

NEU!
Mit integriertem
UV-Desinfektions-
system

Speicherfoliensystem:

**Sicherer Einsatz
durch Keimabtötung**

Das bereits 1994 von SOREDEX entwickelte Speicherfoliensystem DIGORA®, das inzwischen zur ersten Wahl von Zahnärzten auf der ganzen Welt geworden ist, präsentiert nun neue Gerätevorteile. Das DIGORA® Optime Comfort ist einfach zu bedienen, schnell, liefert hervorragende klinische Ergebnisse und bietet nun sogar einen einzigartigen Hygienestandard und neue, herausragende Bildgebung mit Comfort Occlusal™. Das Opticlean™ Hygiene-Konzept setzt einen neuen Hygienestandard beim Dentalröntgen. Es beinhaltet ein durchdachtes und automatisiertes internes UV-Desinfektionssystem, das gefährliche Viren und Bakterien auf dem Speicherfoliendurchlauf neutra-



liert. Diese neue und einzigartige Eigenschaft sorgt für Sicherheit bei der Keimabtötung, indem sie das Risiko von Kreuzkontaminationen minimiert, und schützt so die Benutzer des Systems vor Infektionen. Zusätzlich bietet das Opticlean™ Hygiene-Konzept einen reibungslosen durchgehenden Arbeitsablauf mit berührungsloser Bedienung sowie verbesserte Optibag™ Hygieneschutzhüllen. Beim DIGORA® Optime Speicherfoliensystem ist es zu keiner Zeit nötig, die wiederverwendbaren Speicherfolien während des Bildgebungsprozesses

direkt zu berühren. Das Opticlean™ Hygiene-Konzept ist durch zahlreiche Patente, Patentanmeldungen und eingetragene Designs geschützt.

Das Comfort Occlusal™ bietet einen sogar für Kinder angenehmen Ablauf des Bildgebungsprozesses bei der okklusalen Projektion. Die optimierte Größe und Form des Comfort Occlusal-Bisschutzes ermöglicht eine leichte Positionierung und schützt die Speicherfolien wirksam vor Abnutzung und Beschädigung. Neben den genannten Vorteilen bietet das DIGORA® Optime Comfort zusammen mit der neuen Version der Digora® Windows-Software noch einige zusätzliche Verbesserungen, wie z.B. die Anzeige des Patientennamens auf dem Bildschirm und einen Drag-and-Drop-Support von und zu der Software.

SOREDEX

Tel.: 07 81/28 41 98-0

www.soredex.com/de

Gerätesystemwagen:

**Alle Vorteile der
Lachgas-Sedierung**

Passend zur modernen Zahnarztpraxis hat Biewer Medical Medizinprodukte einen Gerätesystemwagen Sedaflow™ für die Lachgas-Sedierung entwickelt. Mit dem patentrechtlich geschützten Gerätesystemwagen verbinden Sie alle Vorteile der mobilen Lachgas-Sedierung: Wirtschaftlichkeit, Mobilität, Qualität, Ästhetik und Funktionalität. Unser Sedaflow™ Gerätesystemwagen ist perfekt geeignet für Accutron Flowmeter, ob als Anbaugeräte oder Einbaugeräte. An unserem All-In-One Gerätesystemwagen wird auf der Frontseite das Flowmeter ent-



weder angebaut oder einbausystem verbaut. Auch die 10-Liter-Gasflaschen sind sicher, komfortabel und, ästhetisch zur

modernen Zahnarztpraxis passend, im Gerätesystemwagen untergebracht. Deutsche Qualitätsproduktion, erstklassige Verarbeitung und die Produktqualität sämtlicher Bauteile lassen ihn zu einem funktionalen Arbeitsgerät werden, das sich dem modernen Praxisambiente optimal anpasst. Die vier hochwertigen Doppelaufrollen sind sicher und leise, zwei davon elektrisch leitfähig und gebremst. Mit nur 35 cm Tiefe ist der Korpus besonders platzsparend und schlank. Die Rückwand gibt es halboffen oder abgedeckt mit zwei Türflügeln, die in der Höhe so angepasst sind, dass nur noch die Druckminderer sichtbar und bedienbar bleiben. Abmessung: 109 cm H x 60 cm B x 50 cm T.

Biewer Medical Medizinprodukte

Tel.: 02 61/98 82 90 60

www.biewer-medical.com

ANZEIGE

KENTZLER KASCHNER DENTAL

astron CLEARsplint®

Der perfekte Schutz!

! astron CLEARsplint® ist die erste Wahl für die Herstellung funktionstherapeutischer Aufbisschienen, denn die Schiene...

Aufbisschutz im Normalzustand

Thermoaktiver Aufbisschutz anpassungsfähig & sehr flexibel

- ist extrem bruchsicher und schützt den Zahnbestand,
- besitzt eine einzigartige Flexibilität und bietet damit einen hohen, angenehmen Tragekomfort,
- ist hypoallergen, da MMA-frei (Restmonomergehalt an MMA = 0)
- ist mit ihrem Memoryeffekt selbstadjustierend
- bleibt unsichtbar transparent – kein Vergilben
- ist die beste Lösung für Knirscher (Bruxismus) und zum Schutz von Implantatversorgungen
- lässt sich mit normaler Laborausstattung verarbeiten

Situationsmodell mit passgenauem Aufbisschutz

IDS

22. - 26.03.2011
Halle 10.2
Gang O
Stand 041

KENTZLER-KASCHNER DENTAL GMBH · Mühlgraben 36 · 73479 Ellwangen/Jagst
Tel.: +49(0)7961-90 73-0 · Fax +49(0)7961-5 20 31 · info@kkt-topdent.de · www.kkt-topdent.de

ERFAHRUNG MACHT DEN UNTERSCHIED



Curriculum IMPLANTOLOGIE

Bis zum 31.01.2011
Frühbucherrabatt 10 %

Mo. 09.05. - Sa. 14.05.2011
an der Universität GÖTTINGEN

Vier Gründe, warum immer mehr Kollegen ihr Curriculum Implantologie beim DZOI machen:

- **Blockunterricht**

... konzentrierter Unterricht –
6 Tage an der Universität Göttingen!

- **Dezentrale Chairside Teaching-Praxis**

... praktische Ausbildung in einer Teaching-Praxis eines Kollegen ganz in Ihrer Nähe. Die Termine stimmen Sie selbst mit der Praxis ab.

- **Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie**

... nach Abschluss des Curriculums Implantologie besteht die Möglichkeit, den Tätigkeitsschwerpunkt Implantologie zu erlangen.

- **Testbericht**

... weil die ZWP-Zahnarzt-Wirtschaft-Praxis in ihrem großen Curricula-Vergleichstest festgestellt hat:

„Schneller und kompakter gelingt der Einstieg in die Implantologie woanders kaum!“

213 Fortbildungspunkte



Informationen und Anmeldung:

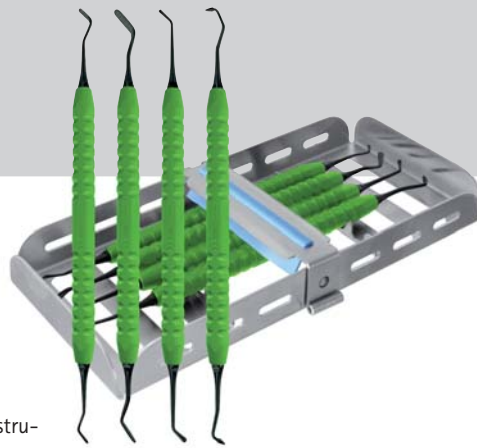
**Deutsches Zentrum
für orale Implantologie e.V.**

Rebhuhnweg 2 | 84036 Landshut
Tel.: 0 871-66 00 934 | Fax: 0 871-96 64 478
office@dzo.de | www.dzo.de

