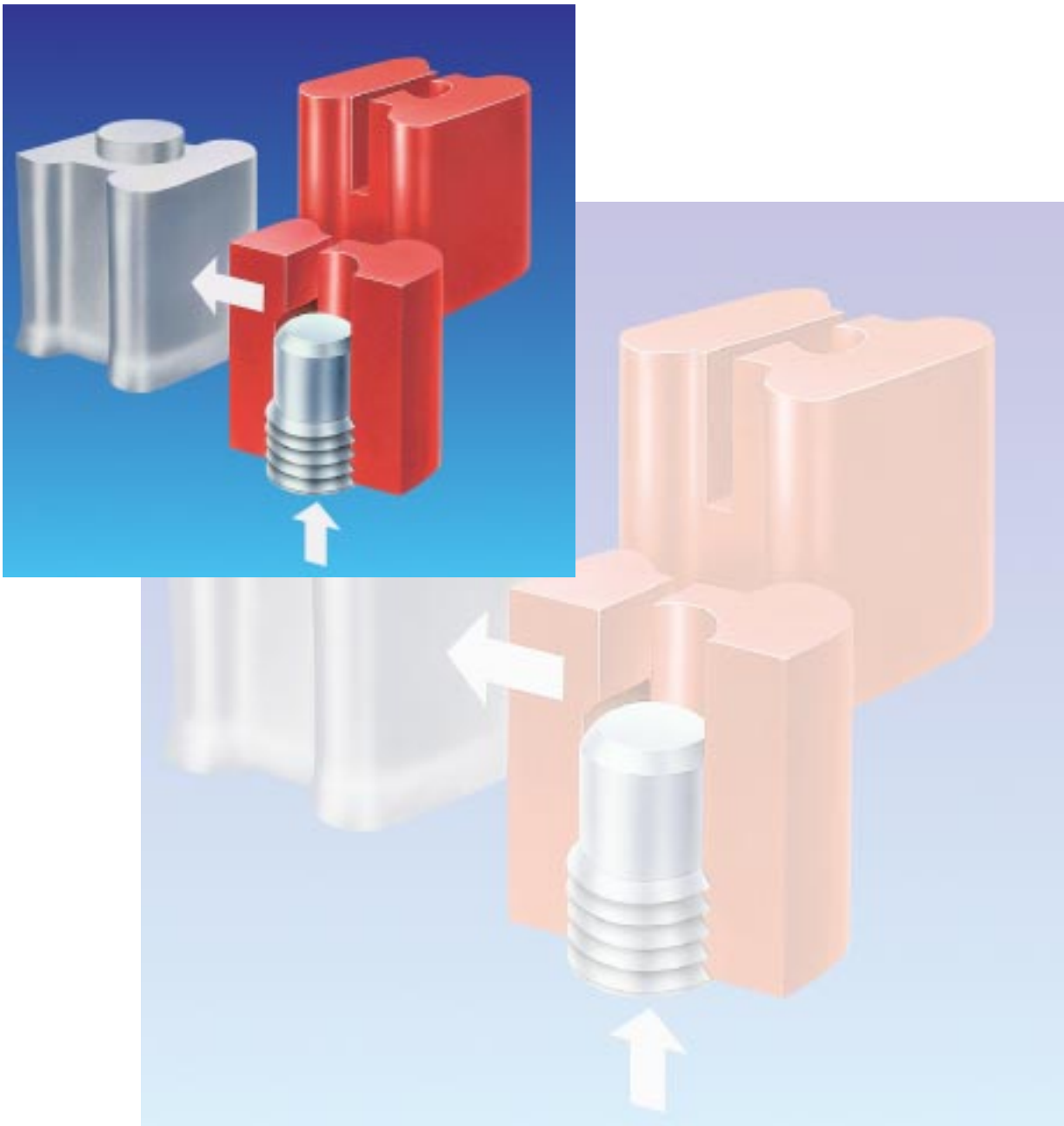


# Tele-Grip®

## Friktionsteile aus Kunststoff

für Konus- und Teleskopkronen,  
aktiv/inaktiv

Bestandsprodukte („legacy devices“) gemäß Richtlinie 93/42/EWG (MDD)

