

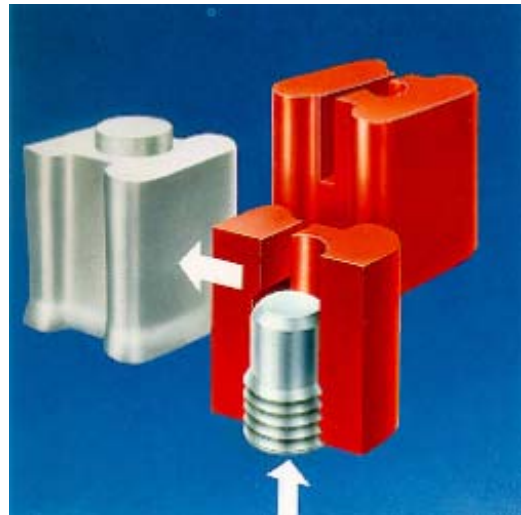
Tele-Grip® *Friktionsteile aus Kunststoff*

Einführung

Die SD-Tele-Grip-Friktionsteile werden eingesetzt, um die Friktion bei Konus- und Teleskopkronen zu beeinflussen.

Besondere Vorteile:

Bei der Herstellung der Sekundärkronen werden die Friktionsteile mit eingearbeitet und sind zunächst inaktiv. Je nach Bedarf und Indikation des Zahnersatzes können sie stufenlos aktiviert werden und der Sitz der Prothese ganz individuell auf die Anforderungen von Zahnarzt und Patient abgestimmt werden. Leichtes Austauschen bei nachlassender Friktion geschieht durch einfachen Wechsel des Friktionsteiles. Der Einbau kann auch nachträglich erfolgen.



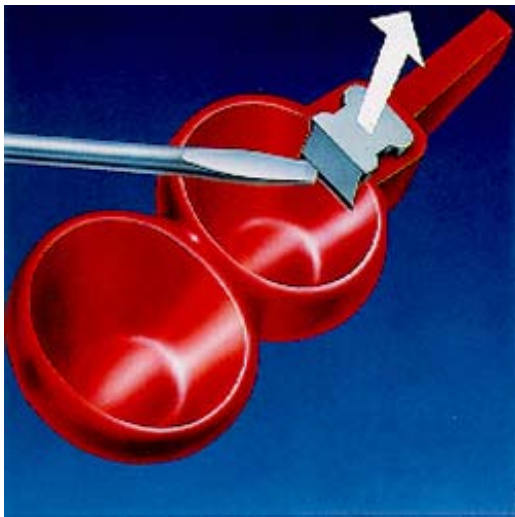
Verarbeitung



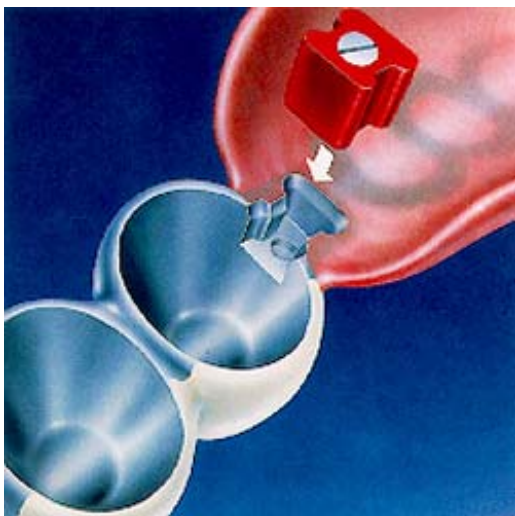
An die Primärkrone wird das Dublierhilfsteil (ohne Aktivierschraube und Schlitz) positioniert, und zum Kieferkamm parallel angewachst.



Nun werden die Sekundärkronen in Kunststoff modelliert.



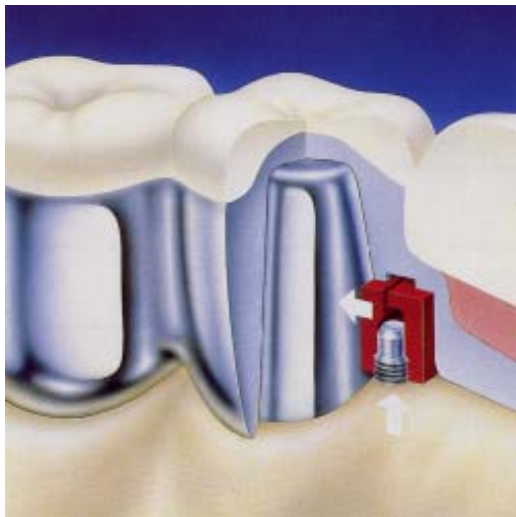
Nach fertiger Modellation wird das Dublierhilfsteil entfernt, die Kronen gegossen und dann ausgearbeitet wie gewohnt.



