

# 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

---

#### Gebühr

€ 50,00 zzgl. MwSt.

---

#### Kontakt

Amann Girrbach GmbH  
Dürrenweg40  
75177 Pforzheim  
trainings@amanngirrbach.com  
+49 7231 9570-5512

---

