Chirurgie:

Behandlungseinheiten für Spezialisten

ULTRADENT hat eine komplette Chirurgie-Behandlungseinheit zusammengestellt. Dieser professionelle Arbeitsplatz besteht aus dem OP-Stuhl UD 500, einem fahrbaren Zahnarztgerät und einer fahrbaren Speifontäne. Die OP-Leuchte Solaris LED bietet die ideale Ausleuchtung an diesem Arbeitsplatz. Das Ergebnis ist ein durchdachtes Konzept für zahnärztliche Chirurgen, das die Elemente Funktion, Hygiene, Sicherheit und Ergonomie konsequent verbindet.

Der Patientenstuhl sorgt für freien Zugang von allen Seiten. Die Konstruktion ermöglicht einen Einstieg im Sitzen, die extrem langen Auf-/Ab-Bewegungsintervalle lassen das Behandeln im Sitzen und im Stehen zu. Der Antrieb erfolgt über einen eingebauten Akku, somit lässt sich der Stuhl problemlos aus dem Eingriffsraum fahren, es liegen auch dank eines Funkfußanlassers keine Kabel auf dem Boden. Ein Fahrwerk mit vier großen Doppelrollen und einem dreistufigen Bremssystem sorgt für sicheren Stand und kontrollierte Mobilität. Das patentierte Kopfstützen-System bietet dem Patientenkopf sicheren Halt, es lässt sich für die optimale Positionierung in fünf Ebenen verstellen, teilweise motorgesteuert.

Das mobile Zahnarztgerät in der Cart-Version, zusammen mit der fahrbaren Speifontäne, bietet größtmögliche Flexibilität. Es kommen hier die neuesten Entwicklungsstufen zum Einsatz, wie die hygienische Folientastatur mit Digitalanzeige und Stuhlbedienung. Das ZA-Gerät kann sogar unabhängig von der Hauswasseranlage mit einer Druckwasserflasche betrieben werden. Die Köcher können individuell bestückt werden, die Ausstattung mit Multimedia-Komponenten und Spezialantrieben ist möglich.



Alle Instrumenten-Funktionen lassen sich über den Fußanlasser steuern. Die OP-Leuchte Solaris LED ist kleiner und leichter als bisherige Leuchten und ohne großen Kraftaufwand exakt zu positionieren. Zehn LEDs sorgen für eine ideale und schattenfreie Ausleuchtung des Arbeitsbereiches.

ULTRADENT Dental-Medizinische Geräte GmbH & Co. KG Tel.: 0 89/42 09 92-70 www.ultradent.de



Flowmeter:

Digitaltechnik in der Lachgas-Sedierung

Mit dem Digital Ultra Flowmeter bietet Biewer Medical exklusiv ein weiteres Accutron-Spitzenprodukt für die Lachgas-Sedierung an. In der Größe verkleinert und für den europäischen Markt CE-zertifiziert präsentiert sich das digitale Flowmeter auf höchstem technologischen Niveau. Die Steuerung der Dosierung von Sauerstoff und Lachgas erfolgt hierbei über Finger-Tipp-Tronik bzw. ist über eine Fernbedienung möglich. Im Unterschied zum mechanischen Gerät ist beim digitalen Gerät eine Anpassung des Gesamt-



Flows nicht mehr notwendig. Dieser wird gemäß Ihrer Einstellung immer konstant gehalten und erleichtert Ihnen somit die Steuerung der Sedierung. Die Anzeige der einzelnen Parameter erfolgt über eine komfortable digitale Anzeige.

Es gewährleistet eine herausragende Produktqualität, höchstmögliche Patientensicherheit, eine hohe Wirtschaftlichkeit durch die lange Lebensdauer und eine ansprechende moderne Ästhetik. Digital Flowmeter sind als An- und Einbaugeräte erhältlich sowie für den von Biewer Medical neu entwickelten und beim Patentamt geschützten, geschlossenen Gerätesystemwagen Sedaflow™ passend. Durch den Einsatz unseres mobilen All-in-One-Fahrwagens verbinden Sie alle Vorteile der Lachgas-Sedierung in einem System. Sie bieten Ihren Patienten modernste Behandlungsmöglichkeiten auf höchstem Niveau.

