

# Komet Expertenforum: Wissen teilen, gemeinsam Zukunft gestalten



Diese Beiträge basieren auf den Angaben der Hersteller und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Bei der Auftaktveranstaltung des Expertenforums (Komet) trafen sich Ende Juni versierte Zahntechniker in Lemgo, um während zwei Tagen über Herausforderungen im Dentallabor und deren Lösungsansätze zu diskutieren. Zunächst zeigte eine Werksführung auf, wie viel Know-how es bedarf, um ein rotierendes Werkzeug – den oft unscheinbar wirkenden Fräser – herzustellen. Von der ersten Konzeption und Planung über verschiedene Verarbeitungsstufen bis hin zur finalen Qualitätsprüfung und Verpackung bot die Führung eine tiefgehende Sicht auf die Sorgfalt, die in jedem der in Lemgo hergestellten Werkzeuge steckt. Am zweiten Tag diskutierte das Forum zusammen mit Prof. Dr. Bogna Stawarczyk (LMU München) und Marianna Schmalstieg (Dental Direkt) über Zirkonoxid und dessen Verarbeitung. Der Fokus lag auf der Oberflächenbearbeitung vor und nach dem Sintern. In einer praktischen Session wurden rotie-

rende Komet-Werkzeuge vorgestellt und ausprobiert. Am Ende waren sich alle einig: Zirkonoxid – ein „Sensibelchen“ unter den dentalen Werkstoffen – erfordert eine werkstoffbewusste Bearbeitung. Und so unscheinbar sie oft wirken, haben die kleinen Schleifer einen großen Einfluss auf das Ergebnis. Jede Verbesserung, jede Anpassung und jede Weiterentwicklung können einen entscheidenden Unterschied in der Qualität der zahntechnischen Arbeit ausmachen. Ziel von Komet ist es, das Expertenforum als Plattform für den Austausch von Best Practices zu etablieren und Veränderungen in der Zahntechnik mit Lösungen zu begleiten.

**Komet Dental | Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG**  
www.kometdental.de

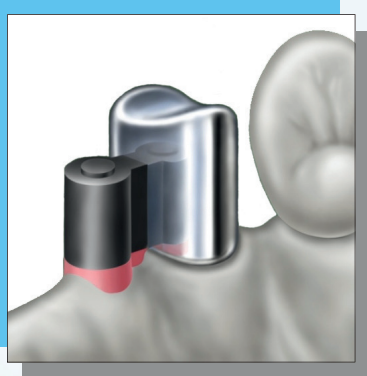
ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

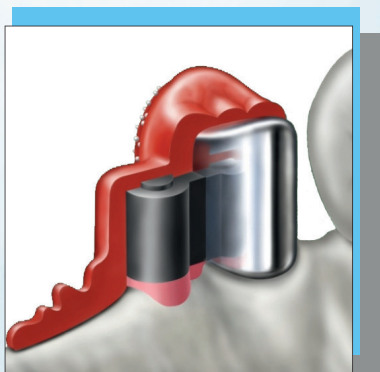
microtec ✂ Inh. M. Nolte ✂ Rohrstr. 14 ✂ 58093 Hagen  
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 ✂ Fax: +49 (0)2331 8081-18  
info@microtec-dental.de ✂ www.microtec-dental.de

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



platzieren

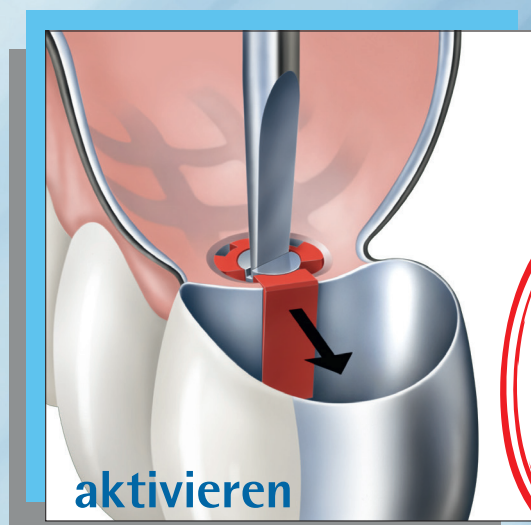
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



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