

Erlebnis und Know-how-Transfer vor der Haustür

Die Kulzer Mobile Academy ist on Tour – jetzt anmelden!

Seit September ist die Kulzer Mobile Academy in ganz Deutschland unterwegs und bringt spannende Produktinnovationen sowie dentale Lösungskonzepte auf 200 Quadratmetern mobiler Vortrags- und Erlebniswelt direkt zu Ihnen. Damit bietet Deutschlands größte mobile Dental-Akademie live vor Ort kompakte Fachvorträge, wertvollen Wissenstransfer mit Experten und ein besonderes Erlebnis-Event mit der Extraportion persönlichem Austausch.

Zahntechnikerinnen und Zahn-techniker haben an jedem Tour-Tag die Wahl zwischen insgesamt vier Vorträgen rund um die Themen Verblendung, Prothetik und 3D-Druck: Während beispielsweise Tour 3 die Herausforderungen beim Schichten einer Aufbrennkeramik und deren optische sowie technische Lösungen mit der Hera-Ceram Saphir Keramik aufzeigt, widmet sich Tour 4 dem vielfältigen Spektrum des 3D-Drucks mit dem caraPrint System und dessen Potenzial, den Laboralltag zu unterstützen.



Deutschlands größte mobile Dental-Akademie bietet live vor Ort kompakte Fachvorträge, wertvollen Wissenstransfer mit Experten und ein besonderes Erlebnis-Event mit der Extraportion persönlichem Austausch.

Dank eines durchdachten Hygienekonzepts gemäß RKI-Richtlinien tauchen die Teilnehmenden in kleinen Gruppen abwechselnd in die Produkt- und Vortragswelt ein – ganz ohne Bedenken oder lange Anreise.

Jetzt anmelden zur Kulzer Mobile Academy auf kulzercom.net!

Kontakt

Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau
Tel.: 0800 4372522
info.dent@kulzer-dental.com
www.kulzer.de



ANZEIGE



...mehr Ideen - weniger Aufwand

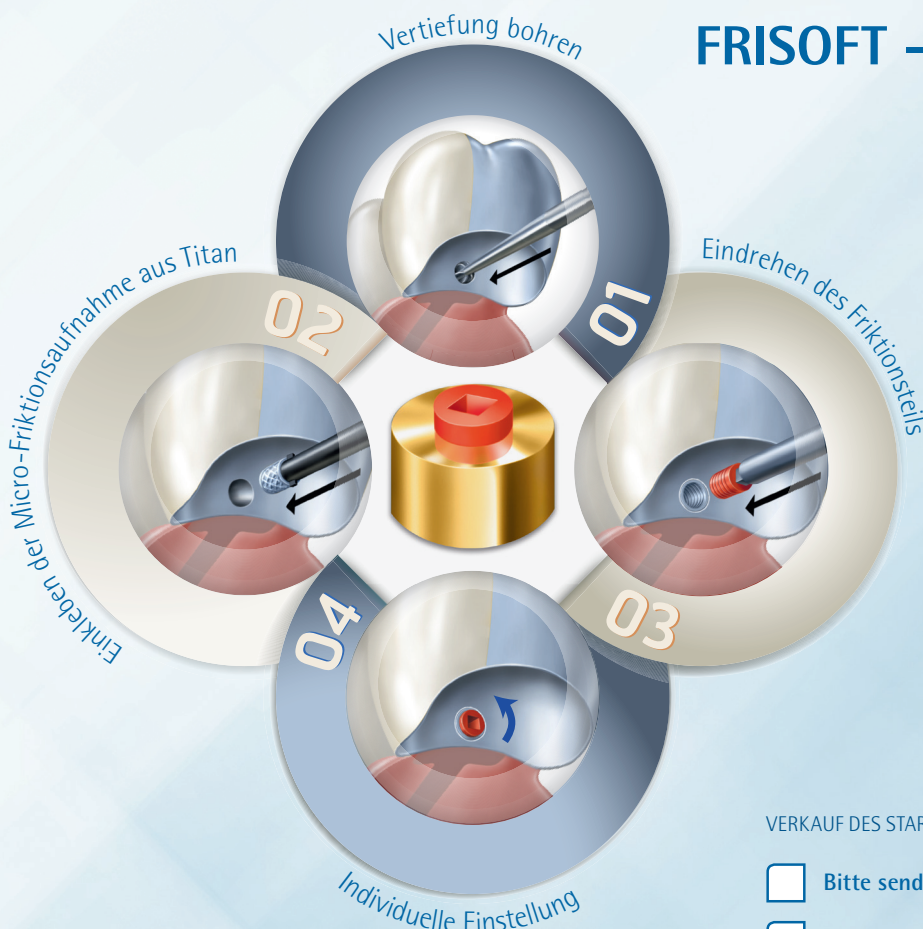
microtec X Inh. M. Nolte X Rohrstr. 14 X 58093 Hagen
Tel.: +49 (0)2331 8081-0 X Fax: +49 (0)2331 8081-18
info@microtec-dental.de X www.microtec-dental.de

FRISOFT – FÜR FRIKTIONSSCHWACHE TELESKOPKRONEN

Mit **Frisoft** haben Sie die Möglichkeit, die Friktion bei Teleskopkronen wiederher- und individuell einzustellen. Das stufenlose Ein- und Nachstellen kann auf jeden Pfeiler abgestimmt werden.

Mit einem Durchmesser von nur 1,4 mm ist das Friktionselement nicht zu groß, und da es aus abrasionsfestem und rückstellfähigem Kunststoff mit einer Aufnahmekappe aus Titan besteht, ist es ausreichend stabil. Die Konstruktion garantiert durch ihre perfekte Abstimmung eine perfekte und dauerhafte Friktion.

Frisoft ist geeignet zum nachträglichen Einbau bei friktionsschwachen Teleskopkronen aus NEM, Galvano und Edelmetall.



VERKAUF DES STARTERSETS NUR EINMAL PRO PRAXIS / LABOR

- Bitte senden Sie mir kostenloses Frisoft Infomaterial
- Hiermit bestelle ich das Frisoft Starter-Set zum Preis von 169,95€** bestehend aus:
 - 6 Friktionselemente (Kunststoff) + 2 Naturalrabatt
 - 6 Micro-Friktionsaufnahmekappen (Titan) + Werkzeug (ohne Attachmentkleber)

* 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