Biewer Medical Medizinprodukte Tel.: 02 61/98 82 90 60 www.biewer-medical.com

ANZEIGE



FILMHALTERSYSTEME VON KKD®







SAFETY EDITION II - Instrumentensatz "PLUS"

2 Führungsstangen Posterior, 1 Führungsstange Anterior, 2 Visierringe Posterior 3x4, 1 Visierring Posterior 2x3, je 1 Visierring Anterior 3x4 und 2x3, je 4 SAFETY und Standard Bissplatten Anterior & Posterior

ZUR STRAHLENEXPOSITIONSBEGRENZUNG NACH PRÜFPOSITION [05F05A] DER SACHVERSTÄNDIGEN PRÜFRICHTLINIE (SV-RL). ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN **DER DIN 6868 TEIL 151**



KKD BISSPLATTEN MIT KLEMMNASE ZUR SCHONUNG VON FILM LIND DIGITALEN SPEICHERFOLIEN

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

Ultraschalltechnologie:

Drei neue

Instrumentensysteme

Für den Piezon Master Surgery von EMS wurde das klinische Anwendungsspektrum erweitert. Mit dem verbesserten Angebot, auch spezieller Instrumente wie das "Sinus System" und das "Implantat System", bekommt der Behandler Technologien an die Hand, die ihn noch effizienter arbeiten lassen. So sind seit Kurzem für den Piezon Master Surgery neben den bekannten weitere individuell abgestimmte Instrumente erhältlich: insgesamt jetzt vier für den Bereich Perio mit einem spezifischen Instrumentendesign zur resektiven und regenerativen Parodontalchirurgie, fünf hochentwickelte Chirurgieinstrumente für sanften und gleichmäßigen Sinuslift sowie



sechs spezielle Instrumente für den Implantatbereich als vollbeschichtete Diamantinstrumente mit doppeltem Kühlsystem und besonders effizienter Debrisevakuierung. Die Implantatinstrumente sind für ein sicheres und schnelleres Arbeiten bei höherer Präzision prädestiniert. Die Instrumente bieten sich insbesondere für vier klinische Anwendungen an: für eine Implantatbettaufbereitung nach Extraktion, eine Implantatbettaufbereitung nach Spaltung des Kieferkamms, eine Implantatbettaufbereitung im Seitenzahnbereich und eine Implantatbettaufbereitung in beeinträchtigten Bereichen, auch z.B. bei schmalem Kieferkamm. Grundsätzlich könne man mit den Instrumenten bei niedriger OP-Temperatur von max. 33 °C agieren. Sie ermöglichen ein effizientes und präzises Bohren im Maxillarbereich.

Die gesamte Methode des Piezon Master Surgery basiert auf piezokeramischen Ultraschallwellen, die hochfrequente, geradlinige Schwingungen vor und zurück erzeugen. Diese Vibrationen erhöhen die Präzision und Sicherheit bei chirurgischen Anwendungen. Selektiv schneiden die Ultraschallinstrumente lediglich Hartgewebe. In der Parodontal-, Oral- und Maxillachirurgie sowie in der Implantologie liefert das Gerät zuverlässige Ergebnisse – nicht zuletzt wegen der einfachen Bedienung über das ergonomische Touch-Board.

EMS Electro Medical Systems S.A. Tel.: +41 22/994 47 00

www.ems-dent.com





Hygienemanagement an nur einem Tag

Navi Reihe, insgesamt über 8.000-mal verkauft

anwendungsorientierte Struktur personalisiert und auf Ihre Praxis individualisiert

Tagesseminar zur Erfüllung der gesetzlichen Anforderungen an das Hygienemanagement

Praxis-Beratung

bis zu 75% Förderung durch **▲ESF** 100% Abdeckung gemäß RKI:

- 75% direkte Umsetzung am Beratungstag
- 25% Projektierung inkl. verbindlicher Zeit-Maßnahmen-Planung

