

Bestellformular

Bestellen Sie jetzt das TK-Soft® / TK-Soft® mini!

Wegold Bestell-Hotline:

+49 91 29 / 40 30-0

oder per Fax:

+49 91 29 / 40 30-40

Ja, ich bestelle ... (bitte Stückzahl eintragen)		Preis
Stück ↓	00 220 000 	
	TK-Soft® Systemkit TK-Soft® 6x Friktionsteil • 6x Platzhalter 1x Spezialinstr. • 1x Aktivierinstr. inklusive Einbringhilfe	109,00 €
	00 220 230	Einbringhilfe 13,00 €
	00 220 010	Friktionsteil 13,20 €
	00 220 052	Platzhalter 5 Stück 19,50 €
	00 221 000 	
	TK-Soft® mini Systemkit TK-Soft® mini 6x Friktionsteil • 6x Platzhalter 1x Spezialinstr. • 1x Aktivierinstr. inklusive Einbringhilfe	148,00 €
	00 221 230	Einbringhilfe 13,00 €
	00 221 010	Friktionsteil 16,90 €
	00 221 052	Platzhalter 5 Stück 19,50 €

Firma:

Straße:

PLZ: Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Datum:

Stempel / Unterschrift:

Noch mehr Produkte zum Verbinden und Halten ...

... finden Sie in unserem umfassenden Konstruktionselemente-Katalog



Gleich kostenlos anfordern!

Bestell-Hotline:
+49 91 29/40 30-0

Wegold Edelmetalle GmbH

Alte Salzstraße 9
90530 Wendelstein

Telefon +49 91 29/40 30-0
Telefax +49 91 29/40 30-40

info@wegold.de
www.wegold.de



WEGOLD



- LEGIERUNGEN
- KONSTRUKTIONSELEMENTE / ENDO
- GERÄTE & INSTRUMENTE
- PRESSKERAMIK
- VERBLENDKERAMIK
- VERBRAUCHSMATERIALIEN
- SERVICE

TK-Soft® & TK-Soft® mini

Nie wieder
Friktionsverlust bei
Teleskopkronen

von **Si-tec**

Produkte & Services
für die Dentalbranche

Sichere Aktivierung durch die Kontermutter aus Titan

Das TK-Soft® und TK-Soft® mini sind stufenlos einstellbare Halteelemente aus verschleißfestem Kunststoff und gewährleisten eine dauerhafte Aktivierung durch die integrierte Kontermutter aus Titan.

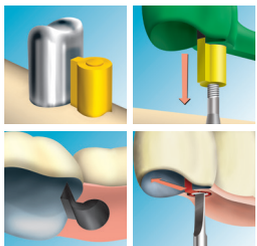
Die Schraube spreizt beim Anziehen das Kunststoffteil Richtung Innenkrone und erzeugt beim Einsetzen die nötige Friktion. Das TK-Soft® wurde für die Verarbeitung mit NEM entwickelt, es lässt sich aber ebenso mit allen anderen üblichen Materialien verwenden.



Die Vorteile auf einen Blick

- ★ Die mit einer Titanmutter gekonterte Titan-Aktivierschraube ermöglicht eine ungewöhnlich **feine, sichere, von Zahnarzt und Techniker justierbare Abzugskraft**.
- ★ TK-Soft® (Seitenzahnbereich) und TK-Soft® mini (Frontzahnbereich) sind **für alle Herstellungsvarianten von Teleskopkronen** geeignet.
- ★ Ideal für den **Einstückguss**.
- ★ Hervorragend auch für **Neuanfertigungen auf alten Primärteilen** geeignet.
- ★ **Lange Nutzungsdauer** des Friktionselements, dadurch deutlich geringere Servicekosten für den Patienten.
- ★ **Individuelle Aktivierung** nach Zahnstatus möglich.

Konventionelle Verarbeitung



- Primärteleskopkrone wie üblich fertigen und Platzhalter positionieren
- Modellerte Sekundärkrone abheben, Platzhalter nach basal entfernen
- Aufnahme nur säubern, nach Fertigstellung TK-Soft® einsetzen
- Aktivierung des TK-Soft® nach Ermessen (Umfang ca. 0,3 mm)

Nie wieder Friktionsverlust



Herkömmliche Aktivierung



Aktivierung mit Titan-Mutter

Bei herkömmlichen Friktionsteilen wird die Schraube in das Kunststoffteil gedreht. Problem: bei Aktivierung kann die Schraube durchdrehen bzw. ausreißen, weil der Kunststoff nachgibt.

Dank integrierter Kontermutter aus Titan ...

... kann dies beim TK-Soft® bzw. TK-Soft® mini nicht passieren! Hier wird die Aktivierschraube von einer Titanmutter gekontert. Die Haltekraft der Prothese kann damit sehr fein stufenlos reguliert und immer wieder nachaktiviert werden.



TK-Soft® – auch für den digitalen Workflow geeignet!

Im Unterschied zu Mitbewerber-Produkten hat das TK-Soft® **abgerundete Kanten**. Dadurch kann es auch bei **gefrästem Zahnersatz** verarbeitet werden.

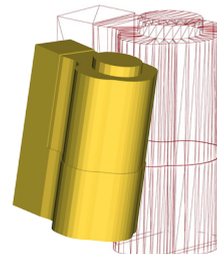
Verfügbare STL-Daten

Digitale STL-Daten zum Import in Ihr digitales System stehen unter www.si-tec.de zum Download bereit.

Da für jedes System herstellereinspezifische Anforderungen erfüllt werden müssen, helfen Ihnen unsere Experten gerne bei der Implementierung weiter. **Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen: +49 91 29 / 40 30-30.**

Digitale Verarbeitung des TK-Soft®

- Implementieren der STL-Dateien lt. Vorgabe Ihrer CAD-Software
- Zahnersatz wie gewohnt in 3D modellieren
- Fräsen der konstruierten Sekundärkonstruktion
- Positionieren des unaktivierten TK-Soft® in den gefrästen Zahnersatz mit der Einbringhilfe (siehe rechts)
- Aktivierung des TK-Soft® nach Ermessen (Umfang ca. 0,3 mm)



Die neue Einbringhilfe

Die TK-Soft® Einbringhilfe nimmt das TK-Soft® auf um es bequem in das entsprechende Gehäuse in der Prothese zu positionieren. Insbesondere bei der Verarbeitung des TK-Soft® in der Frästechnik ist die Einbringhilfe unverzichtbar!

Die Einbringhilfe hat zwei Seiten. Eine Seite dient zum Aufnehmen des TK-Soft® und Ansetzen an der Passung, mit der anderen Seite wird das TK-Soft® in die Passung gedrückt.



Es steht jeweils eine Einbringhilfe für das TK-Soft® und für das TK-Soft® mini zur Verfügung.



Das TK-Soft® wird mit der offenen Seite der Einbringhilfe aufgenommen. Achten Sie darauf, dass das TK-Soft® NICHT aktiviert ist.



Nachdem das TK-Soft® in der Passung angesetzt ist, wird die Einbringhilfe vorsichtig abgezogen.



Einführen des TK-Soft® mit dem Druckapplikator der Einbringhilfe.