



Zuverlässige Präzision

Das Navigator™ System – Instrumente für die CT-geführte Operation

- Tiefenspezifische Instrumente
- Kontrollierte Präparation und Implantatinsertion
- Übertragung des Implantat-Sechskants
- Kontrolle über die Ausrichtung des Implantat-Sechskants zur Herstellung und Eingliederung provisorischer Restaurationen unmittelbar nach der Implantatchirurige
- Freie Software-Wahl
- Open Architecture Kompatibilität für die freie Wahl zwischen führenden Planungssoftware-Lösungen und chirurgischen Schablonen verschiedener Hersteller
- Geringe Bauhöhe der Komponenten
- Mehrere Bohrerdurchmesser und -längen für mehr Flexibilität in der Chirurgie
- Prächirurgische Provisorien
- Verschiedene restaurative Optionen von provisorischen Einzelzahnversorgungen bis hin zu totalprothetischen Versorgungen



NAVIGATOR™ SYSTEM FOR CT GUIDED SURGERY

BIOMET *3i* Deutschland GmbH Lorenzstraße 29 · 76135 Karlsruhe Telefon: 0721-255 177-10 · Fax: 08 00-31 31 111 zentrale@3implant.com · www.biomet3i.com

Navigator is a trademark of BIOMET 31 LLC. BIOMET is a registered trademark and BIOMET 31 and design are trademarks of BIOMET, Inc.

Fit für die minimalinvasive Implantologie

Intensiv-Praxiskurs in der Dominikanischen Republik

Nach reichlich theoretischer Fortbildung wissen viele Zahnärzte eine Menge über Implantologie, doch dann wird es höchste Zeit für den Einstieg in die praktische Umsetzung. Die beste Erfolgssicherheit gibt ein Intensivkurs: Behandlung am Patienten mit Supervision durch erfahrene Kollegen. Die Gelegenheit bietet IMTEC jetzt gleich zweimal – mit je einer fünftägigen Weiterbildung in der Dominikanischen Republik.

Redaktion

■ Das Seminarkonzept hat in diesem Jahr schon zahlreichen Kollegen zum unmittelbaren Erfolg verholfen: Nach einer gründlichen theoretischen Einführung in die minimalinvasive Implantologie beginnen die Teilnehmer unter der Supervision erfahrener Kollegen mit der Praxis direkt am Patienten. Dabei werden acht bis zehn Miniimplantate bei zwei Patienten selbst gesetzt. Darin eingeschlossen sind sowohl die klassischen MDI Sendax-Varianten als auch das neue größere, einzelzahnversorgungsfähige MDI 2,9 mm Hybrid.

Die Fortbildung wird mit 12 BZK-Ausbildungspunkten und einem Zertifikat der Universität Santo Domingo anerkannt. Die Umsetzung in die eigene Praxis kann in Deutschland gleich am nächsten Tag beginnen. Und das Karibik-Feeling während des Intensiv-Praxiskurses trägt dazu bei, dass die Teilnehmer trotz des fachlich kompakten Programms erholt wieder nach Hause zurückkehren.



Das implantatprothetische Seminar in der Dominikanischen Republik findet jeweils von Freitag bis Dienstag zu den Terminen 14. bis 18. November 2008 bzw. 23. bis 27. Januar 2009 in Puerto Plata an der Nordküste des Landes statt.

■ INFORMATION/ANMELDUNG

IMTEC, a 3M Company

Dornbachstraße 30 61440 Oberursel Tel.: 0 61 71/8 87 98-27 E-Mail: europe@imtec.com

Web: www.imtec.com