über 5.000 Personen geschult

attraktive Last-Minute-Angebote bis Ende 2010



ERFAHRUNG MACHT DEN UNTERSCHIED



Curriculum IMPLANTOLOGIE



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@dzoi.de | www.dzoi.de

Knochenregeneration:

Leistungsstarke Nanotechnologie

Das synthetische Knochenaufbaumaterial NanoBone® präsentiert sich in einer neuen, anwenderfreundlichen Verpackung. Die Vials sind ab sofort in einem modernen Schiebekarton verpackt, der das komfortable Entnehmen der einzelnen Flaschen ermöglicht. Die praxisrelevanten Ansprüche der Anwender an die Produkte spielen in der ARTOSS-Philosophie eine bedeutende Rolle.

Eine diesbezüglich durchgeführte Umfrage ergab zusätzlich den Wunsch nach größeren Vials. Um dieser Anforderung gerecht zu werden, sind ab sofort alle Produkte der NanoBone® Technologie in neuen Vials mit bedienungsfreundlicher Öffnung abgefüllt. Zu den Produkten der NanoBone® Technologie gehört neben dem NanoBone® granulate auch der NanoBone® block für größere Knochendefekte. Die aktuelle Langzeitstu-



die von Heinemann et al. bestätigt erneut die Zuverlässigkeit von NanoBone®.

ARTOSS GmbH Tel.: 03 81/5 43 45-7 01 www.artoss.com



Piezo-Ultraschallgeräte:

Intelligenter und minimalinvasiver Scaler

Andere Piezo-Ultraschallgeräte haben einen begrenzten Aktionsradius, der mit einer zu hohen Intensität und mit einer Spitzenleistung von 8 bis 10 Watt startet. Dabei liegt jede Behandlung über 8 Watt außerhalb jeglichen Patientenkomforts. Das einzigartige System Piezito hat dagegen eine viel breitere Leistungskurve, die nicht mit der maximalen Energie startet, sondern mit einer sehr geringen Wattleistung. Diese erhöht sich schrittweise bis zum Maximum von 8 Watt. Dadurch wird eine konstante Leistung erzeugt, die für den Patienten sanft und schmerzfrei ist, auch wenn mehr Arbeitsdruck auf das Ultraschallgerät ausgeübt wird. Dank dieser intelligenten Leistungskurve besteht eine unbegrenzte Leistungsfähigkeit sowohl im trockenen als auch im nassen Bereich. Das Piezito verfügt über die Funktionen Piezo für Scaling, Endodontie und Kavitätenpräparation sowie Polymerisation und Diagnosemöglichkeit mit Licht. Die hohe Geschwindigkeit der dazugehörenden Double-Effect-Instrumente (bis zu 30.000 Bewegungen pro Sekunde) erzeugen hydrodynamische Effekte wie Acoustic Streaming und Kavitationen. In der Endo-Funktion ist das Piezito kompatibel mit den Ultraschallspitzen von B&L, die über eine weltweit einzigartige

Mikrostruktur verfügen. B&L bietet für jede klinische Indikation die passende Ultraschallspitze, mit der die Aufbereitung der Zugangskavität auf optimale Weise gelingt. Dank ihrer hervorragenden Schneidleistung sowie ihrer hohen Bruchresistenz und Halt-



barkeit unterscheiden sich die T's Tips maßgeblich zu den bisher erhältlichen diamantbeschichteten Spitzen. Sie gewährleisten eine ausgezeichnete Lokalisierung der Kanaleingänge sowie eine effiziente und minimalinvasive Freilegung der Kavitäten und Kanäle.

American Dental Systems GmbH

Tel.: 0 81 06/3 00-3 00 www.ADSystems.de



Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

Oralchirurgie:

Chirurgieinstrumente **mit Licht**

Operieren mit Tageslichtqualität und mit autarken Lichtquellen: W&H Chirurgie-Instrumente mit LED machen's möglich und generieren ihr perfektes, weißes Licht aus eigenem Antrieb.

