

# Ceramill Mind Video

## FMV | B35 Ceramill M-Part

Dieses Video zeigt den Umgang mit der Modellguss-Software Ceramill M-Part, das Konstruieren einer OK-Modellgussprothese mit zuvor digital aufgestellten Bibliotheks-Pontics sowie individuelles Klammer- und Verbinderdesign.

---

### Dauer

ca. 1 Stunde

### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Modellguss-Software Ceramill M-Part.

---

### Kontakt

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

---

### Ablauf

- \_Anlegen der Database und Planung des Falles
- \_Platzierung von Pontic-Elementen zum Backward-Planing in der Ceramill Mind
- \_Konstruieren der Modellgussprothese auf einem Oberkiefer-Modell
- \_Erläuterung des Expertenmodus innerhalb der einzelnen Konstruktionsschritte

### Hinweis

- \_Ceramill CAD-CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind empfehlenswert
- \_Scandaten des Demofalles und umfangreiches Schulungsmaterial werden zur Verfügung gestellt
- \_Voraussetzung für die Modellgusskonstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Part Modul

