

Ceramill Mind Video

FMV | B04 Ceramill M-Plant

Dieses Video zeigt den Umgang mit der Abutmentsoftware. Anhand eines Übungsfalles zeigt ein Trainer die einzelnen Schritte in der Software.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Abutmentsoftware Ceramill M-Plant.

Ablauf

- Erläutern der Database und Auswahl der in Frage kommenden Hybridabutments
- Step-by-Step-Konstruktionen individueller Abutments mit dem Ceramill M-Plant-Modul
- Konstruktion eines individuellen Titanabutments mit Ti-Forms
- Design okklusal verschraubter Brücken
- Überführen der Konstruktion in die CAM-Software Ceramill Match 2
- Positionieren der Abutments im Rohling, erläutern der Passungsparameter der Titanbasen
- Empfehlungen zum Verkleben des Abutments mit der Titanbasis

Hinweis

- Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind empfehlenswert
- Scandaten des Demofalles und umfangreiches Schulungsmaterial werden zur Verfügung gestellt
- Voraussetzung für die Abutment-Konstruktion ist die Softwarefreischaltung für das M-Plant Modul.

Dauer

Ca. 2 Stunde

Gebühr

€ 50,00 zzgl. MwSt.

Kontakt

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

