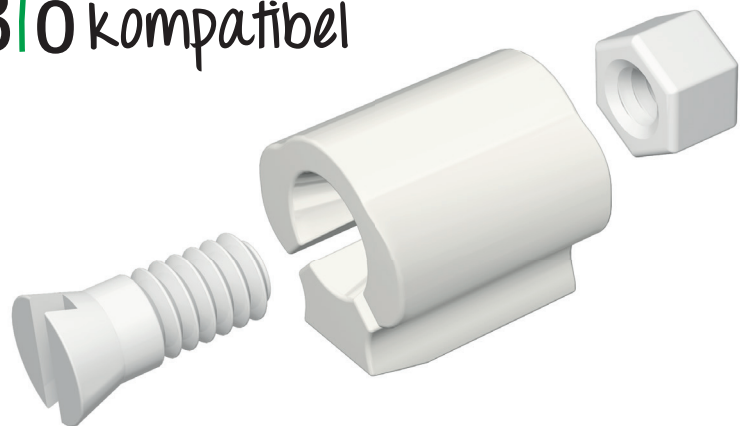


## TK-Soft® **Ceram**

Feinjustierbares Friktionselement  
aus Zirkon/Kunststoff für alle  
parallelwandigen Dentalkonstruktionen

  
100% **BIO** kompatibel



### Ihre Vorteile im Überblick:

- MCS-unbedenklich, Metall- und Allergenfrei
- Gewährleistung einer dauerhaften Aktivierung durch integrierte Zirkonoxidverschraubung
- mit allen in der Dentaltechnik üblichen Materialien zu verarbeiten
- besonders geeignet für metallfreie Konstruktionen
- in Abhebetechnik und Einstückgusstechnik anwendbar
- in Teleskopkronen, Stegen und Geschieben wie der „Herdecker Hybridkrone“ zu verwenden
- ideal bei Neuanfertigungen von Sekundärkonstruktionen
- selbstsichernd durch Dübeleffekt
- STL-Datei im Downloadbereich



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



www.si-tec.de  
info@si-tec.de

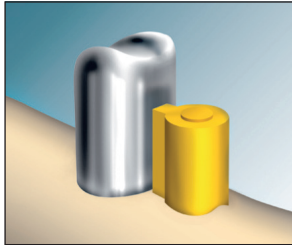
**Tel** +49 2330 80 69 4-0  
**Fax** +49 2330 80 69 4-20

Zertifiziertes Qualitätssicherungssystem  
EN ISO 13485  
Certified Quality Management System  
EN ISO 13485

**CE 0044**

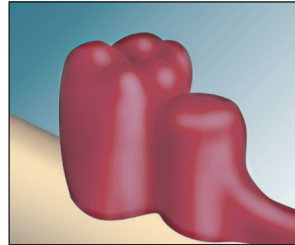
# Verarbeitungsanleitung

## TK-Soft® Ceram



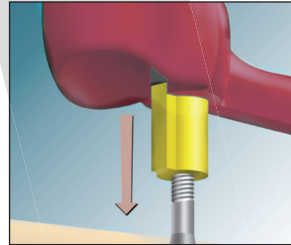
►1

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



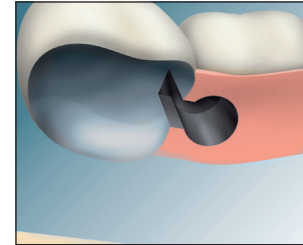
►2

**Abhebetechnik**  
Bei Anwendung der Abhebetechnik 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.



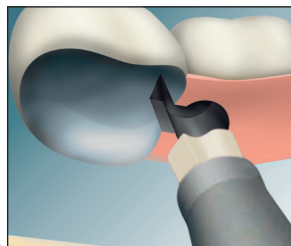
►4

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

## TK-Soft® Ceram

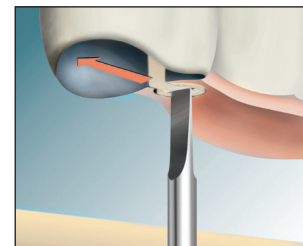
Best.Nr.

<b>TK-Soft® Ceram Systemkit</b> 6x Friktionselemente 6x Platzhalter 1x Platzhalterentferner 1x Aktivierinstrument 1x Einbringhilfe	2400
<b>Einzelteile</b> Friktionselement Platzhalter Platzhalterentferner Einbringhilfe TK-Soft® Aktivierinstrument	2401 2005 2022 2023 2024



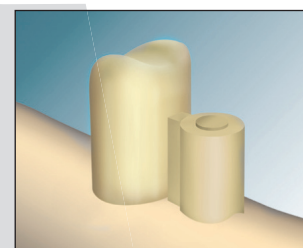
►5

Mit der Aufnahme der Einbringhilfe greifen Sie das TK-Soft® Ceram 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® Ceram.



►6

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



►7

### Einstückusstechnik

Bei Anwendung der Einstückusstechnik 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.

