

Erfolgreicher KaVo-Klassiker wird abgelöst

Mit der ESTETICA Comfort 1065T geht der Klassiker unter den KaVo Behandlungseinheiten nach zehn erfolgreichen Jahren in den Ruhestand.

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Im Rahmen der 100 Jahre KaVo Jubiläumsangebote ist das Gerät zwischen 1. September und 15. Dezember 2009 zu besonders attraktiven Konditionen erhältlich. Die direkte Nachfolge hat die zur IDS 2009 vorgestellte ESTETICA E70 angetreten. Zusammen mit der ESTETICA E80 bildet das Gerät die neue ESTETICA Linie. Die ESTETICA 1065 verbindet höchste Qualität mit ausgereifter Technik und besticht durch einfache Bedienung, individuelle Ausstattungsmöglichkeiten, hohe Wertstabilität und zuverlässige Systemtechnologie. Komfort und Flexibilität der Einheit gewährleisten einen Höchstgrad an Patienten- und Anwender-

orientierung. Die bewährten KaVo Hygienetechnologien Aquamat, Hydroclean und Tubewashing leisten einen effizienten Beitrag zur Praxishygiene und sichern

die Funktionalität der Wasserführenden Elemente und des Saugsystems.



Das integrierte Kommunikationssystem ERGO-com light verbindet die vorhandenen Multimedia-Komponenten der Praxis und liefert dem Anwender alle notwendigen Informationen, Funktionen, Bilder und Daten direkt an den Behandlungsplatz. Wichtig für den Anwender dabei ist, dass selbstverständlich auch nach der vollständigen Ablöse der ESTETICA 1065 die Ersatzteilversorgung bis ins hohe Produktalter gewährleistet bleibt. **EM**

PN Adresse

KaVo Dental GmbH
Bismarckring 39
88400 Biberach/Riß
E-Mail: info@kavo.com
www.kavo.com

ANZEIGE



Nose, Sinus & Implants

Neue interdisziplinäre Synergien zwischen Rhino- und Neurochirurgie sowie Implantologie

20. November 2009 | Berlin | Hotel Palace Berlin

NEU
Programmheft als E-Paper
www.noseandsinus.info

8
FORTBILDUNGSPUNKTE

Freitag, 20. November 2009

Workshops	Staffel	Uhrzeit	Thema	Dozent
Workshops » 1. Staffel	1.1	09:00 – 10:30 Uhr	Keystone dental Übersicht über die verschiedenen Techniken und Materialien bei der Sinusboden-Elevation und diesbezügliche Erfahrungen mit Keystone-Implantaten	<i>Dr. Dr. Yusuf Özmen/Delmenhorst (DE)</i>
	1.2	10:30 – 11:00 Uhr	Henry Schein Dental Depot Ultraschallbasierte Knochen- und Sinuschirurgie für Einsteiger und Fortgeschrittene (Hands-on am Lammkopf)	<i>Prof. Dr. Marcel Wainwright/Düsseldorf (DE)</i>
Workshops » 2. Staffel	2.1	11:00 – 12:30 Uhr	ic med Darstellungsmöglichkeiten der DVT Technologie in den Bereichen HNO und rekonstruktiven Chirurgie	<i>Prof. Dr. Dr. Bodo Hoffmeister/Berlin (DE)</i>
	2.2	12:30 – 13:30 Uhr	Argon Medical Ist die palatinale Alveole eine Alternative zum Sinuslift? Ein Ansatz zum Konsenz mit der HNO. Fast-Track-Chirurgie – Ein Konzept für schonende und vorher-sagbare Augmentation zur Vermeidung von Komplikationen	<i>Dr. Bernd Neuschulz, M.Sc./Hammeln (DE)</i>
Workshops » 3. Staffel	3.1	13:30 – 15:00 Uhr	NMT München Bessere Implantatprognose dank optimaler Belüftung der Nasennebenhöhlen – Das Einsatzspektrum des Lasers von Implantologie bis HNO (inkl. praktischer Übungen)	<i>Prof. Dr. Hans Scherer/Berlin (DE)</i>
	3.2	15:00 – 15:30 Uhr	Sybron Implant Solutions Einzeitiges versus zweizeitiges Vorgehen bei der stark reduzierten posterioren Maxilla. Der Einfluss auf die Entscheidungskriterien in der implantologischen Praxis	<i>Dr. Achim W. Schmidt, M.Sc./München (DE)</i>

