

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 Patientstuhl 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 ein-

gebauten 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

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

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

KENTZLER KASCHNER DENTAL

FILMHALTERSYSTEME VON KKD®

! BIS ZU 70% WENIGER STRAHLENEXPOSITION - AUCH GEEIGNET FÜR DIGITALE SPEICHERFOLIEN!

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
REF 05061S

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

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

0483

KKD BISSPLATTEN MIT KLEMMNASE ZUR SCHONUNG VON FILM UND DIGITALEN SPEICHERFOLIEN

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 Implantatbettaufrbereitung nach Extraktion, eine Implantatbettaufrbereitung nach Spaltung des Kieferkamms, eine Implantatbettaufrbereitung im Seitenzahnbereich und eine Implantatbettaufrbereitung in beeinträchtigten Bereichen, auch z.B. bei schmalen 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 Maxillarchirurgie 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**

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

Hygiene- management

Immer den
Überblick
behalten.

**Jetzt online kaufen**

info@der-qmberater.de
www.der-qmberater.de

159,-€* ~~190,80€~~
zzgl. MwSt.

* Einführungsangebot bis zum 31.12.2010

**20%
erm.****Hygienemanagement
an nur einem Tag**

übersichtliches Handbuch mit
CD-Rom aus der erfolgreichen
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

bis zu 75% Förderung durch **ESF**

Praxis-Beratung

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

Der **QMB** erater
Christoph Jäger

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@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 Langzeitstudie



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

ARTOSS GmbH

Tel.: 03 81/5 43 45-7 01

www.artoss.com

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

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 dazugehörigen 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.ADSsystems.de

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

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



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

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

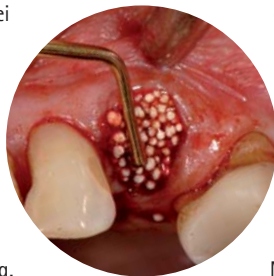
Socket Preservation:**Extraktionsalveolen membranfrei versorgen**

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 splintern nicht. easy-graft™

eignet sich zur membranfreien Socket 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. Membranfreie 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 online
Weitere Informationen zu diesem Unternehmen befinden sich auf www.zwp-online.info

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



Besuchen Sie uns auf der
IDS 2011 in Köln
Halle 3.2
Stand F40/G41

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 finance

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

www.bfs-health-finance.de

frank.dental



technologie vom tegernsee

Perfect.Smile

12 Punkte

Fortbildung + Praxis
Profitabilitätssteigerung04.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 Minzege-
schmack, ohne Fluorid, abgepackt in einer
Tube mit 45g Inhalt und mit einer idealen
Konsistenz, wird diese bimssteinfreie Paste
idealerweise nach Anwendung von metall-
freien Instrumenten zur Entfernung der Bio-
film-Ablagerungen um das Implantat ver-
wendet. Die speziell entwickelte Pastenfor-
mulierung und der tiefe RDA-Wert (10) er-
möglichen eine regelmäßige Reinigung der
Implantatoberflächen, ohne diese zu zer-
kratzen 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 em-
pfohlen 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

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

Revolution in der Wiederaufbereitung:

Reinigung, Desin- fektion und Pflege



iCare+ ist das weltweit erste Gerät zur
automatischen Reinigung, Desinfektion und
Pflege dentaler Übertragungsinstrumente
ohne thermischen Stress. Vier Instrumente
durchlaufen die Reinigungs-, Desinfekti-

ons- und Pflegezyklen in insgesamt weni-
ger als zehn Minuten. Die Kombination aus
iCare+ sowie den Produkten N-Clean (für
den Reinigungsprozess) und N-Cid (für den
Desinfektionszyklus) gewährleistet eine Eli-
mination 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 wur-
den, evaluiert und eindrucksvoll nachge-
wiesen. Das Reinigungsmittel N-Clean hat
einen reinigenden bakteriostatischen und
fungistatischen Effekt. Das Desinfektions-
mittel 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 abschließen-
den Schmierung und Pflege der Instrumente.
Mit der revolutionären Weltneuheit iCare+
wird der Reinigungs- und Desinfektionspro-
zess automatisiert.

NSK Europe GmbH

Tel.: 0 61 96/7 76 06 - 0

www.nsk-europe.de

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

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 Sicherheitslastür sauber verdeckt. Für alle Kabel und Schläuche sind praktische Kabeldurchführungen rechts und links integriert.



Zwei chirurgische Normschielen 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.

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



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

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-

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

Photo Mirror Demister

Der beschlagfreie Spiegel für die dentale Fotografie



Ihr Helfer bei der Aufklärung und Beratung Ihrer Patienten!

- Beschlagfreie Spiegeloberfläche
- Einfache Handhabung und sichere Anwendung
- Verzerrungsfreie und farbgetreue Bildaufnahmen
- Verbesserte Unempfindlichkeit gegen Kratzer
- 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 2 | 69181 Leimen
 Tel.: 0 62 24/14 56 44 | Fax: 0 62 24/14 51 11
 E-Mail: info@jakobi-dental.de | www.jakobi-dental.de