

## FMD|M34 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