

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

