

# Tele-Fit

Friktionsteile aus Kunststoff

*Friction elements made of high elasticity acrylic*

Nach m&k gmbh, Gebrauchsmuster Nr.: 297 16 389.2  
*Idea from m&k gmbh, Germany*



# Tele-Fit

## Indikation:

Die Tele-Fit-Friktionsteile werden bei Konus- und Teleskopkronen eingesetzt, um die Friktion wiederherzustellen.

Die Friktionstifte sind aus einem sehr harten, hochpräzisen Kunststoff gefertigt.

## Verarbeitung:

Der Tele-Fit-Friktionstift ist auf einfachste Weise auch bei bestehenden Doppelkronenarbeiten zu montieren und jederzeit auswechselbar.

## Indication:

The Tele-Fit friction elements are used for telescopic and conus crowns to restore lost friction.

The friction elements are made of a very hard acrylic material.

## Processing:

The Tele-Fit can also be fitted into existing double crown jobs and can easily be exchanged.

Fig. 1

Mit dem Zentrierbohrer (Best-Nr. 9884) wird zunächst angeköhrt, um den weiteren Arbeitsgang zu erleichtern.

*To make further processing easier, use the centre drill (Order No. 9884) to set a mark first.*

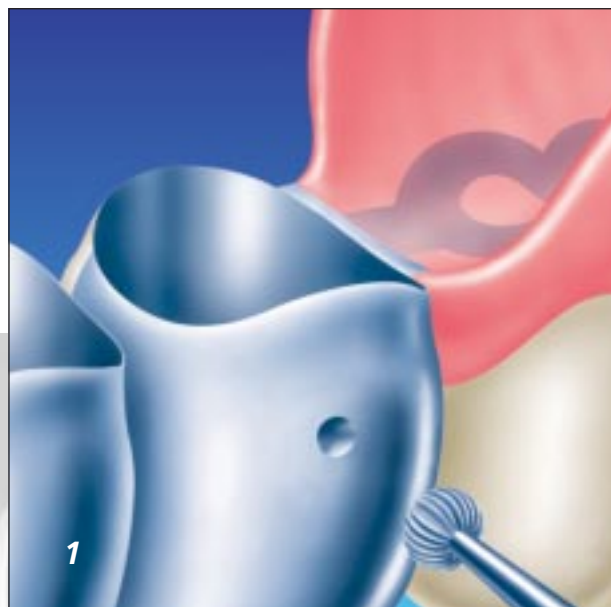
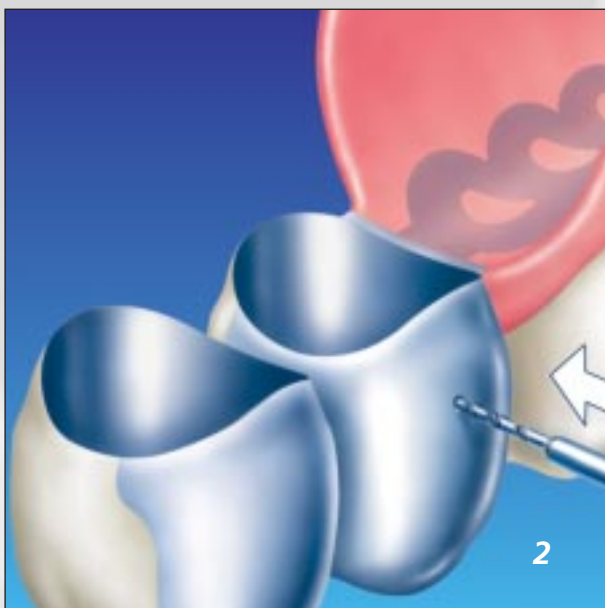


Fig. 2

Danach wird mit dem Spiralbohrer (Best-Nr. 9883 für EM oder Best-Nr. 9885 für NEM) ein Loch durch die Außenkrone gebohrt.

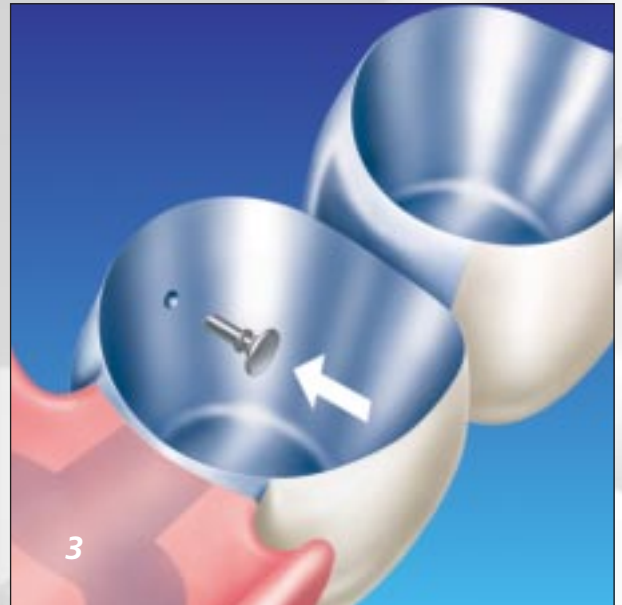
*Then use the spiral drill to drill a hole through the crown. For precious alloys use Order No. 9883, for non precious Order No. 9885.*



**Fig. 3**

Nun wird der Tele-Fit-Friktionsstift von innen in die Bohrung gedrückt.

