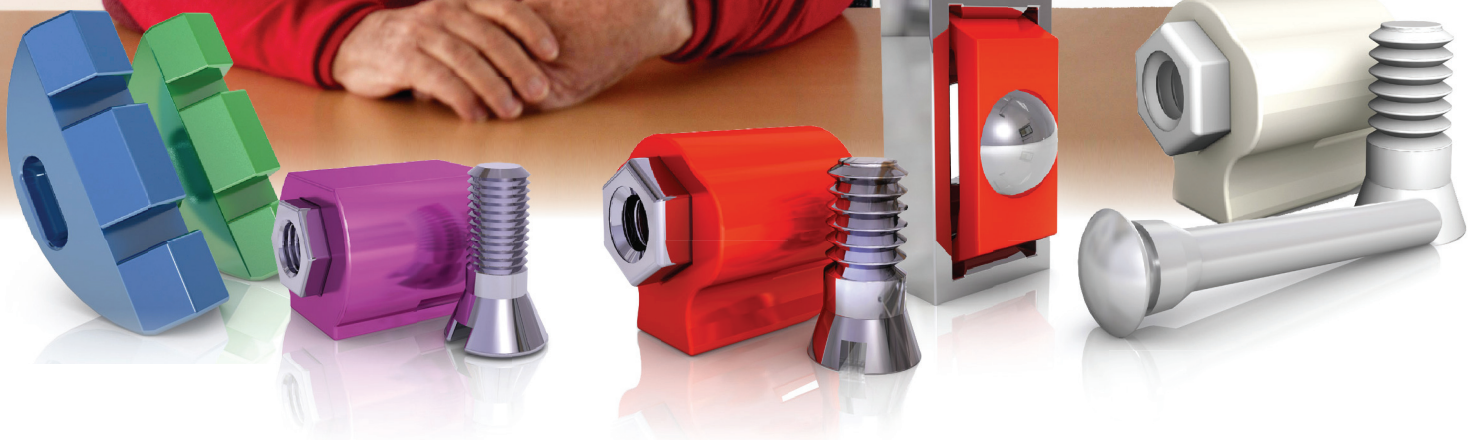


Sinnvolle Technik für **Praxis** und **Labor**



UNTERNEHMENSVORSTELLUNG /// Für den Erfolg von Zahnarztpraxis und zahntechnischem Labor ist die Patientenzufriedenheit von essenzieller Bedeutung. Darin liegt auch das Ziel der Si-tec GmbH, die seit der Unternehmensgründung im Jahr 1990 innovative Produkte entwickelt und sich dadurch fest im Dentalmarkt etabliert hat. Durch die Verwendung der Produkte wird eine langlebige und für den Patienten komfortable Prothese angefertigt.

Anlass zur Unternehmensgründung der Si-tec GmbH war das Bestreben von Zahnarzt Dr. Bernd Krahl, die vom theoretischen Grundgedanken sehr positiven Eigenschaften einer Teleskopkronen-Prothese endlich zu einer funktionalen, reproduzierbaren und für das Labor technisch einfach umzusetzenden Patientenversorgung hinzuführen. Die Verarbeitung der Halte- und Friktionselemente im zahntechnischen Labor ermöglicht eine Zeitersparnis in der Erstellung der Feinpassung. Auch sind einige Produkte bereits für die digitale Produktion in den additiven oder subtraktiven CAD/CAM-Prozess einbindbar.

Grundstein des Erfolgs: das TK-Snap

Mit dem Si-tec TK-Snap wird eine zuverlässige und langlebige Doppelkronenversorgung erstellt. Das TK-Snap ist auch unabdingbarer Bestandteil der mit der Universität Marburg entwickelten Marburger Doppelkrone. Hiermit ist es nun möglich, eine Doppelkronenversorgung komfortabel ohne verklemmen und verkanten der Prothese in den Patientenmund einzugliedern. Das Entfernen der Prothese erfolgt mit einer definierten Parodont- und Implantat-schonenden Abzugskraft von 4N. Der Patient erhält ein Gefühl der Sicherheit durch das leicht wahrnehmbare Klick-Geräusch beim Einsetzen der Prothese. Das Einpassen der Versorgung durch die behandelnde Zahnarztpraxis gestaltet sich deutlich einfacher und stressfrei für den Patienten.

