

Friktions- und Halteelemente für den langfristigen wirtschaftlichen Erfolg

PROTHETIK /// Seit mehr als 30 Jahren unterstützt die Si-tec GmbH Behandler und zahn-technische Labore national und international bei der Anfertigung von kombiniertem Zahn-ersatz. Durch Verwendung der innovativen Produkte der Si-tec GmbH ist es möglich, auch diffizile Doppelkronen oder Steg-Frästechnik mit exakt definierter Friktion sowie retentivem Halt zu versehen. Die Herstellung der Prothese ist im Aufwand erheblich reduziert bei gleichzeitig hohem Nutzen und Komfort für Patient, Behandler und Labor.

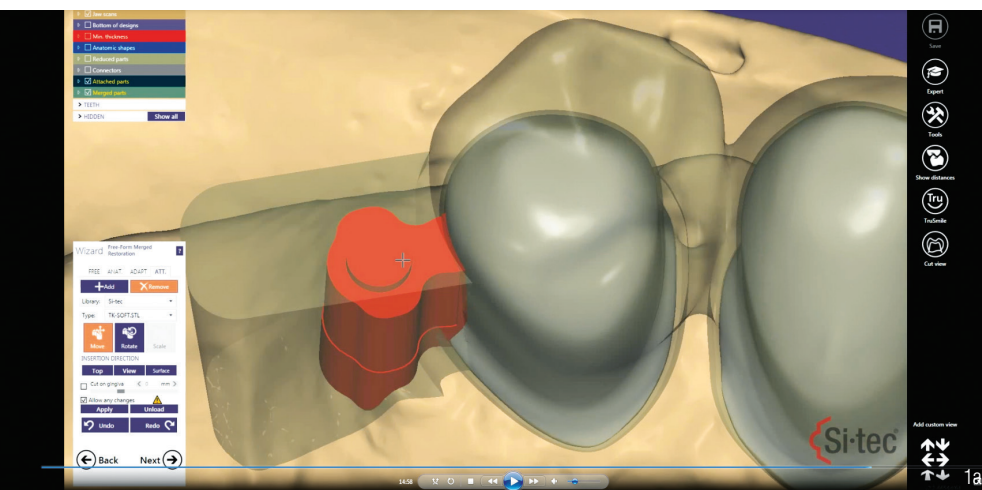


Abb. 1a und b: Das TK-Soft Friktionselement. Abb. 2: Der Safe-tec II Riegel. Abb. 3: Das Ultra-tec Geschiebe. Abb. 4: Das TK-Snap System. Abb. 5: Quick-tec. Abb. 6: Quick-tec Plus. (© Si-tec GmbH)



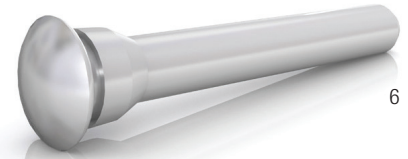
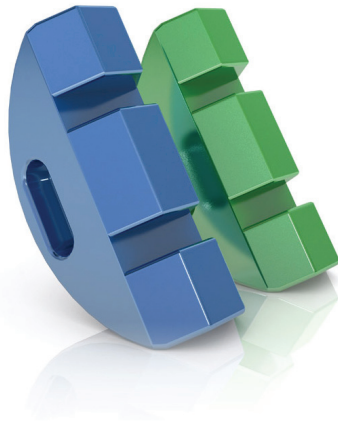
Die laborseitig leichtgängig oder auch friktionslos gearbeiteten Sekundärkronen ermöglichen eine erhebliche Zeitersparnis in der Herstellung. Die ausgewählten Funktionselemente halten die Prothese zuverlässig in der Endposition verankert. Die Entnahme der Prothese ist durch die definierte Abzugskraft parodontal schonend und zugleich komfortabel für den Patienten zu handhaben. Durch feinjustierte Einstellungsmöglichkeit der TK-Soft Friktionselemente, des Safe-tec II Riegels oder des Ultra-tec Geschiebes ist eine Anpassung individuell auf das Patientenbedürfnis ermöglicht. Das TK-Snap System verankert die Zahnprothese zuverlässig in Endposition. Der Patient erkennt durch das Klickgeräusch der Titankugel die korrekte Endposition der eingesetzten Prothese. Die Ausgliederung der Prothese erfolgt mit parodontal schonender Abzugskraft von 4 N.