Composite Instrumente:

Angenehmes Modellieren

Die neuen SCHWERT Composite Instrumente zeichnen sich aufgrund der Beschichtung, durch eine glattere, härtere und kratzbeständigere Instrumentenoberfläche aus. Das Modellieren wird dadurch erheblich angenehmer für den Behandler. In dem kostengünstigen Set wurden die vier gängigsten Composite Instrumente vereint in einem Waschrack. Selbstverständlich sind alle Instrumente auch einzeln erhältlich. Es handelt sich dabei um eine kleine filigrane Spatel für kleinste Kavitäten. Die größere Spatel bietet sich dann analog für größere



Kavitäten an. Der Birnenstopfer und ein Modellierinstrument für die Fissuren runden das Set zu einem alltagstauglichen Set ab. Die auswechselbaren Spitzen befinden sich in einem hochwertigen Kunststoffgriff. Der leichte ergonomische Griff erlaubt ein taktiles und ermüdungsfreies Handling.

A.Schweickhardt GmbH & Co. KG
Tel.: 0 74 64/9 89 10-7 00
www.schwert.com

Versorgung des zahnlosen Kiefers:

Neues, zweiteiliges Implantat

Nobel Biocare blickt auf 40 Jahre Erfahrung in den Bereichen Implantologie und restaurative Zahnheilkunde zurück. Jetzt gibt das Unternehmen die Einführung eines weiteren vielseitigen Produktes für die implantatgestützte Versorgung mit Prothesen bekannt.

Replace Select TC (TC = Tissue Collar) ist ein zweiteiliges Implantat mit einer 3 mm hohen, maschinieren Schulter, wodurch der Zugang zur Plattform auf Weichgewebsebene ermöglicht wird. Gleichzeitig vereinfacht dessen farbkodierte 3-Kanal-Innenverbindung die genaue und schnelle Ermittlung sowie auch das Einsetzen der prothetischen Komponenten. Des Weiteren basiert der Implantatkörper des Replace Select TC auf dem Brånemark System™ MK III, sodass es angesichts der vorzeigbaren klinischen Ergebnisse für alle Knochentypen und chirurgischen Protokolle im Rahmen der Ein-Schritt-Chirurgie geeignet ist. In einer retrospektiven Studie mit einer durchschnittlichen Nachbeobachtungszeit von drei Jahren zeigten Implantate vom Typ Replace mit einer 3-mm-Schulter eine kumulative Überlebensrate von 99,2 Prozent. Um die sofortige Anpassung unter Verwendung des vorhandenen Zahnersatzes

zu vereinfachen, wurde eine neue Abdeckerschraube für das Replace Select TC Implantat entwickelt. Diese neuartige Abdeckerschraube wurde entwickelt, um das Überwachsen des Weichgewebes während der Einheilzeit zu verhindern. Zur Anpassung an die Weichgewebestärke und für eine noch höhere intraoperative Flexibilität ist die Abdeckerschraube in zwei Ausführungen erhältlich: 1 mm und 3 mm Höhenvarianten.

Der definitive Zahnersatz lässt sich durch jede Prothetikkomponente aus dem Hause Nobel Biocare in Kombination mit dem Replace Select TC Implantat fixieren: Locator® Abutment, Kugelkopf-Abutment, Gold-Abutment für Stege, Goldkappe für Stege und den individuell gefrästen NobelProcera Implantat-Stegen. Durch die Verwendung des Replace Select TC Implantats lassen sich Behandlungszeiten reduzieren, was für gewöhnlich zu einer erhöhten Patientenzufriedenheit führt. Replace Select TC ist sowohl aus chirurgischer, als auch aus prothetischer Sicht sehr gut für die Versorgung des zahnlosen Kiefers geeignet.