Sobald das Hand- oder Winkelstück in Betrieb genommen wird, erzeugt der integrierte Generator den notwendigen Strom selbstständig und speist die LED des zerlegbaren S-11 LED G und WS-75 LED G mit Energie. Ausgezeichnete Lichtverhältnisse erleichtern den Weg zu gründlichen Diagnosen und perfekten Behandlungsergebnissen. W&H überzeugt weiterhin mit seinen zerlegbaren chirurgischen Instrumenten, insbesondere durch das perfekte LED-Licht in Tageslichtqualität und dessen Ausleuchtungsumfeld des ganzen Behandlungsareales und stellt somit gängiges Halogenlicht in den Schatten. Zusätzlich punkten Chirurgie-Instrumente von W&H aufgrund der Kompatibilität mit ISO-Kupplungen, einer



unabhängigen Stromversorgung und der Möglichkeit, sowohl das Hand- als auch das Winkelstück zu thermodesinfizieren und bis 135 °C zu sterilisieren. Einfach zu zerlegen, einfach zusammenzubauen – so lautet das Motto zerlegbarer Chirurgie-Instrumente mit LED und Generator von W&H: Sowohl das S-11 LED G als auch WS-75 LED G sind komplett zerlegbar und natürlich auch wieder zusammenbaubar. Schnell, einfach und risikolos – völlig ohne Werkzeug. Die Reinigung der einzelnen Innenteile erleichtert die optimale Pflege wesentlich.

W&H Deutschland GmbH Tel.: 0 86 82/89 67 -22 www.wh.com

Socket Preservation:

Extraktionsalveolen **membranfrei versorgen**

Um die Atrophie des Alveolarkamms nach Zahnextraktion zu limitieren, kommen nebst einer schonenden Zahnentfernung

Verfahren zur Anwendung, bei welchen die Alveole mit Knochen oder Knochenersatzmaterialien befüllt werden (Socket Preservation). Im Zentrum stehen dabei einfache und sichere Maßnahmen mit einer minimalen Patientenbelastung.

Die synthetischen Knochenaufbaumaterialien easy-graft™ CLASSIC (β-TCP, vollständig resorbierbar) und easy-graft™ CRYSTAL (60 % HA/40 % β-TCP, teilresorbierbar) sind besonders geeignet für den Kammerhalt nach Zahnextraktion. Nach einem gründlichen Reinigen und Vorbereiten der entzündungsfreien Alveole kann das pastöse easy-graft™ Material direkt aus der Spritze eingebracht werden.

Ein flächiges Komprimieren stellt einen engen Kontakt zwischen Knochenlager und Aufbaumaterial sicher. Die Granulate sind druckstabil und splittern nicht. easy-graft™ eignet sich zur membranfreien So-

cket Preservation. In Kontakt

mit Blut härtet das poröse
Material in der Alveole zu
einem festen Körper aus.
Ein Annähern der Wundränder genügt, ein dichter
Wundverschluss ist in vielen Fällen nicht nötig. Das
Material heilt offen ein. Mem-

branfreie Techniken haben den Vorteil, dass eine Lappenbildung, welche invasiv und mit einer Knochenresorption verbunden ist. entfällt.

Membranfreie Techniken zur Socket Preservation werden mit in situ aushärtenden Materialien möglich – für einen sicheren, minimalinvasiven Kammerhalt im Sinne des Patientenwohls.

Degradable Solutions AG Tel.: +41-43/433 62 00 www.degradable.ch

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



BFS – Experten für Ihre Privatliquidation

Unsere Leistungen:

- 100% Ausfallschutz
- 100% Vorfinanzierung
- Professioneller Erstattungsservice
- Kostenlose Teilzahlungsangebote
- Partnerabrechnung mit Ihrem Fremdlabor und vieles mehr ...

Spannender geht Factoring nicht:

Machen Sie sich ein Bild davon, woher Ihre Patienten und Umsätze kommen, und lernen Sie anhand der digitalen Geoanalyse ungenutzte Potentiale kennen.

