

Inhaltsverzeichnis

6.1 Modellguß.....	2
6.2 Steg-Verbindung.....	3
6.3 Geschiebe-Verbindung.....	4
6.4 Doppelkronen.....	5

Modellguss



Gerüstprothese – eine soziale Lösung

Das Gerüst für die Versorgung bei nur noch wenigen Zähnen, ist eine Stahlplatte mit Halteklammern.

Diese Teilprothese entspricht der gesetzlichen Grundversorgung.



Vorteile

- ausreichend
- wirtschaftlich
- zweckmäßig

Steg-Verbindung

Zur Stabilisierung der Restzähne

Stege verbinden zwei oder mehrere überkronte Pfeilerzähne, Wurzelkappen oder Implantate. Die Verblockung des Restzahnbestandes ist besonders indiziert, wenn lückenbegrenzende Zähne parodontal geschwächt sind.

Stege werden parallelwandig aus Zahngold hergestellt und rasten wie ein Geschiebe in eine Hülse, die in die Prothesenbasis eingearbeitet wurde. Die Klemmwirkung gewährleistet einen guten Halt.



Vorteile

- ◆ verbesserter Halt
- ◆ ersetzt Klammern
- ◆ stabilisiert die restlichen Zähne

Geschiebe-Verbindung

T-Geschiebe

An einer fest einzementierten Brücke sind feinmechanische Halteelemente angebracht, in die ein T-förmiges Geschiebeteil, das unsichtbar in den herausnehmbaren Zahnersatz eingearbeitet ist, gleitet.



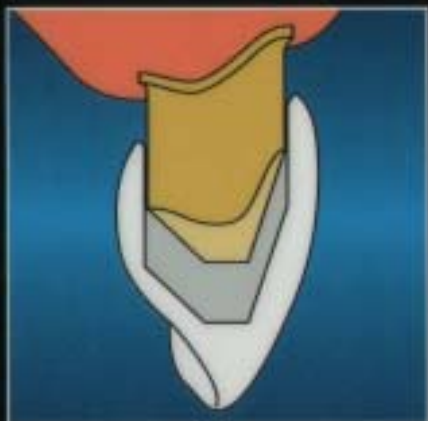
Vorteile

- ◆ elegante Versorgung
- ◆ dauerhaft sicherer Halt
- ◆ keramisch verblendbar
- ◆ höchste Ästhetik

Doppelkronen

Die Überkronte Krone

Die in der herausnehmbaren Versorgung eingearbeitete, verblendete Krone stülpt sich über den goldgefaßten Zahnstumpf. Bei späterem, eventuellem Zahnverlust besteht die Möglichkeit der Erweiterung.



Vorteile

- ◆ sicherer Halt
- ◆ leicht einsetzbar
- ◆ nicht sichtbar
- ◆ mit Kunststoff verblendbar