

# TK-Soft und TK-Soft mini

## Feinjustierbares Friktionselement für alle parallelwandigen Dentalkonstruktionen


**TK-Soft**



**TK-Soft mini**

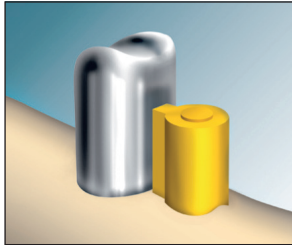


### Ihre Vorteile im Überblick:

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

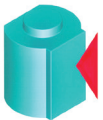
# Verarbeitungsanleitung

## TK-Soft und TK-Soft mini

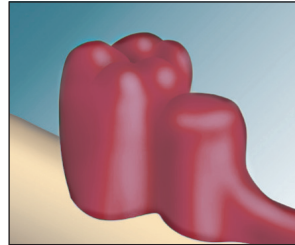


►1

An die fertig gefräste Primärteleskopkrone wird der TK-Soft Platzhalter mit Wachs oder Retensionskleber fixiert. Keinen Sekundärkleber verwenden.



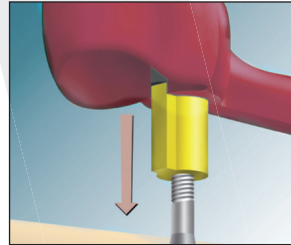
Beim TK-Soft mini muß die schmale Seite des Platzhalters an der Primärkrone fixiert werden.



►2

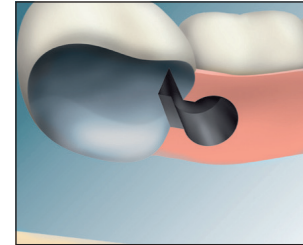
### Abhebetchnik

Bei Anwendung der Abhebetchnik wird die Sekundärteleskopkrone 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. Die Platzhalter sind aus mundbeständigem Kunststoff gefertigt und können auch als inaktiver temporärer Verschluss der Aufnahmekanal eingesetzt werden.



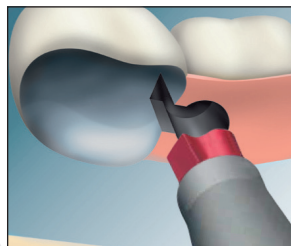
►4

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

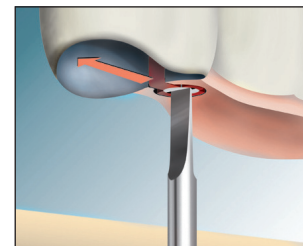
Best.Nr.

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



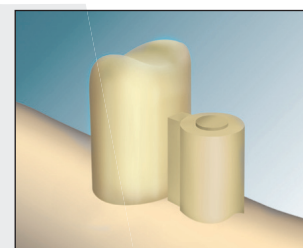
►5

Mit der Aufnahme der Einbringhilfe 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 Einbringhilfe 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.

