

Hohe Ästhetik und prothetische Vielfalt

Produktneuheiten bei Zauchner auf dem Österreichischen Zahnärztekongress 2012.

Zauchner Dentalprodukte bietet ausgewählte und qualitativ wertvolle Produkte für Zahntechniker und Zahnärzte an, darunter OKTAGON® BONE LEVEL und OKTAGON® ALLIGATOR für die Implantologie.

Das OKTAGON® BONE LEVEL Implantat (inkl. Verschlusschraube)

Der Gewindegang und die Primärstabilität des OKTAGON® BONE LEVEL Implantates entsprechen dem Tapered Design Im-

Das Implantat respektiert aufgrund seiner Geometrie sowohl die biologische Breite als auch ein erweitertes Spektrum an Indikationen.

- Material Rein-Titan Grad 4
- Gestrahlte und säuregeätzte Oberfläche

- Ø 4,1 mm und Ø 4,8 mm

- Längen 8, 10, 12, 14 mm

- Äußere Kontur zylindrisch

- Selbstführende, interne prothetische Verbindung mit 15° Konus.



und wird mit einem empfohlenen Anzugsmoment von max. 35 Ncm inseriert.

Das OKTAGON® ALLIGATOR

Abutment 15° ist abgewinkelt und mit einer Schulterhöhe von 2,0 mm und mit einem abgewinkelten Aufbau von 1,5 oder 3,0 mm erhältlich.

- Material Rein-Titan Grad 4
- Titan-Nitrid Beschichtung

Die Neuheiten sowie alle bewährten Produkte wurden am Stand auf der Fachaussstellung während des Österreichischen Zahnärztekongresses vom 20. bis 22. September 2012 präsentiert.

Zauchner Dentalprodukte GmbH

Pestalozzistraße 12A
9500 Villach

Tel.: 04242 22272

Fax: 04242 22377

info@zauchnerdentalprodukte.at

www.zauchnerdentalprodukte.at



plantat, welches durch seine besondere Geometrie die spezifischen Vorteile von zylindrischen und konischen Implantaten verbindet.

OKTAGON® ALLIGATOR

Das OKTAGON® ALLIGATOR Abutment gerade ist in verschiedenen Schulterhöhen (1–4 mm) verfügbar

Diagnostische Blickwinkel

Eine Intraoralkamera mit drei Betriebsarten zur Dreifach-Prophylaxe.

Aufgrund ihrer spezifischen Wellenlänge zwischen 440 und 680 nm und der neuesten photonischen Technologie stellt die SoproCare im Perio-Modus erstmals Zahnbelag, Zahnstein und Zahnfleischentzündungen in einer chromatischen Aufnahme dar.

Durch die absorbierenden Eigenschaften des blauen Lichts wird die unterschiedliche Rotfärbung des Weichgewebes herausgestellt und durch die farbliche Verstärkung noch erhöht. Das Resultat: Zahnfleischentzündungen werden differenziert von violettrosa bis magentafarben angezeigt. Gleichzeitig wird neu gebildete Plaque durch eine weiße Körnung, Zahnstein in dunklem Orange und mineralisierte Plaque in hellem Gelb-Orange dargestellt.

Ob ausgeprägte Kavität oder ein lokalisierter Zahnschmelz-Abbau: Im Karies-Modus

werden Läsionen anhand der roten Signalfarbe schnell identifizierbar, während gesunde Zahnschmelz gut unterscheidbar in Schwarz-Weiß dargestellt wird.

Tiefe Einblicke gibt es auch im Tageslicht-Modus: So ermöglicht die Makro-Vision eine hundertfache

5 Kameramodi:



Vergrößerung und zeigt Details, die für das bloße Auge oder auf dem Röntgenbild noch nicht erkennbar sind.

Acteon Germany GmbH

Industriestraße 9
40822 Mettmann, Deutschland
Tel.: +49 2104 956510
Fax: +49 2104 956511
Kundenservice: +49 800 7283532
info@de.acteongroup.com
www.de.acteongroup.com



ANZEIGE

«eCIGNER – unsichtbar zu sichtbar schönen Zähnen!»

«Von Spezialisten für Spezialisten entwickelt»

«Die Zukunft der nahezu unsichtbaren Zahnkorrektur hat längst begonnen. Wenn es darum geht, Zähne effizient, schnell und erst noch nahezu unsichtbar zu bewegen, setzt die neue eCIGNER Behandlungstechnologie neue Massstäbe in der modernen Kieferorthopädie. Die Möglichkeit, Zahnfehlstellungen mit ästhetisch hochwertigen und vollständig digital hergestellten Schienen zu korrigieren, eröffnet Kieferorthopäden und Zahnärzten mit kieferorthopädischer Erfahrung die Möglichkeit, den größten Teil aller Zahnfehlstellungen bei Erwachsenen und Kindern zu behandeln.»

eCIGNER Zertifizierungskurse 2012. Jetzt anmelden!

