

Repositionieren von Abdruckpinn mit aufgeschraubtem Modellanalog In Abdruck

Ausgiessen des Abdrucks mit Superhartgips Kl. 4

Übertragung der Modellsituation in Artikulator

Abschrauben von Abdruckpin und erstellen von anatom. Waxup des zu ersetzenden Zahnes oder Zahnreihen. Silikonmatrix erstellen

Anzeichnen der Aussenkontour von Waxup im Marginalen Bereich des Gipsmodells.

Abnehmen des Waxups und aufreiben mit entsprechendem Durchmesser des Modellanalogs.

Mit Fräse die Aussenkontour des Waxups nachziehen und erweitern. Entsprechend Wurzelquerschnitt des zu ersetzenden Zahnes

Scanbodyselektion .Auftrag anlegen und Materialwahl.

Vorscan durchführen von Waxupsituation/Scankörper und Modelle scannen und virtuell einartikulieren. Event. Pat. Portraits matchen

Designen der Abutments mittels Waxupscans und Gegenbiss. Datensatz ins cam übertragen.

Abutment polieren und event.verkleben mit Basis. Schlüssel zur Abutmentkontrolle herstellen.

Nach Kontrolle Abutment wenn nötig überarbeiten , anschliessend Gerüst virtuell designen und mit Vorscann kontrollieren.



Konzept Einzelzahn digital