Interdisziplinäres Podium: Nose, Sinus & Implants

15:30 – 16:15 Uhr	Die Kieferhöhle – gemeinsames Diagnose- und Therapieziel von HNO und ZMK. Demonstrationen am Humanpräparat	<i>Prof. Dr. Klaus-U. Benner/Gemering (DE)</i>
16:15 – 16:45 Uhr	Risikogebiet Kieferhöhle – Anatomie und Fehlerquellen	<i>Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin (DE)</i>
16:45 – 17:15 Uhr	Schnittstelle Kieferhöhle – chirurgische Konzepte bei Implantationen im stark atrophierten Oberkiefer und ihre Risiken	<i>Priv.-Doz. Dr. Dr. Steffen G. Köhler/Berlin (DE)</i>
17:15 – 17:45 Uhr	Schnittstelle Kieferhöhle – 3-D-Diagnostik als Grundlage der Zusammenarbeit von HNO-Ärzten und Zahnärzten	<i>Dr. Frank Dreihaupt/Tangerhütte (DE)</i>
17:45 – 18:15 Uhr	Spezifische Erkrankungen der Kieferhöhle – Therapiestrategien	<i>Prof. Dr. Oliver Kaschke/Berlin (DE)</i>
18:15 – 18:30 Uhr	Diskussion	

Organisatorisches

Veranstaltungsort | Freitag, 20. November 2009
Hotel Palace Berlin, Budapester Straße 45, 10787 Berlin
Tel.: 0 30/25 02-0 | Fax: 0 30/25 02-11 99

Kongressgebühren | Freitag, 20. November 2009
ZA: 100,- € zzgl. MwSt. | ASS: 75,- € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale 50,- € zzgl. MwSt.
Teilnahme nur am Interdisziplinären Podium 50,- € zzgl. MwSt.

Veranstalter/Anmeldung
OEMUS MEDIA AG, Holbeinstraße 29, 04229 Leipzig
Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 | Fax: 03 41/4 84 74-2 90
event@oemus-media.de, www.noseandsinus.info

Hinweis: Nähere Informationen zum Programm, Veranstaltungsort, Übernachtungsmöglichkeiten und AGBs finden Sie auf www.noseandsinus.info.

Nose, Sinus & Implants

Anmeldeformular per Fax an
03 41/4 84 74-2 90
oder per Post an

OEMUS MEDIA AG
Holbeinstraße 29
04229 Leipzig

PN 5/09

Für *Nose, Sinus & Implants – Neue interdisziplinäre Synergien zwischen Rhino- und Neurochirurgie sowie Implantologie* am 20. November 2009 in Berlin melde ich folgende Personen verbindlich an (Zutreffendes bitte ausfüllen bzw. ankreuzen)

Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag	<input type="checkbox"/> ganztägig <input type="checkbox"/> Interdisziplinäres Podium	<input type="checkbox"/> oder nur <input type="checkbox"/> Interdisziplinäres Podium	Workshops 1. Staffel _____ 2. Staffel _____ 3. Staffel _____ (Bitte Nr. eintragen)
Titel, Name, Vorname, Tätigkeit	Freitag	<input type="checkbox"/> ganztägig <input type="checkbox"/> Interdisziplinäres Podium	<input type="checkbox"/> oder nur <input type="checkbox"/> Interdisziplinäres Podium	Workshops 1. Staffel _____ 2. Staffel _____ 3. Staffel _____ (Bitte Nr. eintragen)
Praxisstempel	Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen für <i>Nose, Sinus & Implants – Neue interdisziplinäre Synergien zwischen Rhino- und Neurochirurgie sowie Implantologie</i> erkenne ich an.			
	Datum/Unterschrift _____			
	E-Mail: _____			

Vielseitig behandeln

Der neue SIROLaser Advance von Sirona erfüllt höchste Ansprüche an Bedienkomfort und Einsatzspektrum.

