



50. Internationale Fortbildungstagung für Zahntechnik lädt nach St. Moritz



Vom 10. bis 16. März 2024 treffen sich zum mittlerweile 50. Mal traditionell nicht nur die Entscheider der Labore, sondern auch Zahnärzte und die Führungskräfte der Dentalindustrie in St. Moritz zu einem praxisnahen Rahmenprogramm mit hochqualifizierten Vorträgen renommierter und internationaler Referenten zu den Themen Ästhetik, Software, neue Systeme und Berufspolitik.

Die Fortbildungstagung für Zahntechnik steht traditionell für Diskussionen und Vorträge auf hohem Niveau. So werden stets aktuelle Entwicklungen und Veränderungen des Faches vorgestellt und diskutiert. Eine Frage, die sich angesichts der ständigen Weiterentwicklungen und Neuerungen bei den Werkstoffen und Verfahren immer wieder stellt, lautet: Wo soll sich das Labor der Zukunft positionieren? In der Beantwortung dieser und einer Reihe weiterer relevanter Fragen möchten die Referenten der 50. Fortbildungstagung, allesamt namhafte Fachleute, unabhängige, praxisorientierte und erfahrungsbasierte Orientierungshilfen geben.

Die Programmplanung ist bereits im vollen Gange. Zu den bisher bekannten Programmpunkten zählen u.a. die Vorträge von Dr. Peter Gehrke und ZT Carsten Fischer zum Thema „Weichgewebsmanagement aus zahnärztli-

cher und zahntechnischer Sicht“, der Beitrag „Butter bei die Fische – Minimierung von Einschleifmaßnahmen in Praxis und Labor“ von ZTM Jochen Peters sowie der Vortrag „Der digitale Workflow in der Zahnarztpraxis und die effektive Kommunikation mit der Zahntechnik“ von Dr. Stephanus Steuer. Während der Tagung präsentieren im Foyer des Vortragsraumes bekannte und eingeführte Firmen ihre neuen Produkte und Verfahren. Hier beraten und demonstrieren ausgesuchte Fachleute und runden auf ihre Weise die Vorträge ab.

Die Atmosphäre des renommierten Kulm Hotels in St. Moritz bietet nicht nur die Voraussetzung für einen harmonischen Kongress, sondern auch die Möglichkeit für zwanglose Kontakte und einen freien Gedankenaustausch zwischen Teilnehmern, Referenten, Juristen, Wissenschaftlern und der Industrie. So wird nicht selten auch selbst das gesellige „Get-together“ zu berufsbezogenen Gesprächen genutzt.

Der Vorverkauf der Teilnehmerkarten hat begonnen, die Anmeldung ist über nebenstehenden QR-Code möglich.

Quelle: www.zahntechnik-stmoritz.de

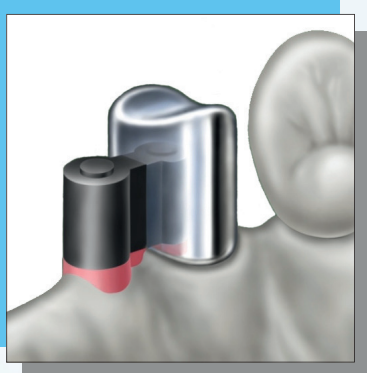
ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

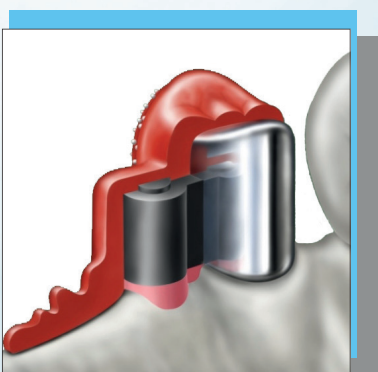
microtec ✂ Inh. M. Nolte ✂ Rohrstr. 14 ✂ 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 ✂ Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de ✂ www.microtec-dental.de

TK1 – einstellbare Friktion für Teleskopkronen kein Bohren, kein Kleben, einfach nur schrauben – 100.000fach verarbeitet



platzieren

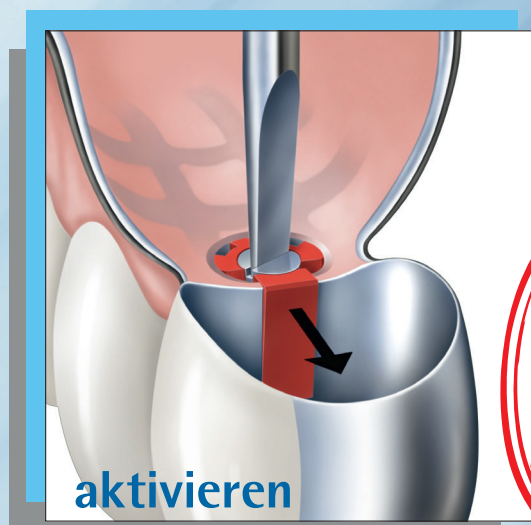
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



modellieren



Höhe 2,9 mm
Breite 2,7 mm



aktivieren

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

Jetzt CAD/CAM Anwendungs-video ansehen:



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir ein kostenloses TK1 Funktionsmuster
- Hiermit bestelle ich das TK1 Starter-Set zum Sonderpreis von 175€* bestehend aus:
 - 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / zzgl. Versandkosten.
Der Sonderpreis gilt nur bei Bestellung innerhalb Deutschlands.

Stempel

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

per Fax an +49 (0)2331 8081-18