

1. Internationaler CAMLOG-Kongress

Anwendertreffen in Montreux

Die Internationalisierung von CAMLOG geht weiter: Vom 11. bis 13. Mai 2006 findet das 1. Implant-Festival im schweizerischen Montreux statt.

Jürg Eichenberger, CEO der CAMLOG-Gruppe, begründet die Entscheidung für einen eigenen internationalen CAMLOG-Kongress: «Das Implant-Festival Montreux soll zu einem Treffpunkt der wichtigsten Vertreter der Implantologie werden. Neben der Wissenschaft wollen wir vor allem den Teamgedanken berücksichtigen und in den Fokus rücken. Wir sind der festen Überzeugung, dass gerade im Team von Zahnarzt, MKG- und Oralchirurg sowie Zahntechniker die Zukunft der Implantologie liegt.»

Es sind 43 Referenten aus elf Ländern eingeladen, die den Kongressteilnehmerinnen und -teilnehmern an drei Tagen einen umfassenden Überblick über die Implantattherapie und ihre Möglichkeiten bieten.

Der Kongress bietet auch die Plattform, um neue CAMLOG-Produkte zu präsentieren und die erfolgreiche Entwicklung der CAMLOG-Gruppe fortzuschreiben.

Weitere Informationen sowie Online-Registrierung unter:
www.camlog.com/congress



Moderne Konzepte in der Endodontie

GuttaFlow-Kaltfüllsystem für die Obturation von Wurzelkanälen – Guttapercha und Sealer in einem

Mit GuttaFlow® von Coltène/Whaledent bekommt der Zahnarzt erstmalig eine fließfähige Guttapercha an die Hand, die nicht erwärmt werden muss. Es vereint Guttapercha und Sealer in einem Produkt, das keinen Schrumpfung, ausgezeichnete Flieseigenschaften und äusserste Biokompatibilität aufweist. Um die Anwendung zu perfektionieren, wurde ein völlig neues Applikationssystem entwickelt, das eine einfache, sichere und hygienische Handhabung ermöglicht. Für präzise Dosierung und gutes Mischen wurde eine Spezialkapsel zum Einmalgebrauch entwickelt, bei der keine Kontaminierung auftreten kann. GuttaFlow® erlaubt sehr einfaches Handling, da nur ein Masterpoint benötigt wird. Die exzellenten Flieseigenschaften ermöglichen eine optimale Verteilung des Materials und den sicheren Verschluss des Wurzelkanalsystems, inklusi-

ve lateraler Kanäle und Isthmen. GuttaFlow® kann während eines Retreatments problemlos entfernt werden.

Mit GuttaFlow® erhält der Zahnarzt ein verblüffend einfaches und zeitsparendes Wurzelkanalfüllungssystem.

Wenn Sie mehr über GuttaFlow® wissen oder Erfahrungen und Fragen mit Kollegen erörtern wollen, ist der folgende Kurs mit praktischen Übungen eine gute Gelegenheit.

Moderne Konzepte in der Endodontie

mit Prof. Dr. Roland Weiger und OA Dr. Hanjo Hecker der Universität Basel

Kursdatum: 27. April 2006 von 13.30–19.30 Uhr im Schulungszentrum Healthco-Breitschmid, Riedstrasse 14, 8953 Dietikon

Im Zentrum dieses Weiterbildungsseminars stehen Fragen und Themen wie:

- Vereinfachen neue Systeme die Behandlung?
- Anforderungen an eine Wurzelkanalbehandlung
- Erfolgsaussichten
- Kosten-Nutzen-Analyse

Anmeldung bei:
Coltène / Whaledent AG
Event Management
Feldwiesenstrasse 20
9450 Altstätten
Tel. 071 75 75 465
Fax 071 75 75 310
E-Mail: schegg@coltene-whaledent.ch

Nobel Biocare informiert auf www.nobelismile.com über Beautiful Teeth Now™

Nobel Biocare hat seit Jahresbeginn die Website www.nobelismile.com auch für die Schweiz aufgeschaltet. Die Website richtet sich bewusst an ein breites Publikum, das sich über Möglichkeiten verschiedener Dentalkonzepte informieren möchte. Die Website enthält in einer verständlichen Sprache Informationen zu den wissenschaftlich fundierten, innovativen ästhetischen Dentalkonzepten von Nobel Biocare. Zudem findet sich eine Suchfunktion nach Zahnärzten, welche die ästhetischen Konzepte von Nobel Biocare anbieten.

In der Schweiz haben mehr als 400 000 Menschen im Alter von über 45 Jahren bereits alle Zähne verloren*. Dies bedeutet für die Betroffenen eine überaus schmerzliche Einbusse an Lebensqualität. Dabei geht es

nicht nur um Behinderungen beim Essen, sondern auch um einen durch den Zahnverlust beeinträchtigten Kontakt zu anderen Menschen.

Heliene Canepa, Präsidentin und CEO von Nobel Biocare: «Jeder Mensch verdient ein perfektes Lächeln.» Ein Zahnverlust dürfe nicht die Ursache für die Beeinträchtigung der Lebensqualität sein. Auf nobelismile.com wird deshalb eine breite Öffentlichkeit über die innovativen Behandlungsoptionen informiert, welche die Schweizer Zahnärzte mittlerweile anbieten können.

