

Ein Instrument für alles

RECIPROC® ist die wohl interessanteste Neuentwicklung zur Aufbereitung von Wurzelkanälen.



Anders als bei rotierenden NiTi-Systemen mit aufwendigen Instrumentensequenzen erfolgt mit Reciproc die vollständige Aufbereitung und Formung des Wurzelkanals mit einem einzigen Instrument: One File Endo.

Das System wurde zur systematischen Vereinfachung der Aufbereitung bei hoher Sicherheit entwickelt. Ermöglicht wird dies durch die neue reziproke Bewegung und das spezielle Instrumentendesign von Reciproc.

In der Hin- und Herbewegung wird das Instrument mit unterschiedlichen Drehwinkeln in aktiver Vorwärts- und entlastender Rückwärtsbewegung nach apikal gebracht. Die präzise Steuerung erfolgt mit einem einfach zu bedienenden Motor: VDW Silver Reciproc.

Das spezifische Instrumentendesign zusammen mit der neuartigen reziproken Bewegung ermöglicht sogar die einfache Aufbereitung von stark gekrümmten und engen Kanälen.

Ein Reciproc-Instrument ersetzt mehrere Hand- und rotierende Instrumente und ist deshalb zur Verwendung für maximal einen Molaren bestimmt. Die bequeme Einmalverwendung direkt aus der Sterilverpackung macht die Arbeitsabläufe effizienter und schützt vor Materialermüdung und Überbeanspruchung.

Das Reciproc-System wird demnächst ergänzt durch den Kombimotor VDW Gold Reciproc, der ab November lieferbar sein wird. Dieser

Hands-On-Kurse mit Reciproc

Endo Intensiv, ein Update

- Referenten:
Prof. Dr. med. dent. Roland Weiger, Basel
OA Dr. med. dent. Hanjo Hecker, Basel
- Termine:
– Donnerstag, 10. November 2011, Novotel Bern Expo
– Donnerstag, 8. Dezember 2011, Hotel Mövenpick Egerkingen
- Zeit:
jeweils von 14:30 bis 19:00 Uhr
- Kursanmeldung auf www.bds-dental.ch

UZH Basel,
Klinik für Parodontologie,
Endodontologie und Kariologie

OA Dr. med. dent.
Roland Weiger




OA Dr. med. dent.
Hanjo Hecker

Motor beherrscht sowohl Reciproc als auch rotierende NiTi-Systeme in Kombination mit einem integrierten Apexlocator.

In Fortbildungskursen können Zahnärzte das Reciproc-Konzept in Theorie und Praxis kennenlernen. www.bds-dental.ch

BDS Dental AG

Länggstrasse 15
8308 Ilnau
Tel. 0844 844 815
info@bds-dental.ch
www.bds-dental.ch

„Feel the pulse of science in the heart of Switzerland.“

4. Internationaler CAMLOG Kongress vom 3. bis 5. Mai 2012 im KKL Luzern.

Nach den drei bemerkenswerten Kongressen der vergangenen Jahre wird der 4. Internationale Camlog Kongress vom 3. bis 5. Mai 2012 im KKL Luzern stattfinden. Der Kongress steht unter dem sinnbildlichen Motto „Feel the pulse of science in the heart of Switzerland“.

Während des 4. Internationalen Camlog Kongresses präsentieren zahlreiche international anerkannte Vortragende eine Fülle von wissenschaftlich-technischen Themen zu „State of the art“ der dentalen Implantologie. Dies wird einerseits die wissenschaftlichen Kenntnisse der Teilnehmenden erhöhen und andererseits dazu beitragen, die klinischen Resultate in der täglichen Praxis noch weiter zu verbessern.

Ein Highlight wird bereits am Donnerstag, 3. Mai, mit den Workshops in Pilatus-Kulm auf 2'132 Metern über Meer stattfinden. Die Workshop-Räume werden die Teilnehmenden ebenso begeistern wie die Inhalte und die Referenten.

Nicht zuletzt jetzt schon der Hinweis auf die allseits beliebte Camlog Party am 3. Mai in der Höhe von 1'600 Metern über Meer mit sensationeller Aussicht. „Let's rock the Alps!“ heisst die Devise.

Camlog freut sich darauf, anlässlich

des 4. Internationalen Camlog Kongresses der Wissenschaft im Herzen der Schweiz den Puls zu fühlen – und auch das gemeinsame Feiern nicht zu vergessen.

Anmeldungen ab sofort unter: www.camlogcongress.com

CAMLOG Foundation

4053 Basel
Tel.: 061 565 41 14
foundation@camlog.com
www.camlogfoundation.org



ANZEIGE



Willi Geller
Creation

Creation Neuheiten:



+ CreaColor – «two in one» Malfarben in gebrauchsfertiger Pastenform für alle Keramikmassen.



+ Frame Shade FS NT – faszinierend fluoreszierend + noch mehr Adhäsion auf Zirkonoxidgerüsten.

Dental

+ Neuheiten 2011.



+ Moisturing Fluid – für noch länger feucht bleibende Keramikmassen.



+ Neck Transpa HT-56 (ocker) für Creation CC und ZI-F mit hoher Farbsättigung.



Cendres+Métaux SA
Rue de Boujean 122
CH-2501 Biel/Bienne

Phone +41 58 3602000
Fax +41 58 3602011
info@cmsa.ch

www.cmsa.ch/dental

Mit „In the heart of Switzerland“, dem zweiten Teil des Symposium-Leitmotivs, wird Camlog ein Kongressumfeld schaffen, in dem den internationalen Besucherinnen und Besuchern die neuesten Entwicklungen der dentalen Implantologie in einem erinnerungswürdigen Ambiente nahegebracht werden.