

FMD|M37 Teilprothetik mit Ceramill M-Part & Ultaire™ AKP

Online Training inkl. Prozess-Validierung

Die Konstruktion von Teilprothesen mit dem Werkstoff Ultaire™ AKP erfordert ein besonderes Design im M-Part Software-Modul. Um den größtmöglichen Erfolg sicher zu stellen, validieren wir gemeinsam mit dem Kursteilnehmer den Prozess des Designs von solchen Teilprothesen. Die Teilnehmer erhalten zweimal qualifiziertes Feedback zu den selbst erstellen Designs.

Erst wenn alle Schritte des Trainings erfolgreich abgeschlossen sind, erhält der Teilnehmer die Autorisierung zur Verwendung von Ultaire™ AKP.

Ziel

Kennenlernen der detaillierten Konstruktionsschritte in der Teilprothetik-Software Ceramill M-Part unter Berücksichtigung der Ultaire™ AKP Design-Parameter.

Kursablauf

- _ Online-Training mit Komplett-Workflow:
 - Besonderheiten von Ultaire™ AKP
 - Software-Design und Fertigstellen einer Teilprothese
 - Trainings-Video und OK-Datensatz (stl) wird im Anschluss zugeschickt.

Validierungsprozess

- _ Eigenständiges Design des Teilnehmers von OK-Teilprothese
- _ Überprüfung des OK-Designs durch den Helpdesk – Feedback via Teamviewer
- _ Versand des UK-Datensatzes (stl)
- _ Eigenständiges Design des Teilnehmers von UK-Teilprothese
- _ Überprüfung des UK-Designs durch den Helpdesk – Feedback via Teamviewer
- _ Validierung nach erfolgreichem Check des UK-Designs
- _ Teilnehmer erhält die Freigabe, mit dem Material Ultaire™ AKP zu arbeiten

Hinweis

- _ Ceramill CAD-CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Das Software-Module Ceramill M-Part muss bei Kursbeginn bereits freigeschaltet sein.
- _ Bitte beachten Sie, dass ältere PC-Modelle unter Umständen nicht ausreichend sind für die Verarbeitung der mit dem M-Part-Modul anfallenden Daten.
- _ Die Online-Session findet mit mehreren Teilnehmern statt. Die Videoaufzeichnung der Demo wird zur Verfügung gestellt.

TERMINE

Auf Anfrage

Dauer ca. 2 Stunden für Online Training
zus. Zeit für Validierungsprozess

AUSSTATTUNG TEILNEHMER

- _ Ceramill Arbeitsplatz
- _ Donglefreischaltung für M-Part
- _ Headset oder Lautsprecher mit Mikrofon
- _ Internetverbindung
- _ WIN10
- _ 16 GB RAM

- _ PC-Modell T5810XCOTO (enthält Grafikkarte NVIDIA Quadro M2000) oder
- _ PC-Modell T5810XL (enthält Grafikkarte NVIDIA Quadro K2200)

- Andere PC-Modelle erfüllen die Voraussetzungen nicht!

TEILNAHMEGEBÜHR

€ 199,- zzgl. MwSt.

Es gelten die allg. Kursbedingungen der Amann Girschbach GmbH. Änderungen vorbehalten.