

# Ceramill Mind

## FMO | B34 Ceramill M-Gin

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

### Ablauf

- \_ Erläuterung 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
- \_ Der Umgang mit dem Implantat Modul (Ceramill M-Plant) wird vorausgesetzt
- \_ Demofall muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden

---

#### Termin

Aktuelle Termine finden Sie in der Online-Kursübersicht

---

#### Dauer

Dauer ca. 2 Stunden

---

#### Ausstattung Teilnehmer

- \_ Ceramill Arbeitsplatz mit Donglefreischaltung für M-Gin und M-Plant
- \_ Headset
- \_ Internetverbindung
- \_ Aktuelle Version TeamViewer

---

#### Teilnahmegebühr pro Person

€ 400,- zzgl. MwSt.

---

Es gelten die allgemeinen Kursbedingungen der Amann Girrbach GmbH. Änderungen vorbehalten.

---

#### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

---