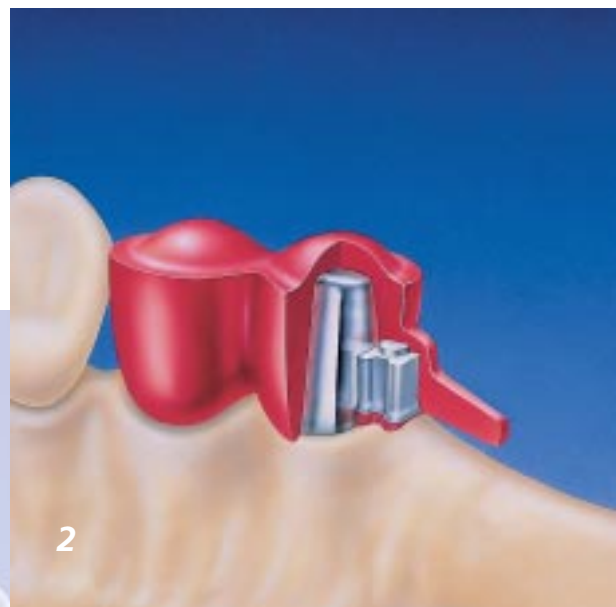
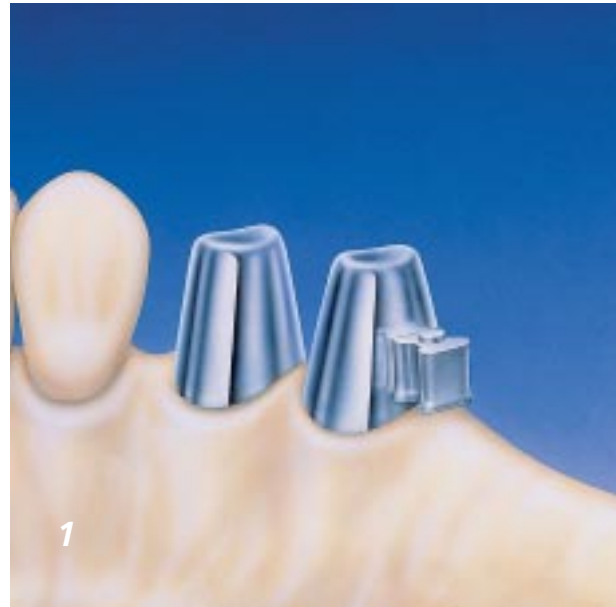


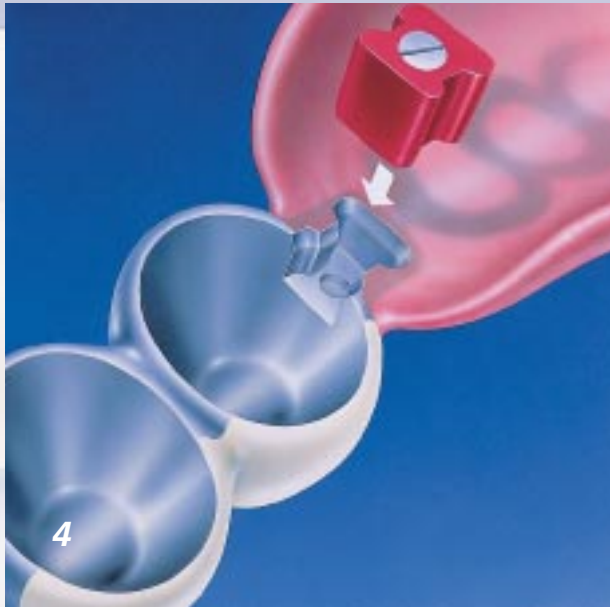
**Indikation:**

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

**Besondere Vorteile:**

Bei 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. Bei nachlassender Friktion erfolgt einfach der Austausch des Friktionsteiles. Der Einbau kann auch nachträglich erfolgen.





**Abb.1:**

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

**Abb.2:**

Nun werden die Sekundärkronen in Kunststoff modelliert.

