

Schleifen – Glätten – Polieren

ARGEN Zirkon tool-set für Zirkonoberflächenbearbeitung.

Mit 14 rotierenden Instrumenten zur fehlerfreien Oberfläche bei Zirkonversorgungen – dieses Ziel können Zahntechniker mit dem neuen Zirkon tool-set erreichen. Für eine besonders schonende und gleichzeitig effiziente Bearbeitung von Zirkon-Gerüststrukturen hat ARGEN Dental hochwertige Diamanten, Polierer und Gummischeiben mit einer Schaftstärke von 2,35 mm zusammengestellt. Die rotierenden Instrumente für Zirkon bieten dem Zahntechniker einen optimierten Abtrag bei wirtschaftlicher Standzeit an. Die Zirkonspezialisten von ARGEN Dental empfehlen Zahntechnikern folgende Schritte zur umfassenden Zirkonbearbeitung:

1. Beschleifen und Entfernen von überschüssigem Material auf vorgesintertem Zirkonoxid mit speziell entwickelten Zirkondiamanten bei einer Umdrehung von optimal 8.000 – maximal 20.000/min.
2. Glätten der Oberfläche auf nachgesintertem Zirkonoxid mit speziellen Diamanten mit leichten

Schnitteigenschaften bei einer Umdrehung von optimal 15.000 bis maximal 20.000/min. Dünnwandige Bereiche in den Randzonen lassen sich sehr gut ausarbeiten und ohne Splitterungen definieren.

3. Politur des nachgesinterten Zirkonoxids mit extra- bzw. mittelgrober Spezialscheibe aus diamantbesetztem Gummi bei einer Umdrehung von optimal 6.000 bis maximal 20.000/min.

Der Alltag im Dentallabor wird durch die auf Zirkondioxid abgestimmten Instrumente von ARGEN erleichtert und unterstützt das wirtschaftliche Arbeiten.

Kontakt

ARGEN Dental GmbH
 info@argen.de
 www.argen.de
 argen.de/shop



ARGEN Dental



Komplettes Zirkon tool-set mit 14 rotierenden Instrumenten.

ANZEIGE

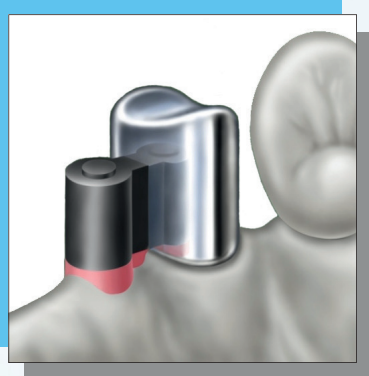


...mehr Ideen - weniger Aufwand

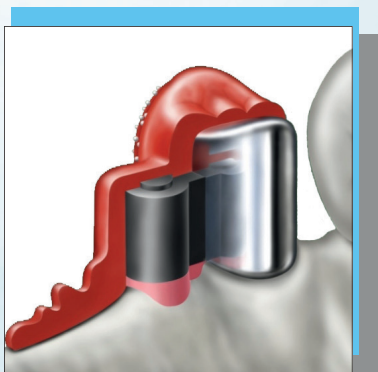
microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
 Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
 info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

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



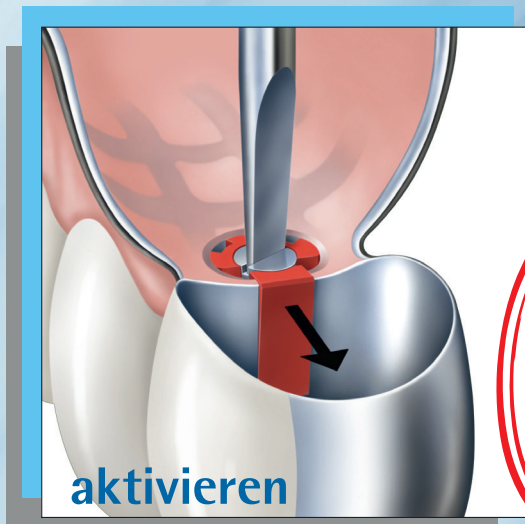
platzieren



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

Weitere Informationen kostenlos unter 0800 880 4 880

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