Seit 30 Jahren
Qualität, Service und
Leistung im Fokus

Sicherheit hat Priorität,

vor allem für

Labor und Praxis

Vielfalt der Produktwelt

Neben dem TK-Snap und dem kompatiblen Friktionseinsatz TK-Fric hat die Si-tec GmbH viele weitere innovative Friktions- und Halteelemente entwickelt, die heute im Dentalmarkt fest etabliert sind. Hierzu zählen unter anderem das aktivierbare und durch eine Kontermutter sichere Friktionselement TK-Soft und TK-Soft mini. Für besonders metall-sensible und MCS-Patienten ist das TK-Soft Ceram für die Patientenversorgung mit einer Zirkonverschraubung komplett metallfrei ausgeführt.

In der Riegeltechnik haben sich der Safe-tec II Riegel und das kombinierbare Verschraubelement Safe-tec V bewährt. Safe-tec ist leicht zu verarbeiten und in der aufzuwendenden Öffnungskraft für den Patienten einstellbar. Das Sim-tec Geschiebe ist ein preisgünstiges Kunststoffgeschiebe. Es ist sehr grazil in den Abmessungen und durch die Ausführung als T-Geschiebe stabil und gegen Rotationsbewegung gesichert.

Sind Teleskop-Prothesen ohne die Vorzüge der Si-tec Friktionselemente angefertigt worden und verlieren nach einer Tragedauer die Haftkraft, so ist eine Friktionserstellung mit den Quick-tec oder Quick-tec plus Friktionselementen als Reparaturlösung schnell und kostengünstig zu realisieren. Im Bereich des allgemeinen Laborbedarfs bietet die Si-tec GmbH dem Anwender zusätzlich spezielle Kleber für Metall oder Zirkon, Scan-it 3D-Scanspray und Okklucheck-Spray sowie weitere hochwertige Materialien an.

Si-tec

seit mehr als 30 Jahren sinnvolle und

sichere Zahntechnikprodukte

INFORMATION ///

Si-tec GmbH

Tel.: +49 2330 80694-0

info@si-tec.de

ADT

50. Jahrestagung der Arbeitsgemeinschaft
Dentale Technologie e.V.

Präsenz + Live-Streaming + On-Demand
Unser Konzept „3/0“: Wir haben 3 Strategien –
Sie haben 0 finanzielles Risiko
mehr unter www.adt-jahrestagung.de

16.–18. Juni 2022

K3N-Stadthalle Nürtingen

Bis zu
24
Fortbildungs-
punkte

Schwerpunktthema:

50 Jahre Erfahrung – Strategien für die Zukunft

Festvortrag von Prof Dr. Petra Grimm

**Dr. I. Baresel/ZTM F. Schmidt,
ZTM A. von Hajmasy, Dr. B. Imhoff,
Prof. Dr. B. Kordaß, ZTM J. Krebs,
Prof. Dr. Th. Ratajczak, Prof. Dr. M. Schmitter,
Dr. P. Schuh / ZT F. Birinci, ZTM J. Stuck,
ZTM M.-L. Witt und viele weitere
hochkarätige Referenten**

**Die Nachwuchsförderung der ADT
FORUM 25**

Studenten
+ Azubis
haben
freien Eintritt!



www.adt-jahrestagung.de

Auskunft und Informationen

Arbeitsgemeinschaft Dentale Technologie e.V.
Telefon +49 (0) 63 59–30 8787, Telefax +49 (0) 63 59–30 8786
ADT-Geschäftsstelle: Marion Becht, becht@ag-dentale-technologie.de



Foto: Adobe Stock | 133395505
www.grafik-brandner.de