

FMD|M25 Totalprothetik - Ceramill FDS

Online Training

Dieses Advanced-Training führt ein in die Welt der digitalen Totalprothetik, einem Bereich der bislang der Analogtechnik vorbehalten war. Ceramill FDS unterstützt auf bestechende Weise im Aufstellprozess und führt somit die Totalprothetik zu einem vorhersehbaren und reproduzierbaren Ergebnis.

Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Totalprothetiksoftware Ceramill D-Flow.

Kursablauf

- _ Rund um Totalprothetik und Modellanalyse
- _ Die Hardware (Blankhalter und Kalibrierung)
- _ Die Software Ceramill FDS:
 - _ Modellanalyse
 - _ Zahnbibliothek
 - _ Virtuelle Auf- und Umstellung
 - _ Modellvorbereitung
 - _ Prothesenbasisgestaltung
 - _ Match2 Nesting der Prothesenbasen
 - _ Fräsbahnberechnung der Prothesenzähne
 - _ Blankhalterwechsel, neue Fräser

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Demofall muss vor der Online-Schulung heruntergeladen werden