Langfristiger Komfort

Mit diesen Systemen ist der Patient von Anfang an langfristig gut versorgt. Durch prophylaktische Vorbereitung der Prothese und Einsatz zunächst inaktiver Elemente ist der Zahnersatz im Falle eines Haltekraftverlustes leicht mit neuer und langlebiger Haltekraft zu versehen. Die Einprobe im Mund des Patienten durch den Behandler gestaltet sich komfortabler bei zugleich großer Zeitersparnis. Durch die laborseitig gefertigte friktionslose Passung wird ein Verklemmen der Doppelkronen im Munde vermieden.

Das mühselige und im Ergebnis meist unbefriedigende Ausgummieren der Doppelkronen entfällt. Durch den somit gewährleistetsten ruhigen Behandlungsablauf wird der Patient nicht verunsichert. Nach Kontrolle der übrigen Prothesen-

5



6

Wir laden Sie ein, unsere Webseite [www. Si-tec.de](http://www.Si-tec.de) zu besuchen, um sich einen weiteren Überblick über die vielseitigen Produkte und deren einfache Verarbeitung zu verschaffen. Gerne beraten wir Sie auch telefonisch oder stellen Ihnen unsere zuverlässigen Produkte direkt in Ihrer Praxis oder im Labor vor.

Je nach Anforderung können Si-tec Systeme in händischer Herstellung in der Abhebe- oder Einstückguss-Technik verarbeitet werden. Für die CAD/CAM-Anwendung stehen STL-Dateien kostenlos zur Verfügung.

funktion wird die Haltekraft der Prothese komfortabel durch die Aktivierung des Funktionselementes erzielt.

Haltekraft erneuern

Für die Wiederherstellung verloren gegangener Haltekraft alter Prothesen bie-

tet die Si-tec GmbH mit dem Quick-tec und Quick-tec Plus schnell und kostengünstig zu verarbeitende Reparaturelemente an. Sind die Primärkronen im Mund erhaltungswürdig, die Sekundärkonstruktion soll aber erneuert werden, dann raten wir zur Verwendung der TK-Soft Elemente.

INFORMATION ///

Si-tec GmbH
Dental-Spezialartikel
 Leharweg 2
 58313 Herdecke
 Tel.: +49 2330 80694-0
info@si-tec.de
www.si-tec.de

ANZEIGE

DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN

25./26. Juni 2021
 Hilton Hotel Düsseldorf

ONLINE-ANMELDUNG/
 KONGRESSPROGRAMM



www.ddt-info.de

Faxantwort an
+49 341 48474-290

Bitte senden Sie mir das Programm zum Kongress **DIGITALE DENTALE TECHNOLOGIEN** zu.

 Titel, Name, Vorname

 E-Mail-Adresse (Für die digitale Zusendung des Programms.)

Stempel

Holbeinstraße 29
 04229 Leipzig · Deutschland
 Tel.: +49 341 48474-308
 Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de

OEMUS MEDIA AG

Thema:

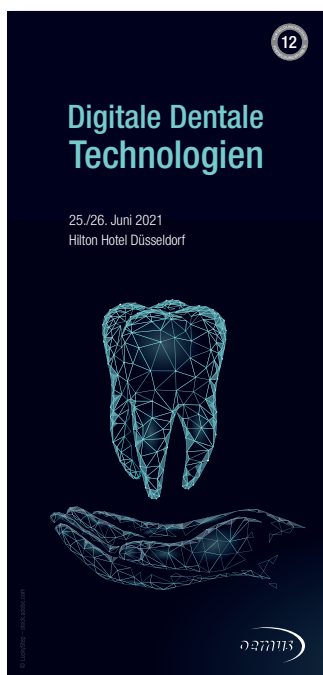
Digitale Dentale Technologien

Wissenschaftliche Leitung:

ZTM Jürgen Sieger/Herdecke

Veranstalter:

OEMUS MEDIA AG
 Holbeinstraße 29 | 04229 Leipzig
 Tel.: +49 341 48474-308 | Fax: +49 341 48474-290
event@oemus-media.de | www.oemus.com



12

Digitale Dentale Technologien

25./26. Juni 2021
 Hilton Hotel Düsseldorf

oemus