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info



Ob Parodontologie, Endodontie, Chirurgie oder Schmerztherapie – für die wichtigsten Laseranwendungen verfügt der SIROLaser Advance über voreingestellte Therapieprogramme.

Das Gerät überzeugt durch einen hohen Wirkungsgrad, geringen Wartungsaufwand und vielseitige Einsatzmöglichkeiten in Parodontologie, Endodontie, Chirurgie und Schmerztherapie. Die Software des SIROLaser Advance erlaubt es Zahnärzten, Anwendungen mit selbst gewählten Parametern zu programmieren und so ihren individuellen Arbeitsstil beizubehalten. Für weitere Nutzer des Lasers können zusätzliche Profile eingerichtet werden. Der SIROLaser Advance bietet umfassende Sicherheit bei der Patientendokumentation. Alle Behandlungsparameter werden anonym gespeichert

und lassen sich per USB-Stick auf den Computer übertragen. Für Flexibilität sorgt ein leistungsstarker Akku, der das Gerät in verschiedenen Behandlungszimmern einsetzbar macht. Flexibel ist der SIROLaser Advance auch im Handling. Er kann über den druckfreien Fingerschalter oder den optionalen Funkfußschalter aktiviert werden. **EM**

PN Adresse

Sirona Dental Systems GmbH
Fabrikstraße 31
64625 Bensheim
E-Mail: contact@sirona.de
www.sirona.de

Eins plus eins macht drei

EMS kombiniert sub- und supragingivales Air-Polishing sowie Scaling in einer Einheit.

Mit dem neuen Air-Flow Master Piezon geht laut EMS für jeden Prophylaxeprofi jetzt die Rechnung auf: von der Diagnose über die Initialbehandlung bis hin zum Recall. Getragen vom

Parodontitis oder Periimplantitis mit dem Air-Flow Master Piezon effektiv behandeln.

So glaubt man bei EMS mit der im Gerät integrierten „Original Methode Air-Flow Perio“ dem Übel sprichwörtlich auf den Grund gehen zu können. Die für den Einmalgebrauch konstruierte Perio-Flow Düse verwirbelt Wasser und das Pulver-Luft-Gemisch gleichzeitig, sodass man mit dieser Technik zusätzlich Emphyse vermeiden könne. Gespeist aus



Erfolg des Piezon Master 700, der für den Patienten Schmerzen praktisch ausschließen und maximale Schonung des oralen Epitheliums erlauben soll, bedeute diese Neuerung Patientenkomfort allererster Güte. Diese Bilanz und die glatten Zahnoberflächen seien nur mit den linearen, parallel zum Zahn verlaufenden Schwingungen der „Original Swiss Instruments“ von EMS erzielbar. Dazu käme als weiteres Plus die optimierte Sicht auf die Behandlungsfläche durch die neuen, mit iPiezon-Technologie gesteuerten, Handstücke mit LED-Licht. Auch ließen sich

maximal zwei Pulverkammern mit großem Volumen, agieren das Air-Flow-Handstück und das Perio-Flow-Handstück im supragingivalen als auch subgingivalen Bereichen. Seitlich, magnetisch befestigt, lassen sich die Handstücke leicht abnehmen und nach der Behandlung einfach ablegen. **EM**

PN Adresse

EMS
Electro Medical Systems GmbH
Schatzbogen 86
81829 München
E-Mail: info@ems-ch.de
www.ems-ch.de

NanoBone®

Knochenaufbau in neuer Dimension

Gute Gründe
für NanoBone®:

- extrem schnelle Knochenbildung
- vollständiges Remodelling
- leistungsstark durch Nanostruktur
- synthetisch und sicher



