

Verschraubtes Halteelement mit Steckriegel-System

Si-tec setzt auf Innovation und Weiterentwicklung ihrer Produkte.



Mit dem **Safe-tec V** (Verschraubung) und **Safe-tec II** (Riegel) verfolgt die Si-tec GmbH weiterhin konsequent den Weg der Kompatibilität der Bausteine einer Produktreihe. Behandler und Patient werden hiermit in die Lage versetzt, die prothetische Versorgung langfristig und vorausschauend zu planen. Durch die Verschraubung der Brückenteile wird dem Patienten eine starre Brückenversorgung angeboten, die im Bedarfsfall aber leicht wieder separiert und kostengünstig umgestaltet werden kann. Sollte nach gewisser Tragedauer eine zunächst verschraubte Brücke zum

Beispiel durch Verlust des endständigen Zahnes ihre Funktion verlieren, kann auf Basis des noch vorhandenen Primär- und Sekundärteils eine herausnehmbare Riegel-Prothese geschaffen werden. Der **Safe-tec II** Riegel eignet sich aufgrund seiner Konstruktion als Steckriegel sowohl für die unilaterale Versorgung als auch bei Komplettversorgungen des gesamten Kiefers im Verbund mit weiteren Riegeln oder Haltesystemen.

Patientengerechte Versorgung
Eine Konstruktion als Druck-Riegel würde das Handling beim

Ausgliedern der Prothese für den Patienten bei mehreren Riegeln erschweren oder gar unmöglich machen, sodass sich die Si-tec GmbH in den Konstruktionsplanungen für das bewährte Steckriegel-System entschieden hat. Wird der **Safe-tec II** Riegel manuell geöffnet, verbleibt er in dieser Position so lange, bis er wieder manuell geschlossen wird. Somit ist die Prothese auch bei größeren prothetischen Versorgungen oder für Menschen mit eingeschränkter feinmotorischer Fähigkeit problemlos ein- und auszugliedern. Weiterhin ist das Funktionsteil des **Safe-tec II** Riegel auch

in dem Sekundärteil-Gehäuse des Riegel-Vorgängers **Safe-tec I** einzubauen. Das Funktionsteil des **Safe-tec II** besteht aus einem Kunststoffeinsatz mit Schraubgewinde und werkseitig verpresster Riegelachse aus Titan. Mit dem originalen Verschraubinstrument wird dieses Funktionsteil in die Aufnahme der Prothese eingeschraubt und die Abzugskraft zum Öffnen des Riegels dann patientengerecht und individuell dosiert eingestellt. Die im System bereitgestellten Doubliehilfeile und Platzhalter für die Kunststoff-Fertigstellung gewährleisten das

passgenaue und komfortable Verarbeiten dieses durchdachten wie nützlichen Riegel- und Verschraubsystems der Si-tec GmbH.

Kontakt

Si-tec GmbH
Dental-Spezialartikel
Leharweg 2
58313 Herdecke
Tel.: 02330 80694-0
info@si-tec.de
www.si-tec.de

ANZEIGE

microtec

...mehr Ideen - weniger Aufwand

microtec • Inh. M. Nolte
Rohrstr. 14 • 58093 Hagen
Tel.: ++49 (0) 2331 8081-0 • Fax: ++49 (0) 2331 8081-18
info@microtec-dental.de • www.microtec-dental.de

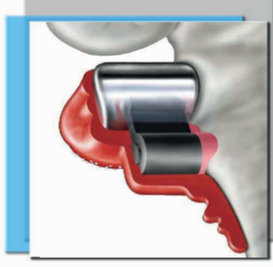
TK1 - einstellbare Friktion für Teleskopkronen

kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben - 100.000fach verarbeitet

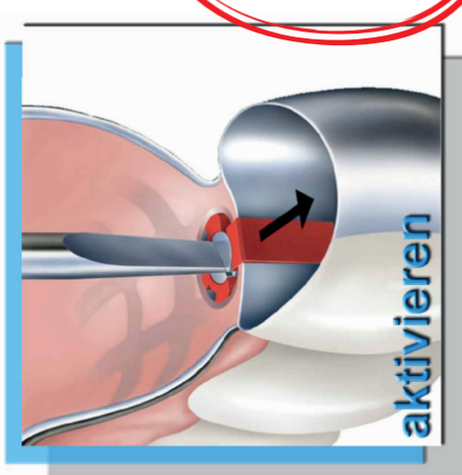
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamationen aufgrund verlorengegangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



platzieren



modellieren



aktivieren



Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm

Auch als **STL-File** für CAD/CAM-Technik verfügbar

Compatible with **EXOCAD**

Jetzt CAD/CAM Anwendungs-video ansehen:





Bitte kreuzen Sie an:

Bitte senden Sie mir ein kostenloses Funktionsmuster*
*Nur einmal pro Labor/Praxis.

Bitte senden Sie mir das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 156,00 €**
Inhalt des Starter-Sets: 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge
**Nur einmal pro Labor/Praxis / zzgl. ges. MwSt. / versandkostenfrei.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

per Fax an 02331 / 8081 - 18

Kostenlose Hotline (0800) 880 4 880

