dem Intraoralscanner i/s/can oral bietet Goldquadrat dem Zahnarzt sowohl vielversprechende Möglichkeiten wie auch klare Nutzevorteile. Das System arbeitet puderfrei nach dem konfokalen Prinzip. Der Fokus ist frei wählbar und das Anti-Fog-System sorgt jederzeit für beschlagfreie Aufnahmen. Eine Unterbrechung des Scanvorgangs ist in jedem Fall möglich. Die komplette Elektronik ist in das ca. 600 Gramm leichte Handstück integriert.

Die Schnittstellen sind offen, die Scandaten daher frei verfügbar. Zudem kann der Zahnarzt die Präparationsgrenzen am Bildschirm selbst definieren.

Der i/s/can oral ist laptopbasiert. Per Kabel wird das Handstück über



eine Anschlussbox mit dem zugehörigen Laptop verbunden. Damit ist das gesamte System außerordentlich mobil. Der Intel Core i7-Laptop arbeitet auf Windows-

Basis und ist mit hoher Leistungsfähigkeit ausgestattet.

Die erzeugten STL-Daten sind frei versendbar und nicht verschlüsselt. Der Datentransfer gestaltet sich einfach und ist kostenlos. Außerdem stehen alle Speichermedien für den Datenaustausch zur Verfügung, auch E-Mail. Jährliche Lizenzgebühren fallen nicht an.

Im Leistungspaket inbegriffen sind eine eintägige Schulung durch erfahrene Zahnärzte sowie der gewohnte leistungsfähige technische Support durch R+K CAD/CAM Technologie GmbH & Co. KG in Berlin. **ST**

GOLDQUADRAT GmbH

Büttnerstraße 13, 30165 Hannover
Tel.: 0511 449897-0, Fax: 0511 449897-44
info@goldquadrat.de, www.goldquadrat.de
IDS: Halle 10.1, Stand B040



ANZEIGE



Geistlich Biomaterials

The home of regenerative dentistry



Get more information:
www.geistlich-pharma.com

swiss made

Niemand mag Nadeln!



100 % der befragten Patienten zogen diese neue Technologie einer Spritze vor!

„SmartBurs®II und Fissurotomy® Burs sind ein wichtiger Bestandteil unserer Kariesbehandlung. Sie helfen uns dabei, die Behandlung für den Patienten so angenehm wie möglich zu gestalten, indem wir Schmerzen und Angst reduzieren, die Patienten mit der Kavitätenpräparation verbinden. SmartBurs® haben unsere Patienten und unsere Praxis positiv beeindruckt und effektiv zu unserer gestiegenen Recall- und Überweisungsrate beigetragen.“

– Dr. Howard S. Glazer



Mit der fortschrittlichen Technologie von SmartBurs®II . . .

Comfortable Cavity Prep ist etwas, das Patienten zum Lächeln bringt.

Comfortable Cavity Prep ist eine Kit-Serie für anwendungsspezifische rotierende SS White®-Instrumente, die so konfiguriert wurde, dass ihre Effizienz für ausgewählte dentale Verfahren optimiert ist.

Das SS White® Comfortable-Cavity-Prep-Kit beinhaltet die patentierten* rotierenden Instrumente Fissurotomy® Burs und SmartBurs®II, die exklusiv designt wurden, um Patienten eine minimalinvasive und angenehme Kariespräparation im Vergleich zu konventionellen Carbiddrehern zu ermöglichen.

PRACTICE INSPIRATION®
SS WHITE®

1145 Towbin Avenue Lakewood, New Jersey 08701
Besuchen Sie uns im Internet unter www.sswiteburs.com