■ **VERTRIEBSPARTNER**

BEGO Implant Systems GmbH & Co. KG
Tel.: +49-4 21/2 02 82 46

m&k GmbH | Bereich Dental
Tel.: +49-3 64/24 81 10

DENTAURUM IMPLANTS
Tel.: +49-72 31/80 30

DCV-INSTRUMENTE GmbH
Tel.: +49-74 64/22 00

■ **HERSTELLER**

ARTOSS GmbH | Friedrich-Barnewitz-Straße 3 | 18119 Rostock | Deutschland
Tel.: +49 (0) 381 54345-701 | Fax: +49 (0) 381 54345-702
eMail: info@nanobone.de | Web: www.nanobone.de

 artoss

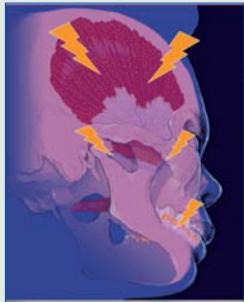
nanobone.de

zantomed erwirbt Exklusivvertrieb für NTI-tss

Die e-motion S.A.R.L. in Courtaboeuf, europäische Vertriebsrepräsentanz für das innovative NTI-tss, überträgt mit sofortiger Wirkung die Exklusivvertriebsrechte ihrer CMD-Produktreihe für Deutschland und Österreich an die zantomed GmbH.

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Das NTI-tss (Nociceptive Trigeminal Inhibition – tension suppression system) ist eine durch den Zahnmediziner direkt am Behandlungsstuhl einzupassende Schiene, die dazu beiträgt, nächtliches Pressen, Knirschen und Mahlen von Zähnen zu vermindern oder gar zu vermeiden. Muskelverspannungen, Kopfschmerzen, Migräne und Nackenprobleme werden so nach-



haltig gelindert oder gelöst. Das NTI-tss reduziert durch Ausnutzung des körpereigenen Schutzreflexes des Trigeminal-Nervs nächtlich auftretende Muskelanspannungen um bis zu 67%, setzt so direkt an der Ursache des Problems an und schafft wissenschaftlich bestätigt und nachhaltig Abhilfe. Seit Erlangung seiner FDA-Zulassung in den USA 1998 verhalf das NTI-tss bereits mehr als 1,75 Mio. Patienten zu einer höhe-

ren Lebensqualität durch Reduktion von Schmerzen und Verspannungen. „Das NTI-tss ist die ideale Ergänzung unseres Produktportfolios. Wie auch für die ästhetischen White Veneers® wird zantomed auch im Bereich CMD/TMD die Patientenaufklärung vorantreiben und so für angeschlossene Verwender einen weiteren Wachstumsmarkt öffnen“, erklärt Marcus van Dijk, geschäftsführender Gesellschafter der zantomed GmbH. Nicht zuletzt durch die Einfachheit seiner Verarbeitung direkt am Behandlungsstuhl, ohne weitere Fertigungsschritte im Labor, könnte das NTI-tss aufgrund seiner vorteilhaften Wirkung mittelfris-

tig herkömmliche Schienentherapien ersetzen. Die derzeit fast 1.000 NTI-tss-Kunden in Deutschland und Österreich erhielten im September ein persönliches Anschreiben mit detaillierten Angaben der neuen Vertriebswege. Für Anwender, die das System bislang über Jeneric Pentron bezogen haben, besteht bis auf Weiteres diese Möglichkeit des Bezugs. Auch eine Änderung der Preispolitik sei nicht vorgesehen.

PN Adresse

zantomed GmbH
Ackerstraße 5
47269 Duisburg
E-Mail: info@zantomed.de
www.zantomed.de
www.white-veneers.de

Oraldesinfektion

Das neue Aseptim™ Plus-System der Firma SciCan setzt fotoaktivierte Desinfektion ein, um orale Bakterien abzutöten.

