

FMO|B34 Ceramill M-Gin

Online Training

Dieses Online-Training zeigt den Umgang mit der Gingiva-Design-Software Ceramill M-Gin sowie das interaktive Konstruieren einer REAX-Brücke (REliable-All-On-X) mit Trainerunterstützung.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Gingiva-Design-Software Ceramill M-Gin

Kursablauf

- _ Anlegen der Database und Planung des Gingiva-Designs
- _ Informationen über verschiedene Implantatsysteme
- _ Vorteile eines Situ-Scans
- _ Step-by-Step-Konstruktion einer REAX-Brücke mit dem M-Gin und M-Plant-Modul
- _ Selbstständige Konstruktion des Demofalles durch den Teilnehmer mit Begleitung des Trainers
- _ Übergabe der REAX-Konstruktion in die Match-Software inklusive Auswahl und Erläuterung der 5x-Frässtrategien
- _ Tipps zum Einfärben der Gingiva- und Brückenanteile mit den Ceramill Färbeliquids
- _ Empfehlungen zum Verkleben des Abutments mit der Titanbasis

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Bei fehlenden M-Plant-Kenntnissen könnte das M-Gin und M-Plant-Training zusammengefasst werden. Dann aber Zeitbedarf ca. 3-4 Stunden (Kombi-Preis: € 390,00)
- _ Demofall muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden