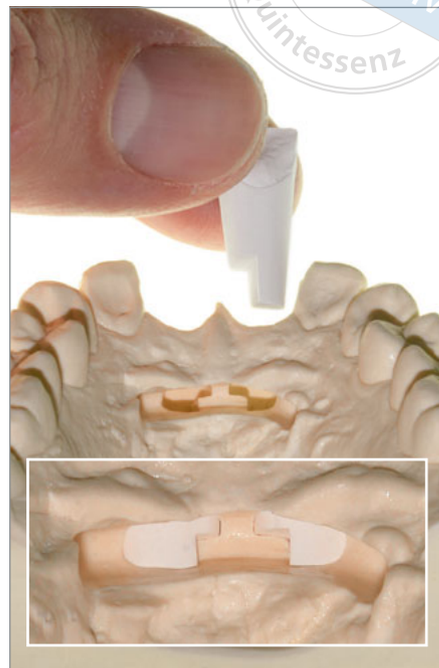


Copyright by
all rights reserved





Ausgangssituation:

Die Patientin hatte Teile ihrer beiden zentralen Incisivi in jungen Jahren verloren.

Lösung:

Die beiden betroffenen Schneidezähne sollten mit Veneers versorgt werden und wurden im Schmelz präpariert. Geschichtet wurde direkt auf einer feuerfesten Stumpfmasse. Hierzu wurde ein Alveolarmodell hergestellt. Im konischen apikalen Anteil des Stumpfes befand sich eine Phase als Rotationsschutz in sagittaler Richtung mit zusätzlichem Tiefenstop, welcher durch ein palatinales Fenster im Modell sichtbar wurde. Der perfekte Sitz der Modellstümpfe und die Expansion der feuerfesten Stumpfmasse lässt sich so gut kontrollieren. Kleine Stümpfe, angepasste Vortrocknungs- und Schließzeiten sowie ein wohl dosiertes Maß der Wässerung sind entscheidende Faktoren für das Ergebnis.



Zahntechniker:

Andreas Nolte
Enamelum et Dentinum
Königsstr.46
48143 Münster
E-Mail: nolte.andreas@gmail.com



Behandler (Foto mit Patientin):

Dr. Nils Böhnke
Ruhwinkel & Ruhwinkel
York-Ring 22
48159 Münster
E-Mail: nils-boehnke@freenet.de