

Repositionieren von Abdruckpin mit aufgeschraubtem Modellanalog In Abdruck

Ausgiessen des Abdrucks mit Superhartgips Kl. 4

Übertragung der Modellsituation in Artikulator mit Vorbissnahmepfosten

Abschrauben von Abdruckpin aufreiben mit entsprechendem Durchmesser des Modellanalogs.

Abutmentsselektion /Material/Abwinkelung /Gingivaniveau /Teleskop/Locator /Kugelpopf/ Stegaufbau

Abutment vorbereiten zur Schlüssel Herstellung für Abutmentkontrolle insitu. Event.gleichzeitige Bisslagenbestimmung/Bissnahmeschlüssel

Nach Kontrolle der Schlüssel insitu erneute Überprüfung der Modellsituation ,bei Abweichung event.Neuabformung oder Repositionierung am Modell

Übertragung der Bisslagenbestimmung in Artikulator mit Bissnahmeschlüssel od. Basis.

Kugelpopfabutments in Aufstellbasis einarbeiten für Aufstellung ,anschliessendes Setup nach Ästhetikanalyse od. Phonetikanalyse

Einprobe der Aufstellung insitu. Überprüfung der phonetischen und ästhetischen Parameter/Fotostatus erstellen.

Bei Änderungen der Aufstellung , event. erneute Einprobe. Ansonsten Silikonmatrix erstellen von Setup od.duplieren.

Abutments je nach Konstruktionslösung anhand von Setup-matrix beschleifen. Bei Stegkonstruktion, Stegaufbauten auswählen und Steg konstruieren.

Sekundär und Terziärstrukturen designen,anhand der Setupsituation und der Silikonmatrix.Passiviert verkleben.

Event.Einprobe der Terziärstruktur Und Überprüfung auf Spannungsfreien Sitz.Anschliessende Fertigstellung mit Verblendung und Gingivaanteilen.

Eingliederung mit neuen Schrauben. Event. Remontieren und Unterfüttern nach 3-4 Wochen



Konzept Hybrid

aldente

DENTALDESIGN