

Teleskoper Orbit Ø 125 mm – Flexibilität und Präzision

Zirkonzahn stellt das Highlight der Fräsgerät-Komfortlinie M2 vor.

NEU! 1 ORBIT – 4 DURCHMESSER
125, 106, 98 UND 95 MM

GRÖßERER FRÄSBEREICH BEI Ø 95 MM

Ø95 mm 2 x Aufbissschienen
 Ø98 mm 2 x Aufbissschienen
 Ø106 mm 3 x Aufbissschienen
 Ø125 mm 4 x Aufbissschienen

Die neue Fräsgerät-Komfortlinie M2 umfasst fünf Fräsgeräte. Je nach Modell sind sie mit einer oder zwei Fräskammern und dem Teleskoper Orbit ausgestattet. Mit dem M2/M2 Dual Upgrade Kit lassen sich die Fräsgeräte M2 Heavy Metal und M2 Dual Wet Heavy Metal, die standardmäßig nicht mit dem Teleskoper Orbit ausgerüstet sind, auch nachträglich zu Teleskoper-Varianten aufrüsten.

kontakt

Zirkonzahn GmbH
 An der Ahr 7, 39030 Gais
 Südtirol, Italien
 Tel.: +39 0474 066 680
 info@zirkonzahn.com
 www.zirkonzahn.com



Der extragroße Teleskoper Orbit mit 125 mm Durchmesser steht für Präzision und Flexibilität. Mit dem Highlight der Fräsgerät-Komfortlinie M2 können in Kombination mit speziellen Haltern alle gängigen weichen und harten Dentalmaterialblanks mit einem Durchmesser von 95, 98, 106 und sogar 125 mm bearbeitet werden. So lassen sich übergroße Restaurationen, die in

Blanks in den Standardgrößen (Ø95 mm, Ø98 mm) keinen Platz finden würden, problemlos positionieren und herausfräsen. Die Anzahl der gefertigten Schienen verdoppelt sich sogar. Über spezielle Halterungen können zudem Glas-keramik- und Raw-Abutment®-Rohlinge sowie bis zu sieben 1er-Zirkonblanks in verschiedenen Farben bearbeitet werden. Aus dem Tele-

skoper Orbit lassen sich die Blanks zusammen mit den Blank Holdern entnehmen und später hochpräzise, im Mikrometerbereich, an gleicher Stelle wieder einsetzen. Dies ist insbesondere bei der Frik-tionseinstellung von teleskopierenden Strukturen sowie der zweistufigen Anfertigung von Sofortprovisorien bei implantatgestützten Versorgungen (Double Milling) hilf-

reich. Die Repositionierung im Mikrometerbereich lässt den Nutzer zudem einen aktuellen Fräsvorgang unterbrechen, um einen dringenden Auftrag zu erledigen. Nach der Fertigstellung dieser Struktur kann der Blank mit der bereits teilweise gefrästen Struktur wieder im Orbit positioniert werden, sodass der Vorgang zu Ende geführt werden kann.

ANZEIGE

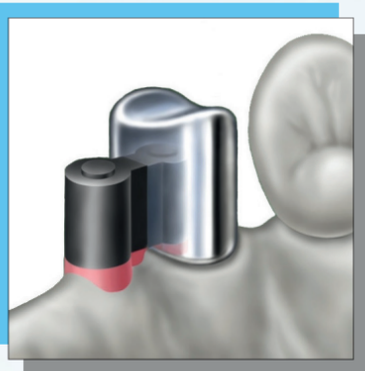


...mehr Ideen - weniger Aufwand

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

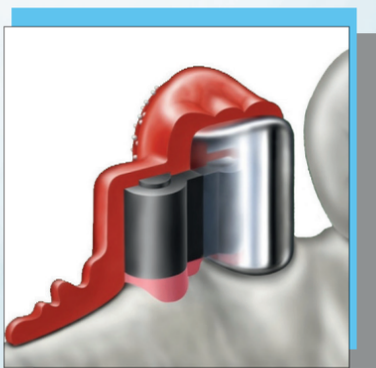
TK1 – einstellbare Friktion für Teleskopkronen

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



platzieren

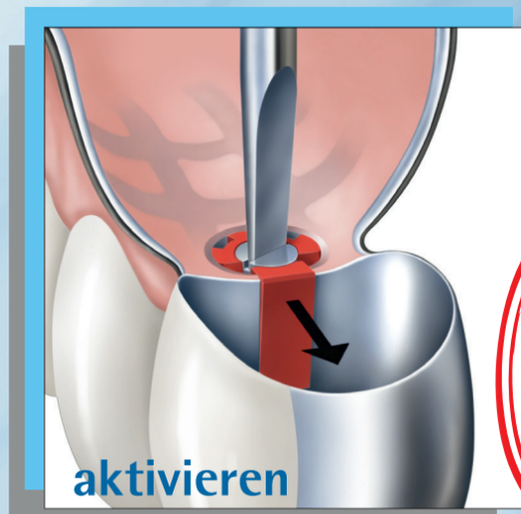
- individuell ein- und nachstellbare Friktion
- einfache, minutenschnelle Einarbeitung
- keine Reklamation aufgrund verlorengangener Friktion
- auch als aktivierbares Kunststoffgeschiebe einsetzbar



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 156€* bestehend aus:
 - 12 komplette Friktionselemente + Werkzeuge

* Nur einmal pro Labor/Praxis zzgl. ges. MwSt. / versandkostenfrei.
 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