

Ablauf-Konzept

„2 Step Teleskope“ *nur 2 Labortermine*

Lieferzeiten der einzelnen Schritte:

Einprobe: 14 Tage

Fertigstellung: 8 Tage

Bei erkennbarer zu niedriger Vertikalen Dimension der aktuellen Vorversorgung, wird idealer Weise im Vorfeld ein Situ-Scan angefertigt und die Bisshöhe eingestellt (**„How to Dimension heben“ zum Download**) . Bite-Scan erfolgt mit eingebrachtem Registrat.

In diesem Fall wird zum Termin 1 (Intraoralscan / Grundlage) ein BiteTransfer® gesendet.

Sollten CMD Probleme zu erkennen sein und die Vertikale deutlich zu niedrig sein, ist zu überlegen ob eine Funktionsanalyse mit entsprechender Probephase (Snap-on) notwendig ist. Dies gibt die DGFDT mit ihrer Richtlinie vor und somit wird in einem schwierigen Fall rechtssicher agiert.

1. Intraoralscan / Grundlage

- I. Vertikale Relation bewerten
- II. sollte die Vertikale leicht zu niedrig sein - anpassen (**„How to Dimension heben“ zum Download**)
- III. Patientenfoto lächelnd (**„How to Patientenfoto“ zum Download**)
- IV. Änderungswünsche des Patienten aufnehmen und an Labor senden (Ästhetik)
- V. Idealerweise 2 Fälle im IO-Scanner anlegen (1 Situ / 2 Präp)
- VI. Fall 1 vorbereiten (evtl. Vertikale anpassen)
- VII. Fall 1 scannen (aktuelle Situation mit Zahnersatz und evtl. Biss silikon)
- VIII. Fall 1 absenden
- IX. wenn notwendig Abdruck für Provisorium
- X. Beschliiff
- XI. Vertikale schrittweise sichern mittels Silikon oder BiteTransfer® (**download**)
- XII. Fall 2 scannen
- XIII. Bite scan mit eingesetztem ZE / Silikonregistrat / BiteTransfer®
- XIV. Fall 2 Absenden

2. Einprobe

- I. Vertikale Relation falls notwendig korrigieren
- II. Laterotrusion einstellen (**„How to Okklusion einstellen“ zum Download**)
- III. erneut Änderungswünsche des Patienten erfragen (Ästhetik)
- IV. Sichtbare Ästhetik anpassen bis Patient zufrieden ist (a und/oder b)
 - a. Kürzen mittels beschleifen
 - b. Antragen mittels Flow
- V. erneut Patientenfoto lächelnd (**„How to Patientenfoto“ zum Download**)
- VI. Vertikale mit Silikon verschlüsseln

3. Einsetzen

- I. Einprobe
- II. Vertikale korrigieren
- III. Laterotrusion einstellen (**„How to Okklusion einstellen“ zum Download**)
- IV. Einsetzen