Von Anfang an abgesichert:

Neben unseren klassischen Leistungen kommen Existenzgründer durch Start@bfs in den Genuss zusätzlicher Leistungsbausteine, wie unserem Abrechnungscoaching – im Gesamtpaket zu lediglich 2,49% (zzgl. MwSt.).



BFS health finance GmbH Schleefstraße 1 | 44287 Dortmund Telefon: 0231 945362-800 E-Mail: info@bfs-hf.de

www.bfs-health-finance.de

ANZEIGE



Perfect.Smile

12 Punkte

Fortbildung + Praxis
Profitabilitätsteigerung

04.u.05.-Dez.2010 am Tegernsee

Kurs A: Intensivkurs praktisch Kurs B: Verkaufsfördernde Patientenberatung







Anmelden unter

www.frank-dental.com/ Kundenservices/Fortbildung

oder 0800/2002332

Mundhygiene:

Effiziente Pflege von Implantaten

Die Hawe Implant Paste wurde speziell für eine effiziente und schonende Pflege der Implantate entwickelt und ergänzt somit das vielfältige und seit Jahren geschätzte Pastenangebot für professionelle und regelmäßige Hygiene-Sitzungen.

Mit einem angenehmen frischen Minzegeschmack, ohne Fluorid, abgepackt in einer Tube mit 45g Inhalt und mit einer idealen Konsistenz, wird diese bimssteinfreie Paste idealerweise nach Anwendung von metallfreien Instrumenten zur Entfernung der Biofilm-Ablagerungen um das Implantat verwendet. Die speziell entwickelte Pastenformulierung und der tiefe RDA-Wert (10) ermöglichen eine regelmäßige Reinigung der Implantatoberflächen, ohne diese zu zerkratzen oder sonst zu beschädigen, wie in Labortests bewiesen werden konnte. Die Paste reinigt die metallische Oberfläche so effizient, dass eine schnelle Neubildung der Ablagerungen verlangsamt wird. Alle Kelche



und/oder Bürstchen von KerrHawe können für die Anwendung der Implantat Paste empfohlen werden. Die besten Ergebnisse werden in Kombination mit den latexfreien und mit Lamellen strukturierten Pro-Cups erzielt.

Kerr GmbH Tel.: 0 72 22/9 68 92-0 www.Kerrdental.de



Revolution in der Wiederaufbereitung:

Reinigung, Desinfektion und Pflege



iCare+ ist das weltweit erste Gerät zur automatischen Reinigung, Desinfektion und Pflege dentaler Übertragungsinstrumente ohne thermischen Stress. Vier Instrumente durchlaufen die Reinigungs-, Desinfektions- und Pflegezyklen in insgesamt weniger als zehn Minuten. Die Kombination aus iCare+ sowie den Produkten N-Clean (für den Reinigungsprozess) und N-Cid (für den Desinfektionszyklus) gewährleistet eine Elimination von Viren und Bakterien mit einer Effektivität von 99 Prozent. Dies wurde in umfangreichen Tests, die gemäß ISO 15883 in verschiedenen europäischen Instituten, z.B. dem Institut Dr. Brill in Deutschland und Microsept in Frankreich durchgeführt wurden, evaluiert und eindrucksvoll nachgewiesen. Das Reinigungsmittel N-Clean hat einen reinigenden bakteriostatischen und fungistatischen Effekt. Das Desinfektionsmittel N-Cid hat einen bakteriziden (inkl. TB, MRSA), fungiziden (Candida Albicans) und viruziden Effekt gegen behüllte Viren (inkl. HBV, HCV, HIV), Herpes Simplex, Influenza (inkl. H1N1 und H5N1) und den unbehüllten Adeno-Virus. N-Oil dient der abschließenden Schmierung und Pflege der Instrumente. Mit der revolutionären Weltneuheit iCare+ wird der Reinigungs- und Desinfektionsprozess automatisiert.

NSK Europe GmbH Tel.: 0 61 96/7 76 06 -0 www.nsk-europe.de



Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.