**Abb.3:**

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

**Abb.4:**

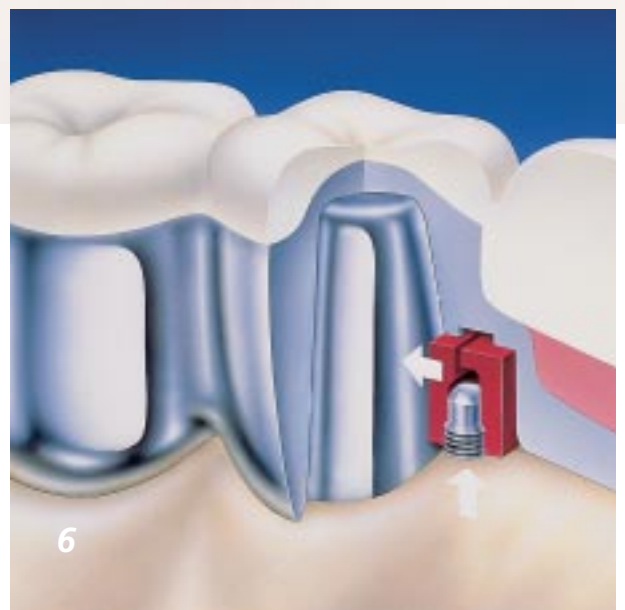
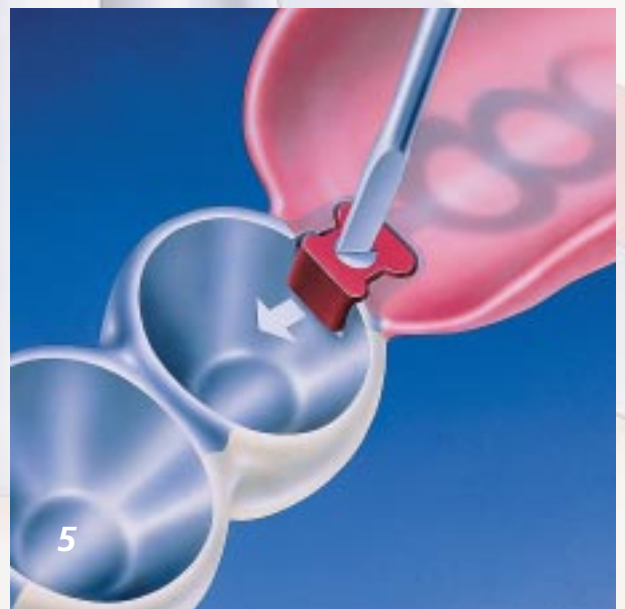
Nach Fertigstellung der Prothesen: Friktionsteil in die vorgesehene Position der Sekundärkronen eindrücken.

**Abb.5:**

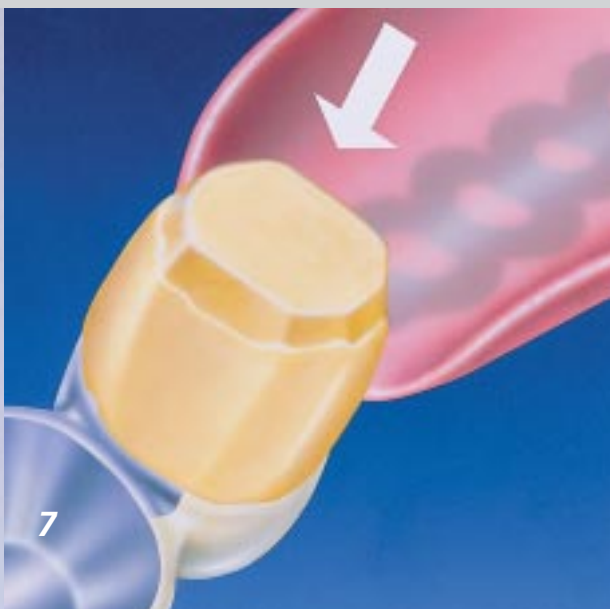
Das Friktionsteil bleibt zunächst inaktiv und kann bei Bedarf aktiviert werden.

**Abb.6:**

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



# Der nachträgliche Einbau von Tele-Grip®



**Abb.7:**

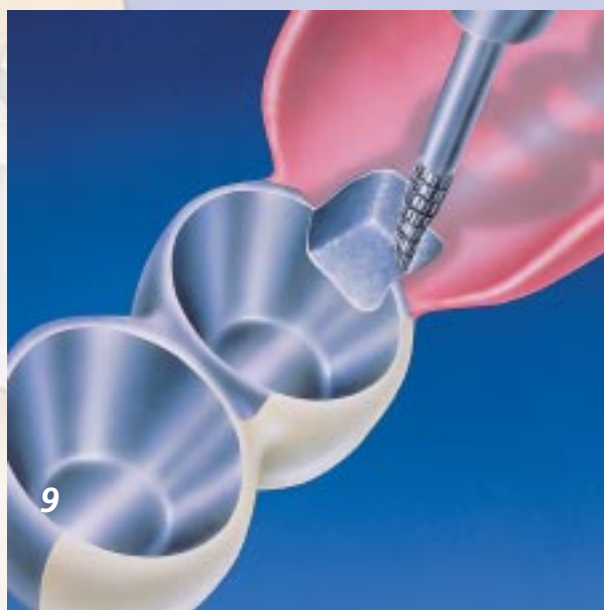
Von der sattelnahen Konus- oder Teleskopkronen wird mit knetbarem Silikon ein Abdruck gemacht.

**Abb.8:**

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

**Abb.9:**

An der vorgesehenen Stelle wird an dem Modellguß Platz geschaffen. Richtige Passung gut kontrollieren.