Aseptim™ Plus ermöglicht ohne jegliche Nebenwirkung die konsequente, schnelle, wirksame und einfache Desinfektion von Wurzelkanälen, Zahnfleischtaschen, Periaparodontitis und Karies. Die Aseptim-Technologie stützt sich auf eine Vielzahl von veröffentlichten und von Fachleuten überprüften mikrobiologischen und klinischen Studien. Im Rahmen der Aseptim™ Plus-Therapie werden 99,99% aller oralen Bakterien abgetötet. Im Unterschied zu anderen Des-

infektionsverfahren greift sie das umgebende gesunde Gewebe nicht an und verfärbt weder Gingiva noch Restaurationen. Das Aseptim™ Plus System ist konzipiert für die Zahnarztpraxis von heute und ist ein echter Gewinn für die minimalinvasive Zahnbehandlung.



PN Adresse

SciCan GmbH
Kurzes Gelände 10
86156 Augsburg
Tel.: 08 21/5 67 45 60
E-Mail: info@scican.com
www.scican.com

„Happy Morning“

Happy Morning® Xylitol heißt die neue Einmalzahnbürste, die dem Patienten zum kurzfristigen Zähneputzen vor der Behandlung angeboten wird.

ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

Dabei handelt es sich um eine Kurzkopfzahnbürste, die mit xylitolhaltiger Zahnpasta imprägniert ist. Das besondere an Xylitol, einem körpereigenen Zuckeraustauschstoff, ist seine hemmende Wirkung auf plaque- und säurebildende Bakterien, weil es von diesen nicht verwertet werden kann. Das Zähneputzen mit xylitolhaltiger Zahnpasta



schützt somit vor der erneuten Ablagerung von Plaque an den Zahnoberflächen. Happy Morning Xylitol wird in einer Packung mit 50 einzeln verpackten Zahnbürsten angeboten. Sie ergänzt die bewährten Happy Morning Bürsten, von denen seit ihrer Einführung 1976 weltweit ca. 200 Millionen Stück benutzt wurden.

PN Adresse

Hager & Werken GmbH & Co. KG
PF 10 06 54
47006 Duisburg
E-Mail: info@hagerwerken.de
www.hagerwerken.de

Kurs im kleinen Kreis

Immer beliebter werden die Fortbildungsveranstaltungen im Hause der K.S.I. Bauer-Schraube.



Nicht nur Einsteiger, sondern auch Umsteiger, die ein einfaches und preiswertes Implantatsystem suchen, nehmen an den zweitägigen praxisorientierten Kursen teil. Nach kurzer theoretischer Einführung werden am Patienten die Möglichkeiten bei unterschiedlichen Indikationen aufgezeigt. Durch die begrenzte Teilnehmerzahl von zehn Personen besteht für jeden die Möglichkeit, live die Implantation zu verfolgen. Zusätzlich werden die OPs am Bildschirm im Behandlungsraum übertragen. Anhand von mindestens fünf Live-OPs werden alle Indikationen gezeigt. Anschließend hat jeder Teilnehmer die Gelegenheit, an der Rin-

derrippe das einfache Handling des Systems zu erfahren. Am Ende des Kurses erhalten alle Teilnehmer ein entsprechendes Zertifikat und eine Bescheinigung über 17 Fortbildungspunkte.

Kurstermine 2009
6. und 7. November
4. und 5. Dezember

PN Adresse

K.S.I. Bauer-Schraube GmbH
Eleonorenring 14
61231 Bad Nauheim
E-Mail: ksi-bauer-schraube@t-online.de
www.ksi-bauer-schraube.de

Bewährte Desinfektionskraft

Cupral® ist ein stabilisiertes Gleichgewichtssystem, das durch seine Wirkstoffe eine über 100-fach stärkere Desinfektionskraft als normales Kalziumhydroxid zeigt.