Nobel Biocare Deutschland GmbH
Tel.: 02 21/50 08 55 80
www.nobelbiocare.com



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

Kompaktanlage:

Kommunikation ist praxisnotwendig

Die täglichen Abläufe in der Praxis erfordern ein hohes Maß an schneller und reibungsloser Kommunikation. Vieles muss zügig geschehen, damit genügend Zeit für das Wesentliche bleibt, den Patienten. Eine modern geführte Praxis ist daher immer auch ein kleines Wirtschaftsunternehmen und kann nur dann erfolgreich geführt werden, wenn sowohl Organisation als auch eine reibungslose Kommunikation gewährleistet sind.



Wir von MULTIVOX aus Aachen geben den praktizierenden Teams mit der MULTIVOX-KOMPAKT Gegensprechanlage ein solches, in vielen Praxen bewährtes und auf den Behandler und sein Team abgestimmtes Organisations- und Kommunikationsmittel an die Hand. Die MULTIVOX KOMPAKT Anlage zeichnet sich vor allem durch die Kompatibilität zu ihren Vorgängermodellen aus. Sie ist modular aufgebaut und jederzeit erweiterbar und somit eine rentable Lösung für

viele unserer Kunden. Neben der Variante als Tischgerät (kabelgebundene Freisprechstelle) sind insbesondere die Vielzahl der Einbaumöglichkeiten in Wände, Rezeptionmöbel, Schubladen und Dekorleisten das große Plus dieser Anlage. Zur Standardausrüstung gehören u.a. eine 16-teilige Folientastatur, LED Betriebsanzeige, Sammelruf, Abhörsperre, Türöffnung sowie die Möglichkeit der Einspeisung von Hintergrundmusik. Weitere Sonderfunktionen (u.a. Schnittstellen für MP3-Player und iPod) können problemlos in das Modell integriert werden, das standardmäßig in den Farben schwarz, weiß und silber erhältlich ist.

Zu jeder guten Praxis gehört auch ein guter Ton, der in erster Linie dezent und unauffällig sein sollte. Begleitet wird die MULTIVOX KOMPAKT Anlage daher von einem Sortiment an Lautsprechern, die so gearbeitet sind, dass sie sich unauffällig in fast jedes Ambiente einfügen, egal ob als Wandaufputz-Lautsprecher oder edel als Wand-, Decken- oder Möbeleinbau-Lautsprecher. Alle Modelle können als reine Musikk Lautsprecher oder als Lautsprecher zur Sprach- und Musikübertragung verwendet werden und kommen sowohl in Wartezimmern, Behandlungsräumen als auch auf Fluren zum Einsatz.

Gerne beraten wir Sie auch an unserem Messtand 10.2/V047 während der IDS in Köln!

MULTIVOX Petersen GmbH
Tel.: 02 41/50 21 64
www.multivox.de

Einwegkanülen:

Präzise. Schnell. Und einfach.

Die Centrix Karpulenmethode für das Applizieren „von unten nach oben“ ermöglicht hohlraum- und porositätenfreie Restaurationen. Herkömmliche Techniken erfordern die Verwendung von Spateln und/oder Spiralfüllern, um zum Beispiel Composite oder Zemente in die Kavität einzubringen. Durch die Centrix-Methode sparen Sie Zeit, indem Sie das gesamte gemischte Material direkt zur Verfügung haben und die ständigen Bewegungen vom Mischblock zum Mund entfallen. Füllen. Laden. Ausdrücken. So einfach ist das.

Centrix stellt verschiedenste Karpulen-Ausführungen und -Größen für unterschiedlich viskose Materialanwendungen her. Es handelt sich um Einwegartikel, die keine Reinigung erfordern und Kreuzkontaminationen verhindern. Die C-R®-Spritzen, -Kanülen und -Stopfen wurden vor mehr als 40 Jahren von Centrix erfunden. Und Centrix ist weiterhin der weltweit führende Hersteller von Abgabesystemen für zahnärztliche Materialien.