25. November 2012 Köln (D)
30. November 2012 Bern (CH)
06. Dezember 2012 Wien (A)

mit Prof. Dr. Tae-Weon Kim, Seoul, Korea, Dr. med. dent. Helmut Gaugel, Köln, Dr. med. dent. Nils Stucki, Bern, Schweiz

Kursinhalt:

Anwendung und Anwendungsbereich des eCIGNER Alignersystems und der eCIGNER Technik.

Mehr Informationen unter: www.eCIGNER.eu

eCIGNER

Gewebekleber mit optimaler Rezeptur

PeriAcryl ermöglicht sichere Positionierung von Wundverbänden.

Der neu entwickelte Gewebekleber PeriAcryl 90-HV von American Dental Systems dient zum einfachen Anhaften von dentalen Wundverbänden an intaktes Zahnfleisch und/oder Zahnschmelz. Damit wird eine sichere und feste Positionierung von Wundverbänden in einem Zeit-

raum von bis zu zwei Wochen unterstützt.

Der Gewebekleber besteht aus einer Kombination aus N-Butyl- und 2-Octyl-Cyanoacrylaten: N-Butyl zur schnellen Aushärtung und 2-Octyl zur Trocknung in Form einer homogenen Oberfläche. Zusammen ergeben sie die ideale Rezeptur. Zusätzlich verfügt PeriAcryl über eine neunmal höhere Viskosität als andere auf dem Markt befindlichen Cyanoacrylate. Dadurch lässt sich der Gewebekleber bei der Applikation sehr gut kontrollieren. Er behält bis zur Anwendung im ausgewählten Bereich seine flüssige Konsistenz. Sobald der Gewebekleber mit kleinen Feuchtigkeitsmengen an Oberflächenbereichen in Kontakt kommt, härtet er rasch aus und bildet einen Film, der sich mit den darunterliegenden Oberflächen verbindet.

Anwendung

Der Gewebekleber arbeitet effektiv als Flüssigkeitsbandage bei freien Bindegewebs-Transplantationen und unterstützt die Sekundärheilung durch Abdeckung des Nahtverschlusses. Es ist zu beachten, dass der Gewebekleber ausschließlich oberflächlich eingesetzt werden darf. Er resorbiert nicht, sondern löst sich über die Zeit von der Oberfläche ab. PeriAcryl sollte möglichst dünn und in kleinen Mengen aufgetragen werden. Mit der Pipettenspitze kann die Flüssigkeit geglättet werden und nach etwas weniger als 30 Sekunden härtet der Gewebekleber aus. **DT**

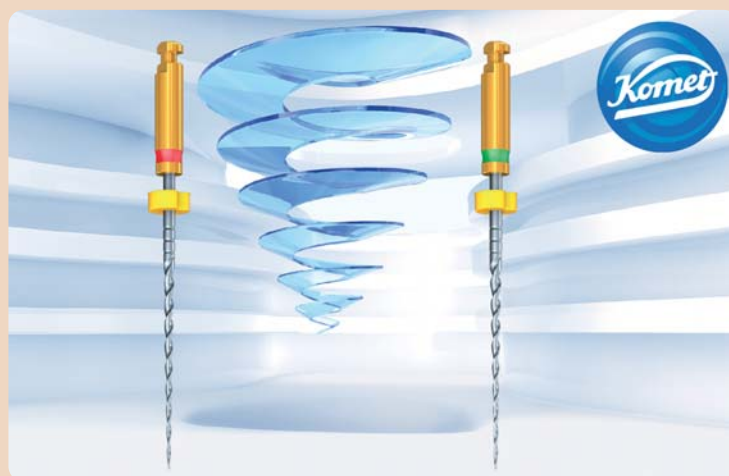
American Dental Systems GmbH

Johann-Sebastian-Bach-Straße 42
85591 Vaterstetten
Deutschland
Tel.: +49 8106 300-300
Fax: +49 8106 300-310
info@ADSystems.de
www.ADSYSTEMS.de



„Wie weit ist weit genug?“

Webinar thematisiert wachsende Bedeutung der maschinellen Endodontie.



Mit einem Webinar am 10. Oktober richtet sich der Dental Tribune Study Club dieses Mal besonders an Endodontologen. In einem etwa einstündigen Vortrag wird Prof. Dr. Michael A. Baumann, Gründungsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Endodontie und Mitglied der Europäischen Gesellschaft für Endodontie, die moderne Aufbereitung vom primären Zugang über die Gleitpfaderstellung und Aufbereitung bis hin zur Spülung und Obturation des Kanals erläutern.

