Wissenswelt rund um die Endodontie

VDW online mit neuem Gesicht.



VDW ist zum Jahreswechsel mit einem neuen Webdesign online gegangen, das moderner, frischer und nutzerfreundlicher auftritt. Inhalte und Bedienkomfort sind konzeptionell überdacht und neu strukturiert. Alle Angebote können schnell und intuitiv abgerufen werden, egal ob am PC, iPad oder Tablet-Computer. Besonderes Augenmerk hat VDW auf seine verschiedenen Zielgruppen gelegt, die mit ihren individuellen Anforderun-

gen berücksichtigt werden. Im Vordergrund stehen natürlich Inhalte für den Zahnarzt, von Produkt- und Anwendungsinformationen über Fortbildungsangebote, Archiv von Fachartikeln bis zu Webcasts mit Videotipps zu den wichtigsten Endogeräten. Inhalte für Patienten werden schrittweise ausgebaut, auch der Fachhandel kann spezifische Inhalte abrufen.

In den nächsten Monaten will VDW über die neue Website mit Endodontie-interessierten Zahnärzten, Wissen-

schaftlern und Handelspartnern in einen regen Austausch treten. Die VDW-Website wird Basis für eine Kommunikation, die nicht nur Produktinformationen bietet, sondern eine Wissenswelt rund um die Endodontie aufbaut.

VDW GmbH

info@vdw-dental.com www.vdw-dental.com

Rotierende Feile mit schlängelnder Bewegung

Neues Feilensystem PROTAPER NEXT™ für höchste Ansprüche.

DENTSPLY Maillefer hat das weltweit bewährte, führende NiTi-Feilensystem PROTAPER™ weiterentwickelt: PROTAPER NEXT™ zeichnet sich durch ein neuartiges Design aus, das der kontinuierlich rotierenden Feile eine zusätzliche, schlängelnde Bewegung verleiht. Die neuen PROTAPER NEXT™-Feilen folgen mühelos jedem noch so schwierigen Kanalverlauf und lassen sich leicht und

PROTAPER NEXT™ bietet alle bewährten Vorteile von PROTAPER™, lässt sich mit jedem Endomotor einsetzen und ist optimal auf höchste Anforderungen abgestimmt. Selbst in schwierigsten klinischen Fällen mit stark gekrümmten Kanälen ermöglicht das neue, exzentrisch arbeitende Feilensystem eine sichere, schonende und kontrollierte Aufbereitung. Das Sortiment des neuen Feilensystems umfasst fünf verschiedene Feilen für alle möglichen klini-

PROTAPER NEXT™ erhöht die Sicherheit für Arzt und Patient. Durch den exzentrischen Feilenquerschnitt bleibt die Feile optimal zentriert und lässt sich kontrolliert führen, ohne zu verblocken. Kontinuierlich rotierend schlängelt sie sich gleichsam durch den Kanal. Die Kanalwände werden auf dem Weg zu den Wurzelspitzen immer wieder an unterschiedlichen Stellen berührt. Dadurch lässt sich der Abtrag besonders substanzschonend gestalten; die Gefahr einer Kanalverlagerung wird deutlich reduziert.

Zugleich erleichtert der durchdachte Feilenquerschnitt den Debris-Abtransport.

Das patentierte Wärmebehandlungsverfahren m-wire® steigert die Flexibilität und Bruchresistenz der NiTi-Feile bei gleichbleibend hoher Schneid-

> die Gefahr von Ermüdungsbrüchen. Die Einwegfeilen in der vorsterilisierten Blisterpackung bieten ohne zusätzlichen Desinfektionsaufwand zuverlässig Schutz vor Kontaminationen. Wie PROTAPER™ verfügt

leistung und

reduziert

PROTAPER NEXT™ über eine variable Konizität für eine optimierte Crowndown-Technik. Durch den kurzen 11-mm-Schaft gestaltet sich der Zugang zum Wurzelkanal nun noch einfacher.

PROTAPER NEXT™ ermöglicht hochwertige Behandlungsergebnisse von der Wurzelkanalaufbereitung bis zur Obturation: Das Komplettsystem umfasst perfekt abgestimmte, formkongruente und farbcodierte Papierspitzen, Guttaperchaspitzen und GUTTACORE™-Obturatoren.

Weitere Informationen zum System PROTAPER NEXT™ erhalten Interessenten unter der gebührenfreien Serviceline von DENTSPLY für Deutschland 08000 735000. **II**

DENTSPLY DeTrey GmbH

info@dentsply.de www.dentsply.de



Mehr Informationen unter www.dgmikro.de. Reduzierte Teilnahmegebühr für DGmikro Mitglieder! Deutsche Gesellschaft für mikroinvasive Zahnmedizin e.V.

Faxantwort ausfüllen und Anmeldecoupon an DGmikro e.V. per Fax: 0221 4972298 senden. Ich möchte mich zum Symposium in Witten für den 27. und 28. 09. 2013 anmelden.

Titel	Samstag 28.09.2013 Vorträge	7	
Vorname		aldung Sp. P.	
Name		Für die Teilnahme an den Vorträgen werden je 7 Fortbildungs- punkte nach den Richtlinien der BZÄK vergeben.	
Straße	Tagungsgebühr:	Ich bin:	
PLZ/Ort	198,– Euro*	Zahnarzt 🗆	
Telefon	108,– Euro*	DGmikro Mitglied 🗖	
Fax	108,– Euro*		
E-Mail	kostenlos*	Student / ZFA	
Unterschrift	* zzgl. Tagungspauschale	82,– Euro	
Freitag, 27.09.2013 Hands-on-Kurse / Seminare	Dr. Maxim Belograd "Microendodontics. Th	Dr. Maxim Belograd "Microendodontics. The way to long-term resto-	

Einzelkurs am Freitag: jeweils 198,- Euro. Bei Buchung von zwei Kursen kostet Letzterer nur noch 119,– Euro. Die Tagungs-

Dr. Maxim Belograd, vormittags

"Mikroinvasive Kariestherapie"

Prof. Peter Kotschy, nachmittags

Mikroskopzahnheilkunde"

dem Operationsmikroskop"

"Der Einsatz der kinetischen Therapie in der

"Ergonomieworkshop für Behandlungen mit

Dr. Tomas Lang / Andreas Gehre, nachmittags □

"From Endo to Restoration"

N.N., vormittags

pauschale bei Buchung der Freitagskurse entfällt. Pro Workshop

gibt es je 4 Fortbildungspunkte nach den Richtlinien der BZÄK.

"Microendodontics. The way to long-term resto-

Marc Semper

"Diagnostik, Visualisierung, Klassifizierung und Therapie von Cracks"

Prof. Peter Kotschy

"Schmerzfreies, berührungsloses, stressfreies Behandeln ohne Sichtbehinderung unter dem Mikroskop - eine Utopie?"

Prof. Giovanni Olivi

"Laser and microscopes in dentistry – a perfect match"

Prof. Peter Gängler "Von der Entwicklung des Lebens bis zur mikroinvasiven Zahnmedizin"