

Professionelle Implantatpflege

TePe Zahnbürsten, Interdentalbürsten und Zahnhölzer werden heute in über 50 Ländern weltweit vertrieben. Aktuelle Marktdaten haben bestätigt, dass TePe im Interdentalebereich mit über 50 % Marktanteil Marktführer in deutschen Apotheken ist.*



Es ist wichtig, auf neue Zähne zu achten, denn die Qualität der Implantatpflege ist ausschlaggebend für ihre Haltbarkeit – unabhängig davon, was für ein Implantat getragen wird. TePe bietet eine Vielzahl an Spezialbürsten, die Ihren individuellen Bedürfnissen angepasst sind. Mit einer guten Mundhygiene und regelmäßigen zahnärztlichen Kontrollen können Zahnimplantate ein Leben lang halten. Es bedarf spezieller Pflege, um die rauen Implantatoberflächen und die schwer zugänglichen Bereiche reinigen zu können. TePe Interdentalbürsten reinigen auch Implantatflächen effektiv, die die Zahnbürste nicht erreicht. Das TePe Sortiment der Interdentalbürsten gibt es in zwei verschiedenen Borstenstärken und vielen ver-

schiedenen Größen. Jetzt neu erhältlich ist die TePe Implant Care™. Die innovative Bürste mit einem einzigartigen Winkel erleichtert die schwere palatinale und linguale Reinigung bei Implantaten. Sie wurde speziell für die Reinigung von Implantaten entworfen. Weiche, abgerundete Borsten sorgen für eine schonende Reinigung – für die beste Implantatpflege.

*Quelle: Nielson Interdentalarumpfleger Apotheken 2009

PN Adresse

TePe Mundhygieneprodukte
Vertriebs-GmbH
Borsteler Chaussee 47
22453 Hamburg
E-Mail: kontakt@tepe.com
www.tepe.com

Es werden jedes Jahr mehr als zwei Millionen Implantate weltweit gesetzt. Unter den Patienten, die 9–14 Jahre Implantate tragen, leiden ca. 16 % an fortgeschrittenen In-

fektionen und Knochenschwund (Roos-Jansåker AM et al. Long time follow up of implant therapy and treatment of periimplantitis. Swed Dent J Suppl 2007;188:7–66).

ANZEIGE

Alle Lernmittel/Bücher zum Kurs inklusive!

Implantologie ist meine Zukunft ...

Schon mehr als 1.000 meiner Kollegen und Kolleginnen haben das erfolgreiche und von erfahrenen Referenten aus Wissenschaft und Praxis getragene DGZI-Curriculum erfolgreich abgeschlossen. Mit 100% Anerkennung durch die Konsensuskonferenz ist das Curriculum der DGZI eines der wenigen anerkannten Curricula und Aufbaustudium auf dem Weg zum Spezialisten Implantologie und zum Master of Science.

STARTTERMIN
Kurs 150 ▶ 29. Januar 2010

DGZI-Curriculum – Ihre Chance zu mehr Erfolg!

Neugierig geworden? Rufen Sie uns an und erfahren Sie mehr über unser erfolgreiches Fortbildungskonzept!

DGZI – Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.
Fortbildungsreferat, Tel.: 02 11/1 69 70-77, Fax: 02 11/1 69 70-66, www.dgzi.de
oder kostenfrei aus dem deutschen Festnetz: 0800-DGZITEL, 0800-DGZIFAX

Deutsche Gesellschaft für Zahnärztliche Implantologie e.V.

Schnell, sanft und sicher reinigen

Hochwertige Oberflächenreinigung schont das Dentin.

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

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

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



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,

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

Das perfekte Team zur Parodontalbehandlung

Mit Ultraschall und Laser gegen Parodontitis leichter, schneller und effizienter vorgehen.

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

Die Geräte können kombiniert eingesetzt werden und ermöglichen eine schonende und wirksame Therapie.

Für Patienten ist die Behandlung, bei der Zahnfleischtaschen nicht geöffnet werden müssen, schmerzärmer und weniger belastend im Vergleich zu chirurgischen Eingriffen, bei denen entzündliches Gewebe und subgingivale Beläge unter Sicht entfernt werden. Die Handhabung von PerioScan und SIROLaser Advance ist durch ihre intuitive Bedienbarkeit denkbar einfach.

Das intelligente Ultraschallgerät PerioScan übernimmt die Arbeit des Root Planning und Scaling und hat dabei den Vorteil, dass es Konkrementer erkennt und gleichzeitig entfernt. Durch diese Kombination von Diagnose und Therapie ist die zuverlässige Detektion und sichere Entfernung von subgingivalen Belägen in einem Arbeits-

gang gewährleistet. Der SIROLaser Advance ersetzt das Skalpell zur Entfernung von entzündlichem Gewebe und sorgt für ein langfristig wirksames Bak-



terienmanagement. Der Laser arbeitet im Unterschied zur Lappenoperation, bei der verfahrensbedingt auch gesundes Gewebe entfernt wird, und zwar minimalinvasiv.

