

# Ceramill Mind Video

## FMV | B09 Teleskope

Dieses Video behandelt alles rund um die Indikationen Teleskope und Konuskronen. Anhand eines Übungsfalles werden die einzelnen Schritte in der Software gezeigt. Das beinhaltet auch die Gestaltung des Teleskops bei anschließendem Setzen eines Attachements, Schubverteilers und Interlocks.

### Ziel

Vermitteln der Grundkenntnisse für die Teleskopsoftware.

### Ablauf

- \_ Erläutern der vorgegebenen Mindestdicken und Eingabe eines separaten Gingiva-Scans
- \_ Step-by-Step-Konstruktion von Primärteleskopkronen
- \_ Konstruieren einer Umlauf-Fräsung mit anschließender Positionierung eines Attachments sowie Ausstanzen eines Interlocks, etc.

### Hinweis

- \_ Ceramill CAD/CAM-Kenntnisse (mindestens Basiskurs) sind empfehlenswert
- \_ Scandaten des Demofalles und umfangreiches Schulungsmaterial werden zur Verfügung gestellt

---

#### Dauer

ca. 1 Stunde

---

#### Kontakt

Tel. +49 7231 9570-5512  
trainings@amanngirrbach.com

---

