

# Ceramill Mind Video

## FMV | B16 Ceramill M-Splint – Anatomische Schiene

Funktionelle Schientechnik – ein weiterer Baustein in der digitalen Wertschöpfungskette. Dieses Video führt in das CAD-Modul Ceramill M-Splint-Anatomische Schiene ein. Dazu werden alle erforderlichen Patientendaten herangezogen und vermittelt, wie diese umzusetzen sind.

### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Schienensoftware Ceramill M-Splint-Anatomische Schiene.

### Ablauf

- \_ Erläutern der Database und Auswahl der Konstruktionsoptionen
- \_ Kurze Einführung in die Funktion mit anschließender Übergabe der Patientenparameter in den virtuellen Artikulator
- \_ Step-by-Step-Konstruktion einer anatomischen Schiene
- \_ Übergabe der Schienen-Konstruktion in die Match 2-Software
- \_ Erläutern von Nesting und Fräsbahnberechnung

### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind empfehlenswert
- \_ Scandaten des Demofalles und umfangreiches Schulungsmaterial werden zur Verfügung gestellt
- \_ Voraussetzung für die Schienenkonstruktion sind die Module M-Splint und virtueller Artikulator Ceramill Artex®

---

#### **Dauer**

ca. 1 Stunde

---

#### **Kontakt**

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

---