Für einen begrenzten Zeitraum hält Centrix ein besonderes Test-Angebot vor. Kaufen Sie jetzt Karpulen, erhalten Sie eine zweite Verpackungseinheit des gleichen Artikels oder einer preiswerteren Karpule ohne Berechnung dazu. Zusätzlich erhalten Sie eine kostenlose SnapFit™-Spritze. Nutzen Sie diese Möglichkeit, solange der Vorrat reicht. Überzeugen Sie sich von der Qualität der Centrix-Karpulen. Rufen Sie die kostenfreie Rufnummer an und bestellen Sie unter 0800 centrix (0800/23 68 749).

Besuchen Sie uns auf der IDS, Halle 10.2, Stand V064.

Centrix, Inc.
Tel.: 02 21/53 09 78-0
www.centrixdental.de

ANZEIGE

Lokale Ozontherapie mit OzoneDTA

Schnell:
In wenigen Sekunden eliminiert OzoneDTA Bakterien, Viren und Pilze.

Effizient:
Die direkte Applikation mit anatomisch angepassten Sonden ermöglicht eine optimale Wirkung.

Innovativ:
Der medizinische Erfolg lässt sich bereits nach wenigen Behandlungen feststellen.

„Testen Sie mich“

DentaTec

Dental-Handel GmbH

Konrad-Adenauer-Allee 1-3 · 61130 Nidderau · Tel: 06187 / 90 96 50 · Fax: 90 96 516
 info@denta-tec.com · www.denta-tec.com

Intraorales Röntgensystem:**Technologie-Auszeichnung** verliehen

Ein Jahr nach der Markteinführung des DEXIS® Platinum Sensors in Deutschland beeindruckt dieser jetzt mit dem „Best of Class Technology Award“. Diese Prämie, verliehen vom kalifornischen Pride Institute, ist eine Anerkennung für die herausragende



Technologie unter den derzeit gängigen intraoralen Röntgensystemen. Das Pride Institute, führendes Praxismangement-, Forschungs- und Beratungsunternehmen im Dentalbereich, ehrt den DEXIS® Platinum Sensor mit der Vergabe des „Best of Class Technology Awards 2010“. Dieser überzeugte das unabhängige Prüfinstitut aus Novato einerseits mit seinem PerfectSize™

Konzept. Denn durch die designbedingte größere aktive Bildfläche können im Vergleich zu anderen auf dem Markt angebotenen Röntgensystemen vertikale und horizontale Bissflügel aufnahmen sowie alle periapikalen Bilder mit nur einem einzigen Sensor erstellt werden.

Andererseits punktete DEXIS® bei der Jury durch seine PureImage™ Technologie mit einem hochauflösenden CMOS-Chip. Dieser macht kleinste Details sichtbar und liefert aussagekräftige Röntgenbilder mit einem exzellenten Graustufenkontrast. Und nicht zuletzt waren sein berühmtes TrueComfort™ Sensorgehäuse mit den vier abgeschrägten Ecken und die direkte USB-Anbindung maßgebend.

Besucher der IDS 2011 haben die Möglichkeit, am Stand der ic med GmbH – Halle 10.1/Stand H051 – sich selbst davon zu überzeugen und sich den DEXIS® Platinum Sensor und die dazugehörige Software anwendungsvorführen zu lassen.

ic med GmbH
Tel.: 03 45/2 98 41 90
www.ic-med.de

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

Innovatives Implantat:**Auch in schwierigen** Knochenqualitäten

Für Implantationen im strukturschwachen Knochen hat Dentegris das neue SB-(Soft-Bone) Implantat entwickelt. Das konische Schraubenimplantat weist ein neu konzi-



piertes Makrodesign mit nach apikal kontinuierlich tiefer werdenden Gewindengängen und verschiedenen Gewindezonen auf. Über das selbstschneidende apikale Gewinde wird schon zu Beginn der Insertion eine hohe Primärstabilität erreicht. Beim

weiteren Eindrehen des Implantats sorgt das Kondensationsgewinde im mittleren bis oberen Implantatbereich für eine gute Verdichtung der Spongiosa. Die flache Gewindesteigung lässt dabei eine biomechanisch günstige Lasteinleitung mit einer geringen periimplantären Stressbelastung des Knochens zu. Das Mikrogewinde im Bereich des Implantathalses stellt maximalen Knochenkontakt her und wirkt in Verbindung mit der bis knapp unter die Implantatkante hinaufgezogene mikrorau, geätzte und gestrahlte Oberfläche dem Verlust kristallinen Knochens entgegen.