Nach Fertigstellung der Prothese:
Frikationsteil in die vorgesehene Position
der Sekundärkronen eindrücken.

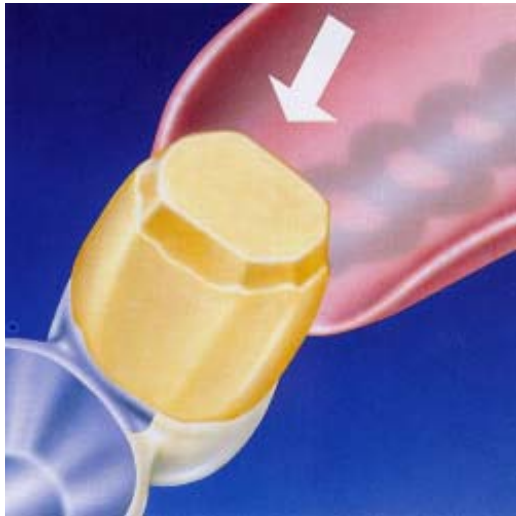


Das Friktionsteil bleibt zunächst inaktiv und kann bei Bedarf aktiviert werden.



Der Funktionsausschnitt der Prothese und der Kronen macht die Funktionsweise des Friktionsteiles deutlich!

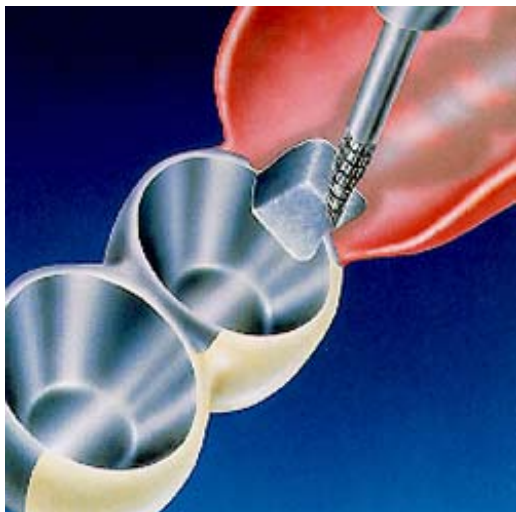
Der nachträgliche Einbau von Tele-Grip®



Von der sattelnahen Konus- oder Teleskopkronen wird mit knetbarem Silikon ein Abdruck gemacht.



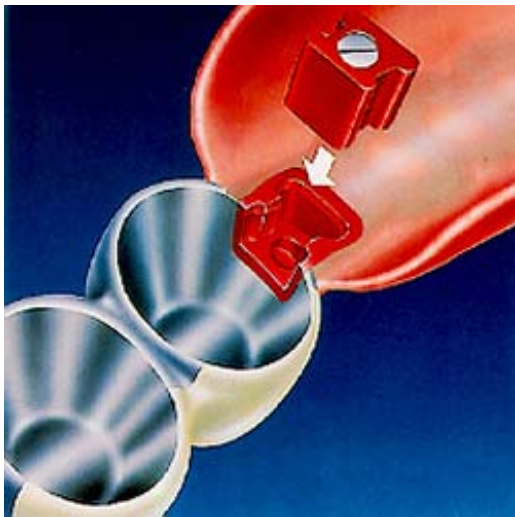
Das Hilfsteil aus Kunststoff wird mit Wachs oder Klebstoff am Silikonstumpf fixiert.



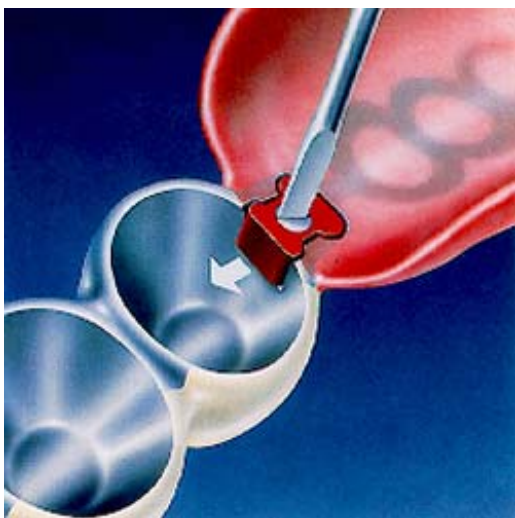
An der vorgesehenen Stelle wird an dem Modellguss Platz geschaffen. Die richtige Passung gut kontrollieren.



Der Zwischenraum wird mit Autopolymerisat zur sicheren Fixierung aufgefüllt.



Nach Entfernen des Dublierhilfsteiles wird das Original-Tele-Grip-Friktionsteil eingedrückt.



Nun kann die Friktion stufenlos eingestellt werden, um somit wieder den exakten Sitz des Zahnersatzes zu gewährleisten.