

Endo endlich einfach

Komet aus Lemgo sorgt schon seit 100 Jahren für Innovation in der Dentalwelt. Jetzt beweist das Unternehmen mit dem FQ-System wieder einmal mehr, dass Erfahrung die Grundlage für innovative Produkte ist. Mit diesem Sortiment wird die Erfolgsgeschichte der beliebten Systeme F360 und F6 fortgesetzt. Der Name der Serie FQ steht für Flexibilität und das physikalische Zeichen für Wärme: Die Instrumente bestehen aus einer wärmebehandelten Nickel-Titan-Legierung und sind daher flexibel und resistent gegen zyklische Ermüdung. Der variabel getaperte Feilenkern in den Taper .06-Instrumenten ist eine patentierte Innovation, die bei erhöhter Flexibilität einen verbesserten Abtrag erzielt und eine optimale Behandlungszeit gewährleistet. Das Sortiment wurde konsequent an den Wünschen und Bedürfnissen der Zahnärzte entwickelt. Zusätzlich macht das Material sowie der Doppel-

Querschnitt die Feilen außerordentlich flexibel und die Behandlung effizienter, da schneller mehr Material abgetragen wird. Gleichzeitig ist das Risiko des sogenannten Feilenbruchs minimiert. Das durchdachte und vielseitige Sortiment ermöglicht eine sichere, zuverlässige und zeitsparende Behandlung, auch von schwierigen Zähnen. Anwender bestätigen ein angenehmes und sicheres Arbeiten mit den FQ-Feilen. Damit ist die FQ-Serie optimal für alle, die sich eine komfortable Endo-Behandlung wünschen.

Komet Dental
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
info@kometdental.de
www.kometdental.de



Endodontie Journal 4/23

Podcast hören und CME-Punkte erhalten



6 CME-Punkte =
 Podcasts von Dr. Tomas Lang anhören + Fragen beantworten

Folge 1:
Ca(OH)₂

Folge 2:
EDTA

Folge 3:
NaOCl

1. QR-Code scannen
 oder: www.legeartis.de/podcast
 2. Podcast(s) von Dr. Tomas Lang anhören
 3. Fragen beantworten und Antworten an Dr. Olga Bauer schicken: o.bauer@legeartis.de
 4. **Pro Podcast 2 CME-Punkte erhalten**

Dr. Tomas Lang ist ein gefragter Spezialist in der Endodontie, äußerst erfolgreich in Praxis sowie Wissenschaft, und unter anderem Präsident der Deutschen Gesellschaft für mikroinvasive Zahnmedizin e.V. (DGmikro). In den Fachkreisen ist der erfahrene Zahnarzt eine Koryphäe. lege artis ist daher sehr stolz, den Facharzt mit seinem beliebten Podcast „IntraDental“ für drei Folgen gewonnen zu haben. In den aufgenommenen Podcasts untersucht Dr. Lang „nach den Regeln der Wissenschaft“, welche Vor- und Nachteile verschiedene Präparate aufweisen. Zusammen mit der Zahnärztin Friederike Kersting wirft er spannende Fragen auf, die das Duo gemeinsam im Dialog bespricht: In Folge 1 lüftet Dr. Lang das Geheimnis um Calciumhydroxid und verrät, wie man es voll in der Wirkung entfalten kann. Im zweiten Podcast bespricht das Experten-Duo die Spülprotokolle im Allgemeinen und geht dann ganz speziell auf den Effekt von EDTA ein. In der letzten Folge löst er das Rätsel, wie man „das wichtigste Hilfsmittel in der Endodontie“ – nämlich Natriumhypochlorit – richtig zur Wirkung bringt. Eins ist sicher, die drei Podcast mit Dr. Lang sind alles andere als „LANGweilig“, sondern vielmehr sehr kurzweilig und äußert informativ.

Wie man die CME-Punkte erhält:

1. Podcast auf www.legeartis.de/podcast hören
2. Fragen beantworten und an Dr. Olga Bauer schicken: o.bauer@legeartis.de
3. CME-Zertifikat erhalten (2 CME-Punkte pro Folge)

lege artis Pharma GmbH + Co. KG
info@legeartis.de
www.legeartis.de



© Marek Piotrowski/Shutterstock.com
 Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

NiTi-Feilen der neuesten Generation

Die neuen JIZAI-Feilen aus dem Hause MANI zeichnen sich durch drei wesentliche Eigenschaften aus: Sie bieten Sicherheit, Flexibilität und die Beibehaltung der ursprünglichen Kanal-anatomie. Die JIZAI-Feilen werden einer speziellen Wärmebehandlung unterzogen. Dies und der einzigartige, geringe Querschnitt sind wichtige Faktoren für die hohe Flexibilität und die herausragende Behandlungssicherheit der Feilen. Ein Alleinstellungsmerkmal in der heutigen Feilentechnologie sind die als radial lands bezeichneten, glatt polierten Oberflächen, die als Führungsflächen im Wurzelkanal dienen. In Kombination mit scharfen Schneidkanten und einer passiven Führungsspitze gewährleisten sie gleichzeitig eine effektive und minimalinvasive Kanalpräparation unter Beibehaltung der ursprünglichen Kanal-anatomie. So können auch anspruchsvolle Kanal-anatomien sicher und effektiv behandelt werden.

MANI, Inc.
www.mani.co.jp/en

Infos zum Unternehmen



Imagefilm von MANI auf der IDS 2023



© theromb/Shutterstock.com

Anzeige

13. Jahrestagung der DGET

Deutsche Gesellschaft für Endodontologie und zahnärztliche Traumatologie e.V.



Rette Deinen Zahn



Erhalte Deinen Zahn



www.endo-kongress.de



21. bis 23. November 2024



HAMBURG