Das SoftBone-Implantat von Dentegris bietet dem Anwender eine sichere Möglichkeit, auch bei Implantationen in schwierigen Knochenqualitäten eine hervorragende Primärstabilität zu erzielen.

Dentegris Deutschland GmbH
Tel.: 0 28 41/8 82 71-0
www.dentegris.de

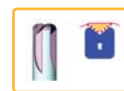
ZWP online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

**Die einfache und sehr sichere Sinusbodenelevation**

IDS 2011
Besuchen Sie uns:
Halle 04.1, Stand A 010, Stand B 019

Veranstaltungen auf der IDS
22.03.2011 - 26.03.2011

**Hands-on Kurse/
Workshops**

Crestal Approach - Sinus KIT
CAS-KIT

Einzigartiges Bohrerdesign mit Bohrstop



Hydraulisches Anheben der Membrane



Innovatives Bone Spreading System

Weitere Highlights finden Sie auf
WWW.SINUSKIT.COM



Mergenthaler Allee 25
65760 Eschborn
Tel. 06196-777-55-0
Fax. 06196-777-5529
Authorized Sales
by OSSTEM Germany GmbH

Implantatsystem:
**Baut auf die
 Verbindung**



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

OSSTEM entwickelt und produziert wissenschaftlich basierte Produkte für die orale Implantologie und restaurative Zahnheilkunde. Das OSSTEM R&D Center, bestehend aus international anerkannten Forschern, hat das bestehende Implantatsystem weiterentwickelt. Ein innovatives, knochenschonendes, selbstschneidendes Gewindedesign und eine gestrahl/geätzte mikrorauhe Oberfläche sind die Merkmale des TSIII Implantats. Studien belegen eine 20 Prozent schnellere Osseointegration als Implantate mit der RBM Oberfläche. Die Implantat/Abutmentverbindung ist die bewährte konische Innenverbindung mit Indexierung. Das CAS-Kit ist ein Bohrer-Kit zur geschlossenen Sinusbodenelevation. Es wurde speziell zum einfachen und sicheren Anheben der Membran in die Kieferhöhle vom krestalen Zugang aus entwickelt. Die einzigartige Konstruktion des CAS-Bohrers formt einen konischen Knochendeckel aus

und zusätzlich werden Knochenspäne gewonnen, welche nach kranial verlagert werden und die Membran automatisch anheben. Das Bohrerstopp-System verhindert das Durchbohren in die Kieferhöhle. Der CAS Bohrersatz kann sowohl für das Einbringen von zylindrischen als auch konischen Implantaten verwendet werden und ist optimal abgestimmt auf alle gängigen Implantatsysteme. Überzeugen Sie sich vom Handling des CAS-KITs auf der IDS in Halle 4.1 Stand A010/B019 oder beim Update Implantologie Workshop in Heidelberg am 27. Mai. Weitere Fortbildungstermine:

OSSTEM World Meeting 3. bis 6. Juni 2011 Seoul; OSSTEM European Meeting 3. bis 5. November 2011 Krakow

OSSTEM Germany GmbH
Tel.: 0 61 96/7 77 55-0
www.sinuskit.com

Knochenaufbau-Granulat:
**Stabile
 Defektabdeckung**

Weltpremiere feiert auf der IDS 2011 das biphasische calc-i-oss®crystal, ein 100% synthetisches Knochenaufbau-Granulat, 60% HA, 40% phasenreines β-TCP, in einer runden, interkonnektierenden, hochporösen



