

## TK-Soft und TK-Soft mini

Feinjustierbares Friktionselement für alle parallelwandigen Dentalkonstruktionen

**TK-Soft**



**TK-Soft mini**



### Ihre Vorteile im Überblick:

- Gewährleistung einer dauerhaften Aktivierung durch integrierte Metallverschraubung
- mit allen in der Dentaltechnik üblichen Materialien zu verarbeiten
- besonders geeignet für Nichtedelmetallkonstruktionen
- in Abhebetechnik und Einstückgusstechnik anwendbar
- in Teleskopkronen, Stegen und Geschieben wie der „Herdecker Hybridkrone“ zu verwenden
- ideal bei Neuanfertigungen von Sekundärkonstruktionen
- selbstsichernd durch Dübeleffekt



**Si-tec GmbH**  
Dental-Spezialartikel  
Leharweg 2  
D-58313 Herdecke

[www.si-tec.de](http://www.si-tec.de)  
[info@si-tec.de](mailto:info@si-tec.de)



**Tel** +49 2330 80 69 4-0  
**Fax** +49 2330 80 69 4-20

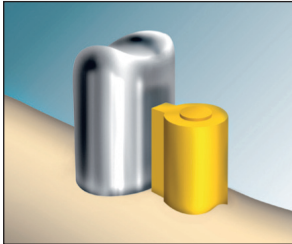


**0044**

Zertifiziertes Qualitätssicherungssystem  
Certified Quality Management System

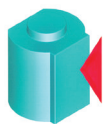
# Verarbeitungsanleitung

## TK-Soft und TK-Soft mini

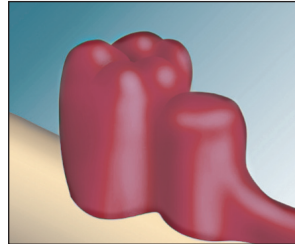


►1

An die fertig gefräste Primärteleskopkronen wird der TK-Soft Platzhalter mit Wachs oder Kleber fixiert.



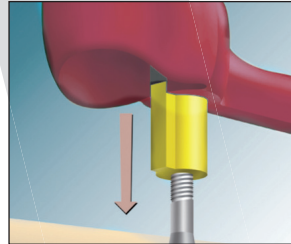
Beim TK-Soft mini muß die schmale Seite des Platzhalters an der Primärkrone fixiert werden.



►2

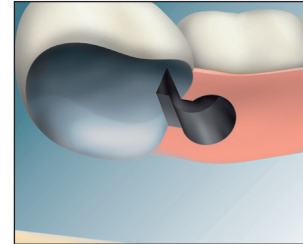
### Abhebetchnik

Bei Anwendung der Abhebetchnik wird die Sekundärteleskopkronen aus Modellierkunststoff hergestellt und der Platzhalter dabei einmodelliert. Der Platzhalter muß dabei nicht isoliert werden, da er sich nicht mit dem Modellierkunststoff verbindet.



►3

Der Platzhalterentferner wird in den Platzhalter eingedreht und dieser nach basal aus der modellierten Krone herausgezogen. Da durch das Eindrehen des Platzhalterentferners die Platzhalter deformiert werden, sind die Platzhalter nur einmal verwendbar.



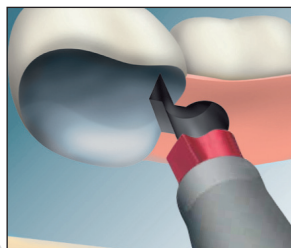
►4

Der Modellguss wird ohne Berücksichtigung des TK-Soft ausgearbeitet. Dabei den Aufnahmekanal für das TK-Soft nur sehr vorsichtig nacharbeiten, da sonst der sichere Sitz des TK-Soft / TK-Soft mini nicht gewährleistet ist. Erst nach der Fertigstellung wird das TK-Soft / TK-Soft mini Element in den Aufnahmekanal eingesetzt. Es ist durch seinen Dübeleffekt selbstsichernd und wird nicht eingeklebt.

## TK-Soft und TK-Soft mini

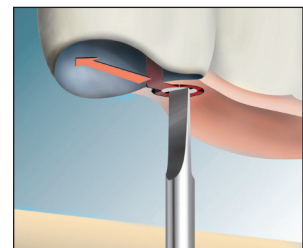
Best.Nr.

<b>TK-Soft Systemkit</b> 6x Friktionselemente 6x Platzhalter 1x Platzhalterentferner 1x Aktivierinstrument 1x Einbringungshilfe	2000
<b>TK-Soft Nachfüllpack</b> 6x Friktionselemente 6x Platzhalter	2010
<b>Einzelteile</b> Friktionselement Platzhalter Platzhalterentferner Einbringungshilfe TK-Soft Aktivierinstrument	2001 2005 2022 2023 2024
<b>TK-Soft mini Systemkit</b> 6x Friktionselemente 6x Platzhalter 1x Platzhalterentferner 1x Aktivierinstrument 1x Einbringungshilfe	2100
<b>TK-Soft mini Nachfüllpack</b> 6x Friktionselemente 6x Platzhalter	2110
<b>Einzelteile</b> Friktionselement Platzhalter Platzhalterentferner Einbringungshilfe TK-Soft mini Aktivierinstrument	2101 2105 2022 2123 2024



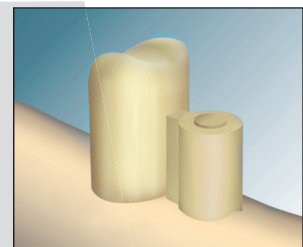
►5

Mit der Aufnahme der Einbringungshilfe greifen Sie das TK-Soft Friktionselement leicht und sicher und platzieren es in die vorbereitete Aufnahme des Sekundärteils in die friktive Position. Mit dem Druckapplikator auf der Gegenseite der Einbringungshilfe gelingt durch dosiertes Andrücken ein langzeitstabiler und exakter Passsitz des Aktivelementes TK-Soft.



►6

Bei Bedarf kann durch leichtes Drehen der Aktivierschraube die Friktion des Teleskopes individuell eingestellt werden.



►7

### Einstückgusstechnik

Bei Anwendung der Einstückgusstechnik wird der Platzhalter im basalen Bereich ausgeblockt und das Modell zum Dublieren vorbereitet. Auf dem Duplikatmodell aus Einbettmasse kann nun die Krone mit dem Modellguss zusammen modelliert werden.