*Now push the Tele-Fit into the hole as illustrated in fig.3.*



**Fig. 4**

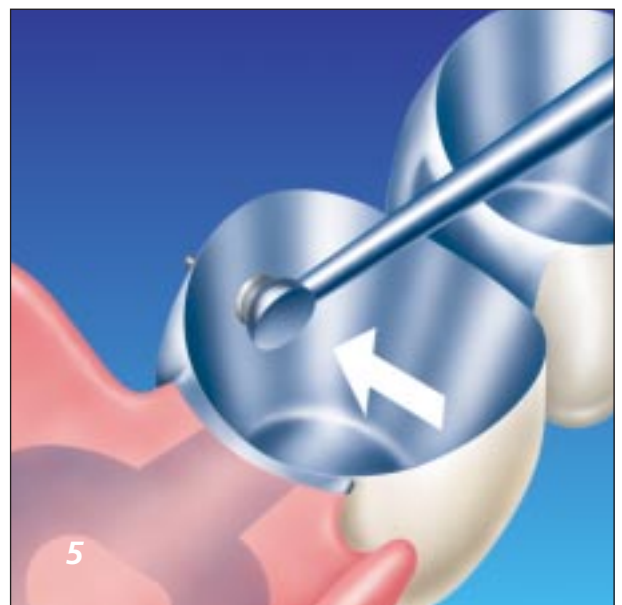
Durch die Verrippung am Kopfende ist ein sicherer Halt gewährleistet.

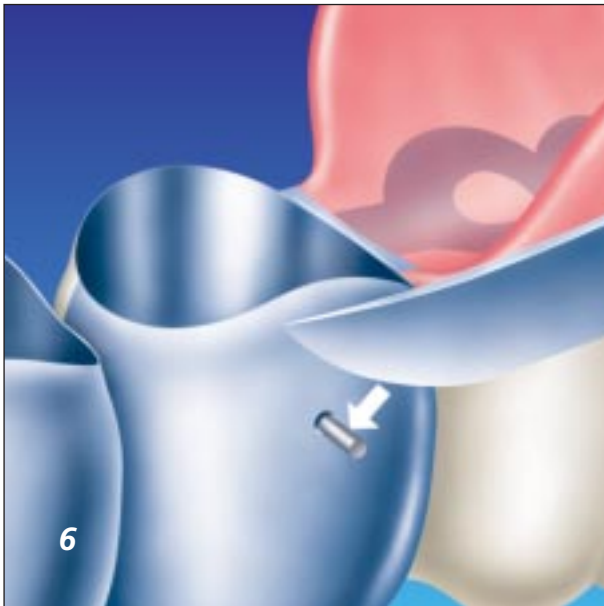
*The Tele-Fit is secured due to retention in the final position.*

**Fig. 5**

Mit Hilfe eines Le Cron-Instrumentes wird der Tele-Fit-Friktionsstift in seine endgültige Position gedrückt.

*Using a Le Cron-instrument the Tele-Fit is pressed into it's final position.*





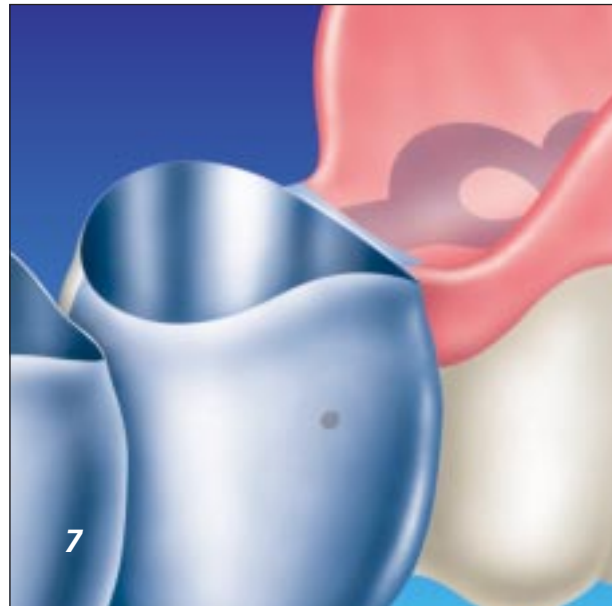
**Fig. 6**

Der überstehende Teil des Tele-Fit-Friktionsstiftes wird an der Kronenaußenfläche bündig gekürzt.

*The extending part of the Tele-Fit can be cut off flush with the crowns.*

**Set komplett**

- Best.-Nr. 9881** Tele-Fit weiß (0,10 mm)  
6 Stück
- Best.-Nr. 9882** Tele-Fit beige (0,15 mm)  
6 Stück
- Best.-Nr. 9883** Spiralbohrer
- Best.-Nr. 9884** Zentrierbohrer
- Best.-Nr. 9885** HM-Spiralbohrer
- Best.-Nr. 9880** Starterset, bestehend aus:  
10 Tele-Fit weiß,  
10 Tele-Fit beige,  
1 Spiralbohrer und  
1 Zentrierbohrer



**Fig. 7**

Der Tele-Fit-Friktionsstift in situ.

*The Tele-Fit's finished situation.*

**Complete set**

- Order No. 9881** 6 x Tele-Fit white (0.10 mm)
- Order No. 9882** 6 x Tele-Fit beige (0.15 mm)
- Order No. 9883** Spiral drill
- Order No. 9884** Centre drill
- Order No. 9885** HM Spiral drill
- Order No. 9880** Starter set consisting of:  
10 Tele-Fit white,  
10 Tele-Fit beige,  
1 Spiral drill  
1 Centre drill

**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  
info@servo-dental.de

**CE**  
Zertifiziertes  
Qualitätssicherungssystem  
Certified Quality  
Management System