

BEGO öffnet Produktion für das STL-Format

Zahntechniker, die mit CAD-Komponenten arbeiten, die die Konstruktionsdaten im offenen STL-Format generieren, erhalten nun die Möglichkeit, ihre Aufträge durch BEGO (D-Bremen) fertigen zu lassen. Hierzu wurde der neue BEGO Medical Online-Shop mit einem Orderportal bereitgestellt. Die Übermittlung der Daten an die BEGO MEDIFACTIONING® Fertigungszentrale erfolgt per Mausclick.

Damit Zahntechniker ihre Konstruktionen und die Passung der Gerüste optimal auf das Fertigungssystem von BEGO abstimmen können, bietet BEGO die Herstellung einer maximal viergliedrigen Brücke aus Cobalt-Chrom als erste Bestellung gratis an. Lediglich die Versandkosten sind zu entrichten.

Um das Angebot nutzen zu können, muss sich der Anwender zunächst registrieren. Für die Registrierung und die Online-Bestellung wird die kostenlose Software BEGO File Generator auf der Internetseite <http://shop.bego-medical.de> zum Download bereitgestellt. Beim Programmstart werden zunächst die Kontaktdaten des Anwenders gespeichert und der verwendete Scanner ausgewählt. Anschließend können die anzufertigende Konstruktion ausgewählt,



ein Auftragsname festgelegt sowie das gewünschte Material bestimmt werden. Zur Auswahl stehen hierbei Edelmetall- und Nichtedelmetalllegierungen sowie Zirkoniumdioxid. Abschließend ordnet der Anwender die Art der Versorgung den betreffenden Zähnen zu. Hinterlegt sind hierzu die Kürzel K (Crown), KM (Coping), BM (Pontic), BK (Anatomical Pontic) und TK (Telescopic crown). Nach der Bestätigung aller Eingaben erfolgt der Versand der Datensätze per Datenfernübertragung. Die gefertigten Versorgungen werden je nach gewähltem Material nach zwei bis vier Tagen ausgeliefert.

BEGO, www.bego-medical.de,
Tel. +49 (0) 4 21 / 2 02 80

 **picodent**[®]
qualität pur. bewusst innovativ.

Implantat-rock[®]
goldfarben für CAD/CAM-Modelle

Tel.: 0 22 67 - 65 80-0 • www.picodent.de