PN Adresse

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

Mehrwert für Ihre ZMF

Geld-zurück-Garantie für innovative Instrumente aus den USA.

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



Die spezielle Auswahl an hochwertigen Materialien, der einzigartige Herstellungsprozess und die Detailkenntnis der korrekten Anwendung am Patienten haben es ermöglicht, dass sich das Unternehmen in den USA, Kanada und in Großbritannien den 2. Platz im Markt sichern konnte. PDT Instrumente sind dort so beliebt geworden, da sie aus einem ultraleichten Spezialkunststoff gefertigt sind und sich durch ihre spezielle Anti-Rutsch-Oberfläche leicht, präzise und angenehm führen lassen. Diestrage zudem dazu bei, das häufig auftretende Karpal-Tunnel-Syndrom zu vermeiden. Die Klängen der Instrumente werden in einem aufwendigen kryogenischen Prozess hergestellt und erreichen unter speziellen Minustemperaturen extreme Härtegrade. Dadurch bleiben diese länger scharf und halten zwischen zwei- und viermal länger als solche her-

kömmlicher, bislang auf dem Markt befindlicher Instrumente, so der Hersteller. Sämtliche Instrumente sind nach anatomischen Merkmalen farbcodiert und ermöglichen so eine schnellere Zusammenstellung der Sets sowie einen korrekten und schnellen Zugriff während der Behandlung. Die Graceys, Küretten, Scaler, Explorer und Spezialinstrumente des Unternehmens sind ab sofort auch in Deutschland und Österreich exklusiv durch die zantomed GmbH mit Sitz in Duisburg erhältlich. „PDT Instrumente bieten einen echten Mehrwert für die Prophylaxe-Assistentin, sind preislich attraktiv und fügen sich daher ideal in unser Portfolio ein“, so Marcus van Dijk, geschäftsführender Gesellschafter der zantomed GmbH. „Bis Ende März bieten wir unseren Kunden eine spezielle Geld-zurück-Garantie an. Für die ersten 50 Anfragen auf diese Nachricht halten wir zudem ein kostenloses Probeinstrument bereit.“

PN Adresse

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

Knochendefekte reparieren

Speziell für die Behandlung parodontaler Knochendefekte wurde Cerasorb® PARO entwickelt. Dieses polygone (viereckige) Granulat verzahnt und verkantet sich im Defektlager, wodurch eine hohe mechanische Stabilität erreicht wird. Die speziellen Korngrößen und die verminderte Porosität gewährleisten eine für diese Indikation angemessene Resorptionsgeschwindigkeit, sodass eine nicht beabsichtigte, vorzeitige Resorption verhindert wird. Der Einsatz von Cerasorb® PARO

empfeht sich bei der Füllung und/oder Rekonstruktion parodontaler Knochendefekte, vor allem zur Auffüllung ein- oder mehrwandiger Knochentaschen sowie von Defekten bi- und trifurkaler Zähne.

PN Adresse

RIEMSER Arzneimittel AG
Geschäftsbereich Dental
Lindigstraße 4, 63801 Kleinostheim
E-Mail: dental@riemser.de
www.riemser.de

Unschlagbar fein

Neues Spezialinstrument zur sub- und supragingivalen Behandlung erhältlich.

Cavitron® THINsert™ ist ein Spezialinstrument zur sub- und supragingivalen Behandlung, die mit einem 30 kHz Cavitron-Ultraschallgerät durchgeführt wird. Der neue Einsatz hat eine um 40 % dünnere Arbeitsspitze als die der graziilen Slimline-Einsätze und ist damit geeignet für besonders eng anliegende Taschen, schwer zugängliche Interdentalräume und bei Zahnfehlstellungen. Der Einsatz wird nur im reduzierten Leistungsbereich der „Blue Zone“ verwendet. Durch den um neun Prozent erweiterten Arbeitswinkel ist eine bessere Adaptation an die zu behandelnde Zahn- bzw. Wurzelfläche gewährleistet.

Auf dem amerikanischen Markt ist Cavitron THINsert bereits erfolgreich im Einsatz, wie Bryan C. Super-ville, International Sales and Marketing Manager von DENTSPLY International, bestätigt: „Der Erfolg in den USA ist so überwältigend, dass wir die Produktionsmengen erhöhen mussten und diesen Spezial-Einsatz nun endlich in Deutschland anbieten.“ Bislang ist Cavitron THINsert ausschließlich in der geraden Ausführung erhältlich. Sprechen Sie unseren Außendienst auf die aktuell laufende Aktion „Cavitron-Innovation“ an.

