

Erfolgskurs mit individueller Implantatprothetik

BEGO bietet ein umfassendes Leistungsspektrum zur patientenindividuellen implantatprothetischen Versorgung.



BEGO Medical gesendet oder Modelle einfach an das Scan- und Servicecenter von BEGO geschickt werden. Dort wird ein Designvorschlag erstellt, und BEGO fertigt nach Freigabe im Hightech-Produktionszentrum „Gläserne Fabrik“ individuelle CAD/CAM-Prothetik aus dem vom Kunden gewünschten Material in hoher Qualität. „Im Spannungsfeld von Indikation, Ästhetik und Effizienz bieten wir unseren Kunden eine enorme Bandbreite an funktionellen Lösungen – und das aus einer Hand“, so Thomas Kwiedor, Business Development Manager bei BEGO Medical stolz.

Weltweit steigt die Bedeutung individueller Implantatprothetik. Als Pionier der CAD/CAM-Technologie und Spezialist auf dem Gebiet der Digital Dentistry erweitert BEGO ständig sein Leistungsangebot für noch mehr Flexibilität, Effizienz und Qualität in der Patientenversorgung.

Neben individuellen ein- und zweiteiligen Abutments, Stegkonstruktionen mit unterschiedlichen Geometrien und verschraubten Brücken für die nach bionischen Grundsätzen entwickelten BEGO Semados® Implantate S, RI und Mini bietet BEGO auch die Möglichkeit, Implantatsysteme diverser anderer namhafter Hersteller mittels mo-

dernter CAD/CAM-Technik zu versorgen.

BEGO offeriert hierbei für jede Indikation das passende biokompatible Material, so zum Beispiel die außerordentlich feste, dichte und seit Jahrzehnten bewährte Wirobond®-Legierung mit hervorragender Polierbarkeit, hochfestes Titan Grade 5 oder BeCe® CAD Zirkon XH, welches durch die dichte keramische Oberfläche eine exzellente Adaption des Zahnfleisches am Aufbau erlaubt.

Zur individuellen Implantat-, Brücken- oder Stegversorgung von BEGO stehen dem Kunden verschiedene Wege zur Auswahl: Daten können z.B. direkt aus dem Speedscan®/3Shape Scanner an



kontakt.

BEGO Medical GmbH

Technologiepark Universität
Wilhelm-Herbst-Straße 1

28359 Bremen

Tel.: 0421 2028-0

E-Mail: vertrieb@bego-medical.com