Form. Es wird von Degradable Solutions AG hergestellt und präsentiert. calc-i-oss®crystal stellt die logische Ergänzung zum easy-graft®CRYSTAL dar. Speziell bei großen Defekten kann die Befüllung erst mit dem Granulat erfolgen und mit easy-graft® abgedeckt werden. So lassen sich wirtschaftlich auch autologer Knochen und zum Beispiel BMP in

das Augmentationsareal einbringen sowie eine stabile Defektabdeckung erzielen. Mit easy-graft®CRYSTAL und easy-graft®CLASSIC wird ein erfolgreiches Produktkonzept weiter gepflegt. In Kontakt mit Blut härtet das Material innerhalb Minuten zu einem porösen, defektanalogen Formkörper, was das Abdecken mit einer Membran in vielen Fällen überflüssig macht.

Die beiden Produkte easy-graft®CLASSIC und easy-graft®CRYSTAL unterscheiden sich lediglich in der Zusammensetzung und werden daher für unterschiedliche Indikationen benutzt. Das klassische easy-graft® besteht zum Großteil aus β-TCP, es wird im Körper vollständig resorbiert und durch Knochen ersetzt. Im Gegensatz dazu baut sich easy-graft®CRYSTAL nur partiell ab. Es besteht aus beschichtetem, biphasischem Calciumphosphat (40% β-TCP, 60% HA). Der Hydroxylapatit-Anteil verbleibt integriert im Knochen und sorgt so für eine nachhaltige Volumenstabilität.

Mehr erfahren Sie am Stand der Degradable Solutions AG, Halle 10.1 Gang J Nr. 064.

Degradable Solutions AG
Tel.: +41 43/4 33 62 00
www.degradable.ch

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

Dentalsoftware:
**Lösungen mit Herz
 und Verstand**

EVIDENT ist seit über 30 Jahren erfolgreich im Markt für Dentalsoftware tätig. Unsere Lösungen für die Zahnarztpraxis, aber auch für MKG-Chirurgen und Kieferorthopäden vereinigen hochkarätige IT-Kompetenz mit zahnärztlichem Know-how. Von Anfang an haben wir jeder Fachrichtung eine spezielle Lösung auf den Leib geschneidert. Die Zahnärzte profitieren so von unseren Erfahrungen mit den MKG-Praxen oder KFO-Lösungen und umgekehrt. Und deswegen ist EVIDENT die führende Software für alle Praxen, die sowohl zahnärztlich als auch ärztlich abrechnen oder besondere Anforderungen an ihr softwarebasiertes Praxismanagement



stellen. EVIDENT ist aber keine Speziallösung für die MKG-Praxis! Wegweisend in unserem zahnärztlichen Informationssystem sind beispielsweise die Funktionen des Terminmanagements, der Honoraroptimierung oder der betriebswirtschaftlichen Analyse Ihrer Praxistätigkeit. Mit speziellen Modulen optimieren Sie Ihre Arbeitsprozesse, installieren ein professionelles Qualitätsmanagement oder beraten Ihre Patienten mit modernsten digitalen Instrumenten. Der Fokus richtet sich bei allen Funktionen auf ein einziges Ziel: Die Sicherstellung Ihres individuellen Erfolgs! EVIDENT ist durch die modulare Bauweise hochflexibel und passt sich aktuellen Bedürfnissen und zukünftigen Entwicklungen in Ihrer Praxis jederzeit in optimaler Weise an. Unsere fundierten Schulungen und Seminare und eine persönliche Beratung auch nach der Implementierung des Systems in Ihrer Praxis unterstützen Sie dabei.