PN Adresse

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

Bakterien im Griff

Lichtaktivierte Desinfektion senkt Misserfolgsrate und hilft, Bakterien selektiv zu zerstören.

Einer der häufigsten Gründe für Misserfolge in der Endodontie, der Parodontologie und der Kariesbehandlung sind verbleibende und sich weiter vermehrende Bakterien. Das zuverlässige Abtöten dieser krankheitsverursachenden Mikroorganismen ist deshalb eine wichtige Voraussetzung für eine erfolgreiche Behandlung von bakteriellen Infektionen. Mit FotoSan, einem hochwirksamen Verfahren der lichtaktivierten Desinfektion, bietet LOSER & CO nun ein effizientes und gleichzeitig preiswertes Produkt zur Bekämpfung dieser Infektionen an. Die Wirkungsweise ist einfach, effektiv und vor allem zuverlässig: eine fotoaktive Substanz (Fotosensitizer) auf Basis des Farbstoffes

Toluidinblau wird mit einem speziellen LED-Licht bestrahlt und nimmt dadurch Energie auf. Diese Energie spaltet Sauerstoff in Radi-



kale und versetzt ihn dadurch in die Lage, Zellwände von Bakterien selektiv zu zerstören. Das Verfah-

ren ist völlig schmerzfrei. Die Behandlung ist für jeden Zahnarzt sofort durchführbar: Der Fotosensitizer FotoSan-Agent wird mittels einer Kanüle aufgezogen und in die tiefe Tasche oder in den Wurzelkanal appliziert. Anschließend wird mit dem FotoSan LED-Licht 10 bis 30 Sekunden belichtet.

Gerade in der Endodontie wirkt FotoSan sehr effektiv in Kanalbereichen, die schwer zugänglich und mit hochresistenten Keimen kontaminiert sind. Postendodontische Beschwerden treten seltener auf. Die Prognose der Behandlung wird deutlich verbessert. Die Vorteile des Prinzips liegen auf der Hand: der Wirkstoff FotoSan-Agent ist gezielt applizierbar und aktivierbar, d.h., Wirkungsort und Wirkungszeit werden vom Behandler gewählt.

Die Wirkung gegenüber sämtlichen Mikroorganismen tritt sofort ein, Nebenwirkungen sind nicht bekannt. Das FotoSan-Prinzip hat damit gravierende Vorteile gegenüber herkömmlichen Antibiotikatherapien oder chemischen Desinfektionsverfahren. Das kabellose LED-Gerät ist einfach bedienbar und mit einem gegenüber Laserverfahren deutlich reduzierten Investitionsvolumen verbunden. Die geringen Kosten pro Anwendung machen das System alltagstauglich.

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

PN Adresse

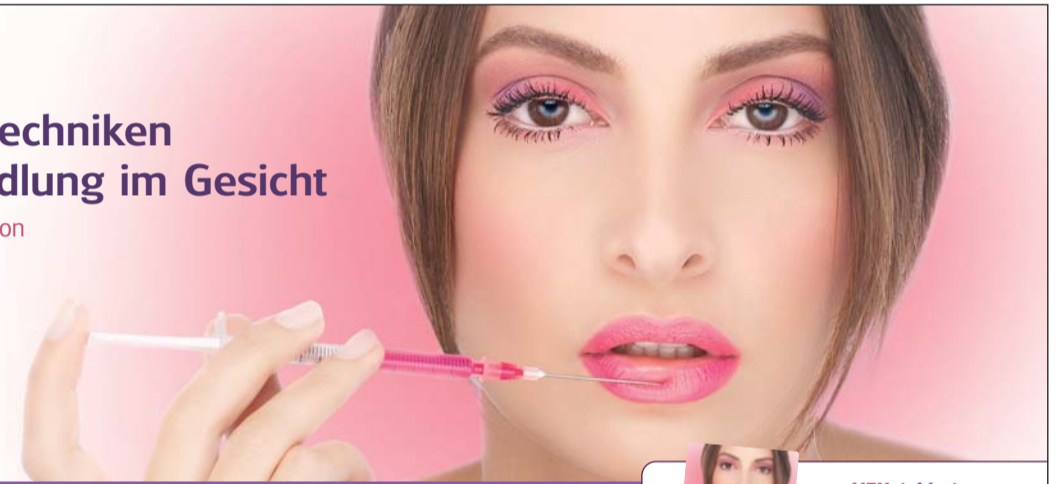
LOSER & CO GmbH
Benzstr. 1c
51381 Leverkusen
E-Mail: info@loser.de

ANZEIGE

Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht

mit Live- und Videodemonstration

Basisseminare 2010
Dr. Kathrin Ledermann



NEU: inklusive DEMO-DVD für jeden Teilnehmer!

Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht

NEU: Der Erfolgskurs jetzt mit Demonstrations-DVD für jeden Teilnehmer

In der modernen Leistungsgesellschaft der westlichen Welt ist das Bedürfnis der Menschen nach Vitalität sowie einem jugendlichen und frischen Aussehen ein weitverbreitetes gesellschaftliches Phänomen. Die ästhetische Medizin ist heute in der Lage, diesen Wünschen durch klinisch bewährte Verfahren in weiten Teilen zu entsprechen, ohne dabei jedoch den biologischen Alterungsprozess an sich aufhalten zu können. Als besonders minimalinvasiv und dennoch effektiv haben sich in den letzten Jahren die verschiedenen Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht bewährt. Entscheidende Voraussetzung für den Erfolg ist jedoch die fachliche Kompetenz und die Erfahrung des behandelnden Arztes sowie interdisziplinäre Kooperation. Mehr als 3.000 Teilnehmer haben in den letzten Jahren die Kurse der OEMUS MEDIA AG

zum Thema „Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht“ besucht. Besonderer Beliebtheit haben sich dabei auch die im Rahmen von verschiedenen Fachkongressen zum Thema angebotenen eintägigen „Basisseminare“ erwiesen. Aufgrund der großen Nachfrage werden diese Seminare auch in 2010 fortgeführt und zugleich sowohl inhaltlich als auch im Hinblick auf den Nutzwert für den Teilnehmer aufgewertet. Konkret bedeutet dies, dass zusätzlich zu den Live-Demonstrationen im Rahmen des Kurses die verschiedenen Standardtechniken jetzt auch per Videoclip gezeigt werden. Dieses Videomaterial inklusive einer Artikelsammlung erhält jeder Kursteilnehmer für den Eigengebrauch in Form einer eigens für diesen Kurs produzierten DVD.

Termine

Inhalt: Übersicht über Produkte und Indikationen · Filler der neuesten Generation · Live-Demonstrationen



UNNA
26.02.2010 · 13.00–18.00 Uhr
Hotel park inn Kamen/Unna

ROSTOCK
04.06.2010 · 09.00–15.30 Uhr
Hotel NEPTUN

KONSTANZ
24.09.2010 · 14.00–19.00 Uhr
Quartierzentrum Konstanz

SIEGEN
19.03.2010 · 13.00–18.00 Uhr
Siegerlandhalle

LINDAU
11.06.2010 · 09.00–15.00 Uhr
Inselhalle Lindau

MÜNCHEN
09.10.2010 · 09.00–15.00 Uhr
Hotel Vier Jahreszeiten Kempinski

DÜSSELDORF
01.05.2010 · 09.00–15.00 Uhr
Hilton Hotel Düsseldorf

LEIPZIG
10.09.2010 · 13.00–18.00 Uhr
Hotel THE WESTIN LEIPZIG

BERLIN
06.11.2010 · 09.00–15.00 Uhr
Pullman Berlin Schweizerhof

Organisatorisches

Preise
Kursgebühr (pro Kurs inkl. Demo-DVD) 195,00 € zzgl. MwSt.
Tagungspauschale (pro Kurs) 45,00 € zzgl. MwSt.
(umfasst Kaffeepause/Imbiss und Tagungsgetränke)

Veranstalter
OEMUS MEDIA AG · Holbeinstraße 29 · 04229 Leipzig
Tel.: 03 41/4 84 74-3 08 · Fax: 03 41/4 84 74-2 90
E-Mail: event@oemus-media.de · www.oemus.com

Nähere Informationen zum Programm, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen und Veranstaltungsorten finden Sie unter www.oemus-media.de
Hinweis: Die Ausübung von Faltenbehandlungen setzt die entsprechenden medizinischen Qualifikationen voraus.

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

Für das Basisseminar „Unterspritzungstechniken zur Faltenbehandlung im Gesicht“ melde ich folgende Personen verbindlich an:

- 26.02.2010 in Unna
- 19.03.2010 in Siegen
- 01.05.2010 in Düsseldorf
- 04.06.2010 in Rostock
- 11.06.2010 in Lindau
- 10.09.2010 in Leipzig
- 24.09.2010 in Konstanz
- 09.10.2010 in München
- 06.11.2010 in Berlin

Name/Vorname _____

Name/Vorname _____

Praxisstempel _____

Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der OEMUS MEDIA AG erkenne ich an. Falls Sie über eine E-Mail-Adresse verfügen, so tragen Sie diese bitte links in den Kasten ein.

E-Mail: _____

Datum/Unterschrift _____