



MODERNE
IMPLANTATE SIND
WIRTSCHAFTLICH
SICHER!

Einphasiges
Implantat

Konisches
Schrauben-
implantat



75,- €

38,- €

regelmäßige Fortbildungen
Kursleitung: Prof. Dr. Dr. Zweigart



Auf dem Winkel 1

49086 Osnabrück • Germany

fon: +49 (0) 541 / 3 50 20 12

fax: +49 (0) 541 / 3 50 20 64

info@wolf-dental.com

Beachten Sie unsere speziellen Online-Angebote unter
www.wolf-dental.com

Planmeca

Zukunftsweisende Röntgentechnologie - auch zum Nachrüsten

Das digitale Röntgengerät Planmeca ProMax 3D führt buchstäblich in ein neues Zeitalter der Radiologie in der Dentalpraxis. Es vereint digitale Panoramaaufnahmen, Fernröntgen, Tomografie und dreidimensionale Bildgebung in einem Gerät. Einzigartig an der Planmeca ProMax Plattform ist ihre Upgrade-Fähigkeit. Die 3-D-Bildgebungsfunktion lässt sich bei jedem Planmeca ProMax Röntgengerät einfach nachrüsten. Der Planmeca ProMax 3D ist in der Lage, ein Orthopantomogramm (OPG – Panoramabild des gesamten Kiefers) und Digitale Volumentomografie (DVT) für Einzelaufnahmen gleichzeitig zu erstellen. Im Gegensatz zu herkömmlichen DVT-Geräten mit Bildverstärkertechnologie handelt es sich beim 3-D-Sensor des Planmeca ProMax 3D um einen Halbleiter-Flächendetektor, der unempfindlich gegenüber Störungen durch elektrische oder magnetische Felder sowie wartungsfrei ist. Die Bildgeometrie wird von

der Software berechnet und von einem Roboterarm mit drei Gelenken (SCARA-Technologie: Selectively Compliant Articulated Robot Arm) umgesetzt. Als Softwareoberfläche für alle digitalen Anwendungen in der



Planmeca Produktfamilie kommt die Planmeca Romexis Bildbearbeitungssoftware zum Einsatz. Die zukunftsweisende Konzeption und funktionelle Gestaltung der Planmeca ProMax Röntgeneinheiten sind Garant für überlegene Leistung in der Mund-, Kiefer- und Gesichtsradiografie. Ein weiteres Plus liegt in ihren platzsparenden Dimensionen. Darüber hinaus ist Planmeca der einzige Hersteller, der eine 3-D-Einheit als Erweiterung zu einer bestehenden Röntgeneinheit, dem Planmeca ProMax, offeriert.

Planmeca GmbH

Oberhauptstraße 5, 22335 Hamburg

E-Mail: dieter.hochmuth@planmeca.de

Web: www.planmeca.de

Dentegris

Dentegris lenkt Expansion aus neuer Zentrale



Das außerordentliche Wachstum der Dentegris Deutschland GmbH machte zur Jahresmitte den Umzug der Unternehmenszentrale innerhalb Düsseldorfs notwendig. In Zukunft werden die geschäftlichen Aktivitäten aus größeren Räumlichkeiten gesteuert. Die Expansion resultiert von der steigenden Mitarbeiterzahl, dem starken Volumen im Neukundengeschäft und der großen Nachfrage nach dem Dentegris Präzisionsimplantat „made in Germany“. Der Entschluss, sich bei Entwicklung und Fertigung des Dentegris Implantatsystems auf das Know-how hoch spezialisierter, deutscher Firmen zu verlassen, ist bei den Kunden auf eine sehr positive Resonanz gestoßen. „made in Germany gepaart mit einer attraktiven Preisgestaltung unterstützt ganz bedeutend die qualitativen und wirtschaftlichen Maßstäbe unserer Kunden“, berichtet der Geschäftsführer der

Dentegris Deutschland GmbH, Nico Patidis. Mit dem bewährten Konzept der räumlichen Nähe zwischen Firmensitz, Produktion und Versandlogistik sieht sich das dynamische Unternehmen für die Zukunft gut gerüstet.

„Wir reagieren schnell und flexibel auf den Markt und gewährleisten unseren Kunden zu jeder Zeit höchste Produkt- und Servicequalität“, führt Patidis weiter aus. Kurze Entscheidungswege, regionale Marktkenntnisse und die starke Kundenorientierung des hoch motivierten Innen- und Außendienstteams sind weitere Erfolgsfaktoren für die außergewöhnliche und rasante Unternehmensentwicklung.

Dentegris Deutschland GmbH

Klosterstraße 112, 40211 Düsseldorf

E-Mail: info@dentegris.de

Web: www.dentegris.de