



Ablauf-Konzept

„CopyDenture®“ nur bei Totalen / digitaler Workflow

Lieferzeiten der einzelnen Schritte:

Einprobe: 7 Tage

Fertigstellung: 9 Tage

Materialien:

1. Intraoralscanner (der einen 360-grad Prothesenscan zulässt)
2. Bausch Okklusionspapier-Steifen (REF: BK 01)
3. Bausch Okklusionspapier-Steifen (REF: BK 02)
4. ArrowTraxx von R-Dental (REF: ATR2150)
5. Unterfütterunssilikon R-SI-LINE ® LIGHT von R-Dental (REF: LIK1040SH)
6. Biss Silikon
7. Hocker
8. Kamera

1. Vorbereitung Passung / Vertikale

- I. Patient sitzt auf Behandlungsstuhl
- II. Bei großen Hohlräumen mit ArrowTraxx Stopper anbringen
- III. Bei zu kurzem Funktionsrand mit ArrowTraxx Ränder verlängern
- IV. mittels R-Si-Line jede Prothese einzeln unterfüttern (ohne zubeißen)
- V. Patient entleert Taschen
- VI. Patient sitzt auf Hocker
- VII. Patient wird gefragt wie er seinen Biss empfindet - darauf eingehen
- VIII. Laterotrusion einstellen ([“How to Okklusion einstellen“ zum Download](#))
- IX. Vertikale Dimension falls notwendig korrigieren ([“How to Vertikale Dimension erhöhen“](#))
- X. Vertikale mit Silikon verschlüsseln
- XI. Änderungswünsche des Patienten erfragen (Ästhetik / Funktion)
- XII. Patientenfoto lächelnd ([„How to Patientenfoto“ zum Download](#))
- XIII. Prothesen einzeln erfassen mittels 360-grad Scan
- XIV. Bite Scan mit eingesetztem Registrat intraoral durchführen

2. Einprobe

- I. Funktion und Ästhetik prüfen
- II. bei Änderungen erneut Patientenfoto
- III. keine Unterfütterung durchführen

3. Einsetzen

- I. Laterotrusion einstellen ([“How to Okklusion einstellen“ zum Download](#))
- II. evtl. Druckstellen entstehen meist durch okklusale Frühkontakte