

# Besser. Schneller. AllinONE.

Verlässlich konstante Qualität bei klarer Zeit- und Materialersparnis.

C.HAFNER stellt es mit seiner Dienstleistung Fräsen in Edelmetall seit Jahren erfolgreich unter Beweis: Gold hat in der Zahnheilkunde noch lange nicht ausgedient. Im Gegenteil: Durch digitale Verfahren ergeben sich Synergien, die den Werkstoff attraktiver als je zuvor machen. Der neueste Coup: AllinONE für die Edelmetall-Teleskoptechnik. Das AllinONE-Konzept steht für einen neuen Workflow in der Teleskop-Kombi-Technik: Jetzt erfolgen die Konstruktion sowie die Fertigung der Primär- und Sekundärteile jeweils zeitgleich in einem Arbeitsgang. Das aufwendige und fehleranfällige Scannen polierter Primärteile gehört damit der Vergangenheit an. Im volldigitalen Prozess kann der gesamte Prozess von der digitalen Abformung bis zu den fertigen Primär- und Sekundärteilen in circa sieben Arbeitstagen abgebildet werden. Bei einem kombiniert analog-digitalen Prozess mit herkömmlicher Abformung, Gipsmodell-Herstellung und Modell-Scan ist mit einem zusätzlichen Arbeitstag zu rechnen. Das Labor erhält von



C.HAFNER fertig polierte Primärteile und das passende Sekundärgerüst aus bewährtem Edelmetall. Nur die Friktion ist noch nach eigenen Wünschen einzustellen; davon abgesehen fällt keinerlei Nachar-

beit an. Die Konstruktion kann mit exocad DentalCAD (ab Version 5675) oder 3Shape Dental Designer (ab Version 2.8.8.5) erfolgen. Die Installation der erforderlichen Materialbibliothek AllinONE erledigt

das C.HAFNER Support-Team. Und sollte einmal ein Primärteleskop aus einer Arbeit verloren oder kaputtgehen, kann mit nur einem Anruf ein neues bestellt werden. Es kann aus zwei unterschiedli-

chen Legierungen gewählt werden – Orplid H ist eine goldgelbe, hochgoldhaltige Legierung oder CeHaMILL PLUS eine goldreduzierte Legierung mit 40% Goldanteil und hellgelber Farbe. Die Vorteile für das Labor sind offensichtlich: AllinONE von C.HAFNER liefert verlässlich konstante Qualität bei klarer Zeit- und Materialersparnis. Das wiederum sorgt nicht nur für eine nie dagewesene Effizienz in der Edelmetall-Teleskoptechnik, sondern vor allem für echte Kalkulierbarkeit. Das Labor weiß von Anfang an, was die Herstellungskosten und wie hoch die Gewinnspanne sein wird.

## kontakt

**C.HAFNER GmbH + Co. KG**  
 Maybachstraße 4  
 71299 Wimsheim  
 Tel.: +49 7044 903333  
 dental@c-hafner.de  
 www.c-hafner.de

ANZEIGE



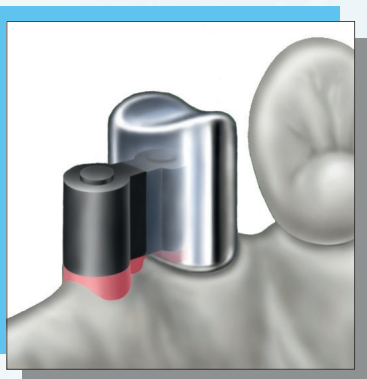
...mehr Ideen - weniger Aufwand

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

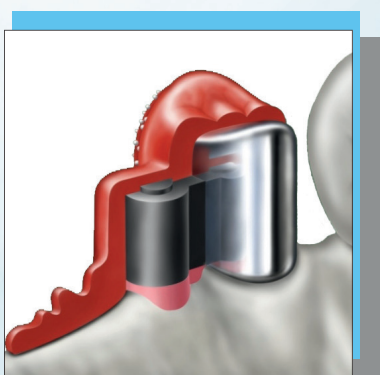
## TK1 - einstellbare Friktion für Teleskopkronen

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

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



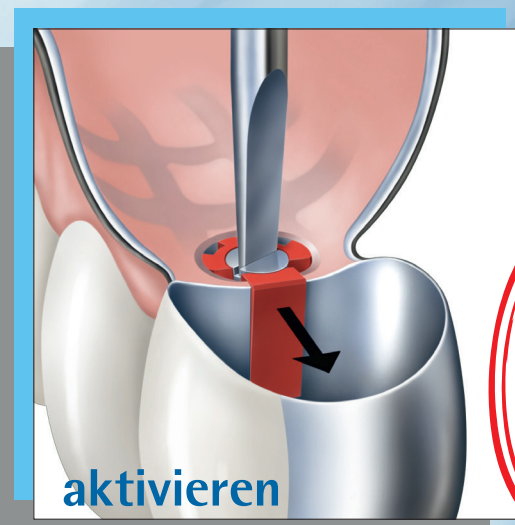
platzieren



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

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

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880