**Abb.10:**

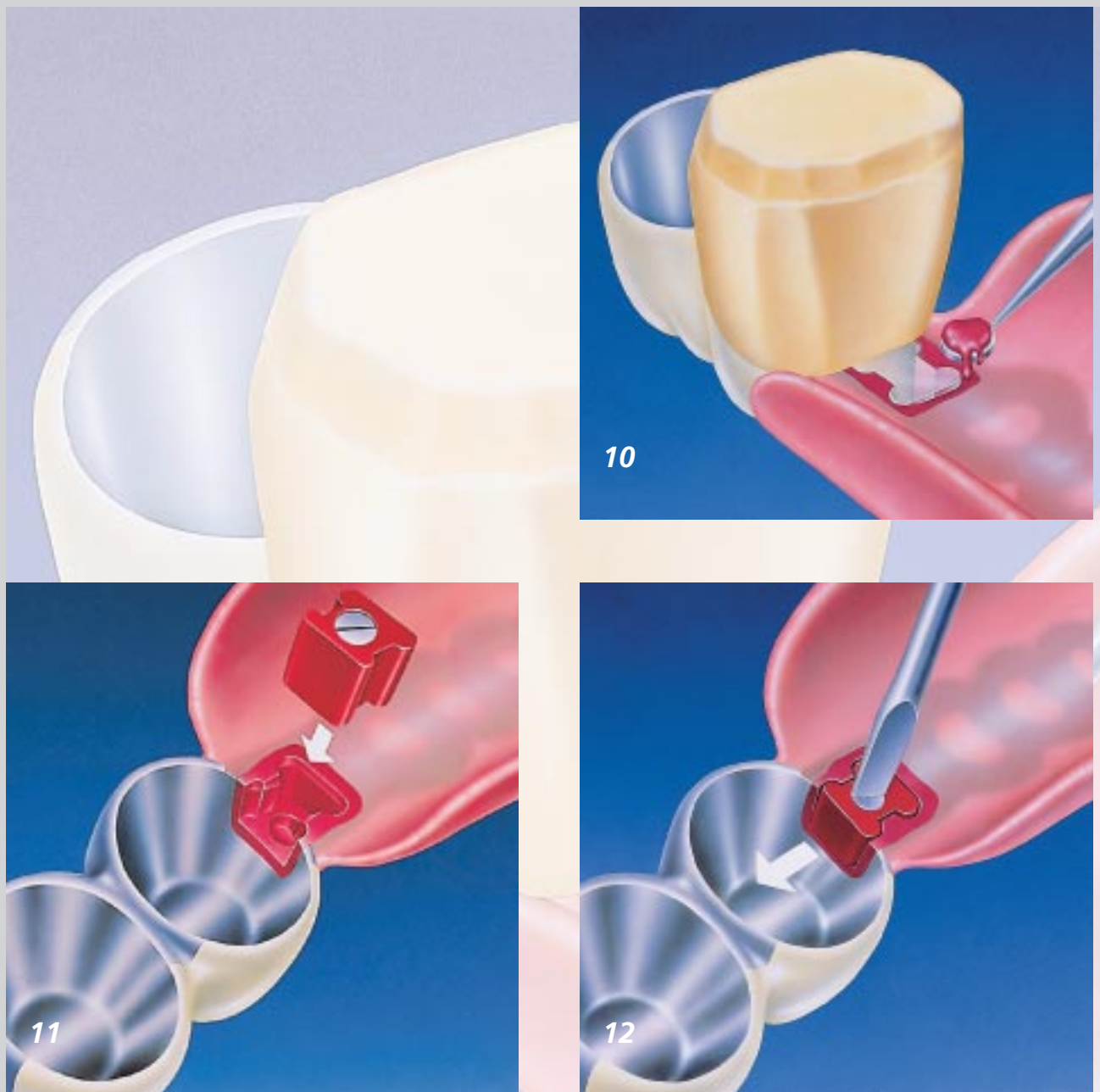
Der Zwischenraum wird mit Auto-polymerisat zur sicheren Fixierung aufgefüllt.

**Abb.11:**






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

**Abb.12:**

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



**Erklärung der verwendeten Symbole:**

	Hersteller		Gebrauchsanweisung beachten
	Chargenbezeichnung		Nicht zur Wiederverwendung
	Bestellnummer		

Händler / *Distributor*



Servo-Dental GmbH & Co. KG  
 Rohrstraße 30  
 D-58093 Hagen-Halden  
 Fon: +49 (0)23 31195 91-0  
 Fax: +49 (0)23 31195 91-25  
[www.servo-dental.de](http://www.servo-dental.de)  
[info@servo-dental.de](mailto:info@servo-dental.de)

**CE**  
 Zertifiziertes  
 Qualitätssicherungssystem  
 Certified Quality  
 Management System