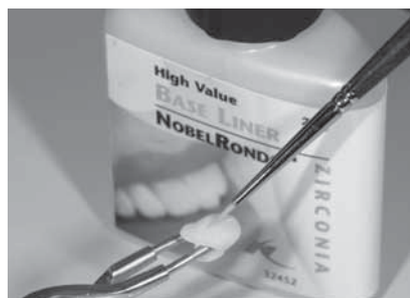
Nobel Biocare hat unter Beautiful Teeth Now™ verschiedene umfassende, wissenschaftlich abgesicherte Konzepte entwickelt, darunter zum Beispiel NobelGuide™. Dabei handelt es sich um ein Konzept, das dem Arzt von der Planung einer Behandlung bis zur deren Abschluss eine Komplettlösung in die Hand gibt. Je nach Patient und Indikation kann der Arzt zwischen modell- resp. computerbasierter Variante wählen. Für jeden Patienten individuell hergestellte chirurgische Schablonen ermöglichen einen sicheren, minimalinvasiven Eingriff. Diese Behandlungsmethode ist wesentlich rascher als herkömmliche Operationen und gleichzeitig mit deutlich geringeren Schmerzen für den Patienten verbunden. So ist es möglich, bei dafür geeigneten Patientinnen und Patienten innerhalb von nur einer Stunde einen oder mehrere fehlende Zähne durch fest verankerte Implantate zu ersetzen. Diese können dank der in der Praxis bewährten Biomaterialoberfläche TiUnite® sofort belastet werden. Die Procera®-Keramikkronen und -brücken versprechen eine perfekte Passform und zeigen eine höhere Ästhetik als herkömmliche Metall-Keramik-Versorgungen.

* Quelle: Bundesamt für Gesundheit, Bundesamt für Statistik und Schätzungen von Nobel Biocare.

Weitere Informationen finden Sie auf www.nobelbiocare.com und www.nobelismile.com.

Mehr Kreativität mit NobelRondo™-Zirconia-Keramik

Nutzen Sie die kreative Freiheit, die Ihnen das dynamische Farbsystem der NobelRondo™-Zirconia-Keramik bietet, und erfüllen Sie Ihren Patienten den Traum von einem perfekten und strahlenden Lächeln. NobelRondo™ Zirconia von Nobel Biocare gibt Dentalkeramikern ein professionelles und gleichzeitig einfach anzuwendendes System an die Hand, um perfekte Versorgungen zu erstellen, die die Fluoreszenz natürlicher Zähne nachahmen.



Für die Verwendung bei Zirconia-Versorgungen bietet diese einzigartige Keramik sechs harmonische Farbsegmente, die in einem ergonomischen Tray angeordnet sind. In Kombination mit der einmaligen Schichttechnik gewährleistet NobelRondo™ Zirconia optimale ästhetische Ergebnisse.

Tests in Übereinstimmung mit der ISO-Norm 7941 zeigen ausserdem, dass bei den Dentinmassen in einem simulierten Mundmilieu über einen Zeitraum von fünf Jahren keine erkennbaren Farbveränderungen auftraten.

Zirkonoxid – ein faszinierendes Biomaterial

Mit NobelRondo™ Zirconia können Sie Ihren Patienten nicht nur ein strahlendes Lächeln

schenken, sondern auch besonders stabile Zähne. Die NobelRondo™-Zirconia-Keramik wird aus Zirkonoxid hergestellt, einem der weltweit stabilsten Materialien, und zeichnet sich durch eine extreme Biegefestigkeit von 120 MPa aus. Dies ist eine 20–70% höhere Biegefestigkeit als bei vergleichbaren Keramikmaterialien.

www.nobelbiocare.com

Procera® Bridge Zirconia

The Procera® Bridge Zirconia combines unsurpassed fit with superior strength and esthetics. With it, you can give your patients a faultless, long-lasting and beautiful metal-free smile – time after time. And the stunning results make it nearly impossible to distinguish the restoration from a natural tooth.

The precision fit of the Procera® Bridge Zirconia makes appointments for remakes vir-

tually a thing of the past. This reduces patient chair-time, giving you more time to build your patient base and improve your profit potential. Plus, you use conventional crown and bridge cement to secure a Procera Bridge Zirconia – saving even more time.

The strength of zirconia

Made from zirconia, one of the world's strongest prosthetic materials, the Procera® Bridge Zirconia can be combined with NobelRondo™ Zirconia porcelain for an unbeatable result.

Procera® – the ultimate in personal esthetics and efficiency

The Procera Bridge Zirconia is available through Nobel Biocare's Procera® on-demand CAD/CAM system – the optimal restorative system for crowns, bridges, laminates and abutments – for all indications.

Nearly 6 million Procera restorations and 10-year clinical study results show that Procera offers a superior alternative to traditional porcelain-fused-to-metal (PFM) restorations. Procera combines beauty and strength giving you a simple and predictable clinical procedure, excellent esthetic results and long-term performance.

www.nobelbiocare.com

Reusable Plastic Try-in Abutments

Get it right the first time with Nobel Biocare's reusable Try-in Abutments. Use these unique plastic abutments to select the right size and shape abutment for your patient. Whether you're a dentist or dental technician, you can use the Try-in Abutments directly on an implant or implant replica – plus they can be cleaned, sterilized and used again. You no longer need to open one or more sterilized abutment containers to find the right one.

Nobel Biocare's Try-in Abutments come with a unique platform bar that includes abutments for Snappy Abutment, straight and angled Esthetic Abutment, angled Multi-unit Abutment and a tool for measuring the soft tissue.

www.nobelbiocare.com

In dieser Rubrik erscheinen Firmenpublikationen über neue Produkte, Verfahren und Dienstleistungen. Die Texte sind von den Firmen verfasst und liegen bezüglich der materiellen Substanz in deren Verantwortungsbereich.

Redaktion SMfZ