Die Wirkung ist durch unterschiedliche Reaktionswege polyvalent gegenüber Aerobiern, Anaerobiern, Pilzen und deren Sporen, ebenso gegen Viren. Aufgrund eines Regenerationspro-

zesses ist diese keimtötende Wirkung permanent. Cupral® ist dabei gegenüber nichtinfiziertem Material durch Membranbildung gewebefreundlich. Daher ist es als Breitbandtherapeutikum ohne Resistenzbildung in der Parodontologie

vielfach bewährt. Durch die selektive Auflösung des Taschenepithels und durch seine starke augmentative Wirkung ist es das Therapeutikum der Wahl. In der Praxis sind verschiedene unkomplizierte Anwendungsmöglichkeiten

ten langjährig erprobt. Optimal ausgenutzt wird die Wirkung des Cuprals auch in der Dephotaphoresis®, einer seit Jahren bekannten und praxiserprobten Alternative zur konventionellen Wurzelbehandlung.



PN Adresse

HUMANCHEMIE GmbH
Hinter dem Krüge 5
31061 Alfeld
E-Mail: info@humanchemie.de
www.humanchemie.de

Schnell, sanft und sicher reinigen

Das neue Reinigungspulver FLASH pearl für den Pulverstrahler Prophy-Mate ist ein Granulat, das mit seinen Reinigungskugeln sanft über die Zahnoberfläche rollt und unzugängliche Ecken des Gebisses schnell reinigt.

Die kugelförmigen Teilchen verringern das Risiko von Beschädigungen der Zähne und des Zahnfleisches und entfernen dabei Flecken, Zahnbelag und Zahnstein schnell, sanft und sicher. Damit wird auch eine sanftere Oberflächenpolierung im Vergleich zu den scharfkantigeren Teilchen des Natrium-Bicarbonats gewährleistet. FLASH pearl sprudeln auf den Zähnen, ohne den Zahnschmelz anzugreifen.



FLASH pearl sind auf der Grundlage von natürlich schmeckendem Kalzium hergestellt, welches die Düse des Prophy-Mate nicht durch Klumpenbildung verstopft und biologisch abbaubar ist. Dadurch reduziert sich der Wartungsaufwand Ihres NSK Pulverstrahlers deutlich. Das Pulver verringert außerdem die Speichelaktivität und verhindert die Entwicklung von Bakterien bei gleichzeitiger Herabsetzung der Bildung von Zahnbelag. Das Produkt ist daher ideal für die Reinigung

der Zähne von Patienten, die Natrium-Bicarbonat nicht vertragen oder unter Bluthochdruck leiden. FLASH pearl ist für alle Pulverstrahlensysteme anderer Hersteller geeignet.

PN Adresse

NSK Europe GmbH
Elly-Beinhorn-Straße 8
65760 Eschborn
E-Mail: info@nsk-europe.de
www.nsk-europe.de

Für zuverlässige und vorhersagbare Ergebnisse

DynaMatrix wird als intaktes Gewebe entnommen und behält die dreidimensionale Struktur; das macht DynaMatrix auch so leistungsstark.

DynaMatrix ist eine nichtresorbierbare extrazelluläre Matrix (ECM), die ihre natürliche Kollagenzusammensetzung und andere wichtige Komponenten für das Wachstum neuer Zellen und Geweberemodelling behält. Durch die Interaktion der ECM-Komponenten in DynaMatrix miteinander und mit den Zellen kommt es zur Bildung eines hochkomplexen Kommunikationsnet-

zes, das für das erfolgreiche Geweberemodelling erforderlich ist.

DynaMatrix wird als intaktes Gewebe entnommen und behält die dreidimensionale Struktur. DynaMatrix hat einige einzigartige Verarbeitungseigenschaften; das Material kann geschnitten, gerollt, gedehnt, gefaltet, genäht oder geklammert werden und behält auch im feuchten Zustand sein Volumen. Es kann

exponiert liegen und bleibt während einer vorhersehbaren Zeitspanne stabil an Ort und Stelle, bis zu 120 Tagen.

PN Adresse

Keystone Dental GmbH
Jägerstraße 66
53347 Alfter
E-Mail: info@keystonedental.de
www.keystonedental.de