EVIDENT GmbH
Tel.: 06 71/21 79-0
www.evident.de

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

Injektionskanüle:**Klassiker für
schmerzfreie Injektionen**

Die Injektionskanüle Miraject, seit mehr als 40 Jahren ein beliebter Klassiker aus dem Hause Hager & Werken, zeichnet sich besonders durch ihre schmerzfreie Anwendung aus und „besticht“ durch ihre ausgefeilten Produkteigenschaften. Dazu zählen der dreifache, feine Lanzettenschliff, die Silikonbeschichtung für ein besseres Gleitverhalten und das Sterilitätssiegel. Die angebrachte Einstichmarkierung zeigt die optimale Einstichposition der Nadel an, sodass der Einstich für den Patienten fast vollkommen schmerzfrei ist. Miraject Kanülen werden unter strengsten Qualitätskontrollen hergestellt und erfüllen damit die hohen Ansprüche der Infektionshygiene. Darüber



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

hinaus gibt es ein umfangreiches Sortiment an Spül- und Applikationskanülen. Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Hager & Werken GmbH & Co. KG
Tel.: 02 03/9 92 69-0
www.hagerwerken.de

Endodontische Instrumente:**Testaktion für
Aufbereitungssystem**

Um die einzigartigen Eigenschaften des neuen NiTi Aufbereitungssystems Revo-S® der deutschen Zahnärzteschaft näher bringen zu können, hat MICRO-MEGA® sich für eine Testaktion entschieden, die bis zum Juni 2011 andauern soll.



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

Die neue Revo-S®-Methode, die nur drei Instrumente einsetzt, ist eine hochentwickelte, innovative Sequenz, konzipiert für die endodontische Erstbehandlung. Hohe Effektivität und gleichzeitig einfache Anwendung können die maschinelle Aufbereitung in jeder zahnärztlichen Praxis revolutionieren. Die Entwicklung dieser Sequenz

hat in Kooperation mit Universitäten einige Zeit in Anspruch genommen, um die gewünschte notwendige Perfektion zu erreichen. Auch heute arbeitet das F&E Team von MICRO-MEGA® daran, die Erfahrungen der Benutzer in die Produktpflege einfließen zu lassen. Alle Interessenten, die auf ein neues maschinelles Aufbereitungssystem umsteigen oder aber von der manuellen Aufbereitung zu sicheren rotierenden Verfahren übergehen wollen, können sich ihre persönliche Probe-Plakette auf der MICRO-MEGA® Website bestellen. Zusätzlich zu der kostenlosen Plakette Revo-S® bekommt der interessierte Praktiker ein Exemplar des MICRO-MEGA® ENDObook®, das die Methodik näher vorstellt und einen umfangreichen Überblick über weitere endodontische Anwendungen gibt.

MICRO-MEGA® ist mit 105 Jahren der älteste Hersteller endodontischer Instrumente und zugleich auch der Erfinder der Wurzelkanalinstrumente. Hand- und Winkelstücke wurden ebenfalls in diesem Traditionshaus erfunden und werden hier bis heute in exzellenter Manufakturqualität hergestellt. Auch in diesem Anwendungsbereich kann die F&E Division von MICRO-MEGA® große Fortschritte vermelden, die auf der IDS in Köln vorgestellt werden.

MICRO-MEGA
Dentalvertrieb GmbH & Co. KG
Tel.: 0 75 61/9 83 43-6 23
www.micro-mega.com

Ihr neues Serviceangebot:

Lachgasgeräte von
ACCUTRON
einem der weltweit
führenden Anbieter
exklusiv erhältlich bei:
Biewer Medical

**Zahnärztliche
Lachgas-Sedierung**

sedaflow™
by **ACCUTRON**
medical

Mobilität durch
All-In-One
Gerätesystem-
fahrgewagen
Sedaflow TM

**NEU!**

oder mit separaten
Fahrgestellen
einsetzbar



Installation
auch mit
Wandhalterung
möglich

Erweitern Sie Ihre Behandlungskompetenz. Wir beraten Sie gerne:

▶ **0261 / 988 290 - 60**
▶ **www.biewer-medical.com**

BIEWER
medical

Biewer Medical Medizinprodukte
Ein Unternehmen der Biewer Logistik GmbH
Hans-Böckler-Straße 3, 56070 Koblenz

