

FMO|B10 Ceramill Artex® – Virtueller Artikulator

Online Training

Technische und fachliche Demo des virtuellen Artikulators „Ceramill Artex®“ für Ceramill Map300/Map400/ Map600 und/oder IOS in der Ceramill Mind als Funktions-Schnittstelle zwischen manueller und digitaler Zahntechnik.

Ziel

Handhabung des virtuellen Artikulators „Ceramill Artex®“ je nach Arbeitsplatzvoraussetzung - Ceramill Map300/Map400/Map600 und/oder Intraoralscanner (IOS) in der Konstruktionssoftware Ceramill Mind.

Kursablauf

- _ Anlage der Database für den Umgang mit dem virtuellen Artikulator „Ceramill Artex®“
- _ Scanablauf je nach Voraussetzung anhand eines Demofalles
- _ Konstruieren des Demofalles/der eingescannten Brücke durch den Teilnehmer in Begleitung des Trainers
- _ Step-by-Step-Erläuterungen der Konstruktion unter Verwendung des virtuellen Artikulators

Hinweis

- _ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind zwingend erforderlich
- _ Einartikulierte OK-/UK-Modelle im Artex® CR mit maximal dreigliedriger vollanatomischer Brücke bei Scan durch den Teilnehmer im Labor

NUR für Map300 und Map400:

- _ Kalibriertes Transferkit zum Vestibulär-Scan
- _ Neu-Zuordnung bei erstmaliger Konstruktion im virtuellen Artikulator (wird mit Unterstützung des Trainers bei der Schulung durchgeführt)
- _ Bei Erstbenutzung des virt. Artikulators Modelle nicht radieren/einschleifen!