Der Buchautor und erfahrene Referent wird den Teilnehmern verschiedene Feilensysteme und Antriebe sowie die Wurzelkanalaufbe-

reitung mit dem F360-System erklären. Außerdem wird er Hinweise zur richtigen Aufbereitungsgröße geben und die Frage „Wie weit ist weit genug?“ beantworten. Desweiteren präsentiert Baumann aktuelle Erkenntnisse zum Thema Spülmanagement.

Das Webinar wird ab 15 Uhr live im Internet übertragen. Teilnehmer erhalten einen Fortbildungspunkt, wenn sie nach der Übertragung am Computer einen Multiple-Choice-Fragebogen zum Vortragsthema richtig ausfüllen.

Die kostenlose Registrierung erfolgt auf der Internetseite des DT Study Clubs www.dtstudyclub.de **DT**

ANZEIGE



Tribune CME

Clinical Masters Program in Aesthetic and Restorative Dentistry

10-14 January 2013 and 24-27 April 2013 in Dubai, for a total 9 days



Didier Dietschi



Francesco Mangani



Panos Bazos

Session I: 10 - 14 January 2013 (5 days)

- Direct/Indirect composite Artistry in the Anterior Segment
- Direct/Indirect composite Artistry in the Posterior Segment
- Photography and shade analysis

Clinical Masters:

Didier Dietschi, Francesco Mangani, Panos Bazos



Mauro Fradeani



Urs Brodbeck

Session II: 24 - 27 April 2013 (4 days)

- Full coverage Anterior/Posterior Restoration
- Partial coverage Anterior/Posterior Restoration, Ceramic Restoration

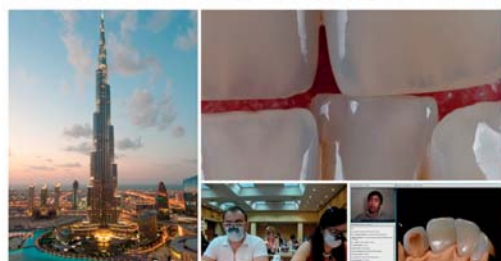
Clinical Masters:

Mauro Fradeani, Urs Brodbeck

ADA CERP® | Continuing Education Recognition Program

Tribune America LLC is the ADA CERP 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.

Discover the Master's secrets and Dubai's superlatives



Dubai, UAE

2 on location sessions with live patient treatment and hands on in each session!
+ online live and recorded lectures, online mentoring



Full access to our online learning platform: hours of premium video training and live webinars collaborate with peers and faculty on your cases

Registration info

Course fee: € 8,900

Register by the end of October and you will receive a complimentary iPad preloaded with premium dental courses

Tribune CME

Tel.: +49-341-48474-302

email: info@tribunecme.com

www.TribuneCME.com



100 C.E. CREDITS

ADA CERP

Hyaluronsäure effektiv bei Parodontitis

Gengigel für die professionelle Anwendung in der Stomatologie und zu Hause.

Gengigel ist ein medizinisches Hilfsmittel, das Hyaluronsäure enthält. Es wird für die Prävention und Behandlung von Zahnfleischerkrankungen verwendet. Die Gengigel Produktlinie eignet sich für die professionelle Anwendung in der Stomatologie. Sie bietet eine wirkungsvolle Hilfe zur Heilung des gingivalen Gewebes bei chirurgischen Eingriffen, Einsetzung von Implantaten, Zahnextraktion, Entfernung von Zahnstein und Reinigung der Parodontaltaschen, Reinigung und Glättung der freistehenden Zahnwurzeln sowie Gingivitis und Parodontitis. Gengigel Prof ist in Form von Kapseln und einer Lösung erhältlich.

Das medizinische Hilfsmittel ist zudem für die Anwendung zu Hause geeignet. Es leistet einen bedeutenden Beitrag zur Prävention von Parodontopathien und hilft bei blutendem und geschwollenem Zahnfleisch, gereiztem Mundgewebe durch Zahnprothesen und Zahnapparate sowie Apathen.

Gengigel steht in verschiedenen Darreichungsformen zur Verfügung. Für schmerzhaft und schwer zugängliche Bereiche wird Gengigel-Spray verwendet. Bei Gingivitis und Parodontitis eignet sich am besten Gengigel-Gel. Um das entsprechende Niveau der Hyaluronsäure im Zahnfleisch zu erhalten und die Möglichkeit von Er-



krankungen des parodontalen Gewebes zu verhindern, empfiehlt sich die tägliche Verwendung der Gengigel-Mundspüllösung.

Gengigel-Produkte für die Anwendung zu Hause sind in Apotheken erhältlich. Weitere Informationen gibt es unter www.gengigel.at **DT**

Medis GmbH

campus 21, Europaring F15 301
2345 Brunn am Gebirge
Tel.: 01 23633-35
Fax: 01 23633-359
info@medisaustria.at
www.gengigel.at