Gerätewagen:

Platzsparende **mobile Einheit**

Die Firma DEMED Dental Medizintechnik hat in Zusammenarbeit mit einem Team aus Implantologen und Chirurgen einen mobilen Gerätewagen konzipiert. Der aus pulverlackiertem, verzinktem Stahl gefertigte Gerätewagen bringt unterschiedliche Zusatzgeräte wie z.B. Antriebseinheiten für Chirurgie, Implantologie, Endodontie praktisch und platzsparend unter, die dann direkt an den Behandlungsplatz herangeführt werden können.

Durch die integrierte Steckdose fällt das zeitraubende Auf- und Abbauen der Chirurgieeinheiten praktisch weg. In der Schublade können u.a. Zubehör aufbewahrt werden. Fachböden mit Vollauszug sind hinter der 270 Grad öffnenden Sicherheitsglastür sauber verdeckt. Für alle Kabel und Schläuche sind praktische Kabeldurchführungen rechts und links integriert.

Zwei chirurgische Normschienen lassen unterschiedliche Bestückungen zu. So sind mehrere Handstückhalter, Infusionsstange oder auch zusätzliche Ablageflächen problemlos anzubringen. Eine speziell gefertigte Einwegabdeckung sorgt für ein steriles Arbeitsumfeld.

Durch individuelle Arbeitsplatten aus Melamin, Corian oder Glas, der Wunschfarbe sowie eine große Auswahl an passendem Zubehör passt sich der Gerätewagen der vorhandenen Praxiseinrichtung ideal an.

DEMED Dental Medizintechnik e.K. Tel.: 0 71 51/27 07 60 www.demed-online.de

Kombinationsgerät:

Hochfrequenzchirurgie und Laser

Hager & Werken stellt mit LaserHF ein Kombinationsgerät vor, das erstmalig die beiden Technologien Laser und Hochfrequenz in einem Gerät vereint und das zu einem unverbindlichen Verkaufspreis von weit unter 10.000 ⇔ angeboten wird.



Während mithilfe der Hochfrequenzchirurgie Gewebe perfekt geschnitten, abgetragen und koaguliert wird, eröffnet der Laser zusätzliche faszinierende Anwendungen in der Endodontie, Parodontologie sowie Implantatchirurgie. Dazu kommen neue Therapie-

ansätze, wie die Gewebebehandlung im therapeutischen Sinne (Low Level Laser Therapy) und die antimikrobielle photodynamische Therapie (aPDT) für die Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis. Im LaserHF befinden sich zwei unterschiedliche Lasertypen: der Diodenlaser mit 975 nm/6 W und ein Dioden-Softlaser mit 650 nm/100 mW für LLLT und aPDT. Ein bedienerfreundliches Touchscreen Display führt schnell zu 15 voreingestellten Programmen in der Lasereinheit. In der HF-Einheit finden sich bereits voreingestellte Programme für die einzelnen Indikationen. Fortgeschrittene Anwender haben zusätzliche Möglichkeiten, auch eigene Programme einfach abzuspeichern. Durch die Einführung fortschrittlicher Produkte wie dem Abformlöffel Miratray Implant und dem LaserHF-Gerät entwickelt sich Hager & Werken mehr und mehr zum Innovationsgeber in der Dentalbranche.

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

Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht immer die Meinung der Redaktion wider.

DENTAL INSTRUMENTS Quality for dentist

JAKOB

ANZEIGE

Photo Mirror Demister

Der beschlagfreie Spiegel für die dentale Fotografie



- Beschlaafreie Spiegeloberfläche
- Einfache Handhabung und sichere Anwendung
- Verzerrungsfreie und farbgetreue Bildaufnahmen
- Verbesserte Unempfindlichkeit gegen Kratze
- Einfache Fokussierung Ihrer Digitalkamera auf Spiegeloberfläche
- Spiegelkassette im Professional-Kit bietet komfortable Sterilisation

JETZT BESTELLEN UND 10 % SPAREN!*

*Aktion gültig bis 30.11.2010

JAKOBI Dental Instruments Kurt-Weill-Weg 21 69181 Leimen Tel.: 0 62 24/14 56 44 l Fax: 0 62 24/14 51 11 E-Mail: info@jakobi-dental.de l www.jakobi-dental.de