

Effiziente Endodontie-Behandlungen mit innovativem Handstück

Das Komet Handstück EnGO ist das neue Multitalent für die Endodontie. Es eignet sich sowohl für die reziprokierende als auch rotierende Arbeitsweise und bietet individuelle Einstellungsmöglichkeiten zu Drehzahl, Torque und Winkel. Die integrierte Speicherfunktion bietet Platz für bis zu zehn unterschiedliche Bewegungsmodi. Hierbei können die Spezifikationen für die Feilen im Gerät gespeichert werden – die Parameter aller Komet Feilensysteme sind bereits vorinstalliert. Zudem arbeitet der integrierte Apexlokator in Echtzeit, während sich das integrierte LCD-Display nach den persönlichen Bedürfnissen einstellen lässt. Auffallend für den Anwender ist zudem die durchdachte Ergonomie: Das Handstück liegt geschmeidig und ausgewogen in der Hand, eignet sich für Rechts- wie auch Linkshänder und bringt maximale Kontrolle in die Behandlung. Dank seines um 360° drehbaren Winkelstücks erlaubt EnGO einen optimalen Zugang zum Behandlungsort, während der schlanke Winkelstückkopf ein besonders großes Sichtfeld auf die Behandlungsfläche ermöglicht. Das Produkt präsentiert sich als Multitalent, das einen schnellen Start direkt ab der ersten Behandlung ermöglicht – und das komplett kabellos und mit uneingeschränkter Flexibilität.



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

Infos zum Unternehmen



Wurzelkanalbehandlung „all in one“



Schlumbohm GmbH & Co. KG
Tel.: +49 4324 8929-0
post@schlumbohm.de

Der EndoPilot von Schlumbohm verbindet bewährte ausgefeilte Technik mit einem ansprechenden modernen Design. Alle Arbeitsschritte einer Wurzelkanalbehandlung sind mit dem modular erweiterbaren System durchführbar. Die Grundausstattung EndoPilot² comfort bietet Apexmessung während der Aufbereitung. Die Vollausstattung EndoPilot² premium verfügt zusätzlich über die Obturationshandstücke D-Pack und backfill, plus Ultraschallhandstück mit Pumpe. Eine übersichtliche Menüführung des intuitiv bedienbaren 7-Zoll-Farb-Touchdisplays ermöglicht eine leichte Arbeitsschritt- und Einstellungsauswahl und eine schnelle, unkomplizierte Arbeitsweise. Die Handstücke sind optimal am Gerät platziert. Alle Gerätevarianten sind mobil und bleiben durch die microSD-Karte immer auf dem neuesten Stand. Ein großer Akku mit bis zu 15 Stunden Laufzeit schafft eine Planungssicherheit des Workflows. Die aktuellen Feilensysteme und EndoPilot²-Technologie kann der Anwender leicht auf sein Gerät aufspielen. Spätere Geräteerweiterungen sind problemlos durchführbar.

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



Anzeige

Wurzelstifte aus Zirkonoxid

- Biokompatibel
- Hohe Festigkeit
- Zylindro - konisch



Endo gut, alles gut: Das reziproke Feilensystem EdgeOne Fire

Das reziproke NiTi-Feilensystem EdgeOne Fire von EdgeEndo® bietet aufgrund der speziellen FireWire®-Wärmebehandlung eine hohe Bruchfestigkeit, die das Risiko für Instrumentenfrakturen deutlich reduziert. Die Feilen sind außerdem besonders flexibel und können auch in stark gekrümmten Kanälen auf sichere Art und Weise eingesetzt werden. Zugleich bietet die EdgeOne Fire ein hervorragendes Rückstellverhalten, sodass sich jede Feile beliebig vorbiegen lässt und dem Wurzelkanalverlauf passiv folgt. Die Anatomie des Wurzelkanals bleibt erhalten, während die Effizienz der Schneidleistung unverändert hoch ist.

Das EdgeOne Fire Feilensystem hat einen parallelogrammförmigen Querschnitt mit variabler Konizität und ist in vier Größen und drei Längen erhältlich. Die passende Gleitpfad-Feile EdgeOne Fire Glidepath arbeitet ebenfalls mit reziproker Bewegung und kann bis zu acht Instrumente ersetzen, um schneller einen Gleitpfad zu erhalten.



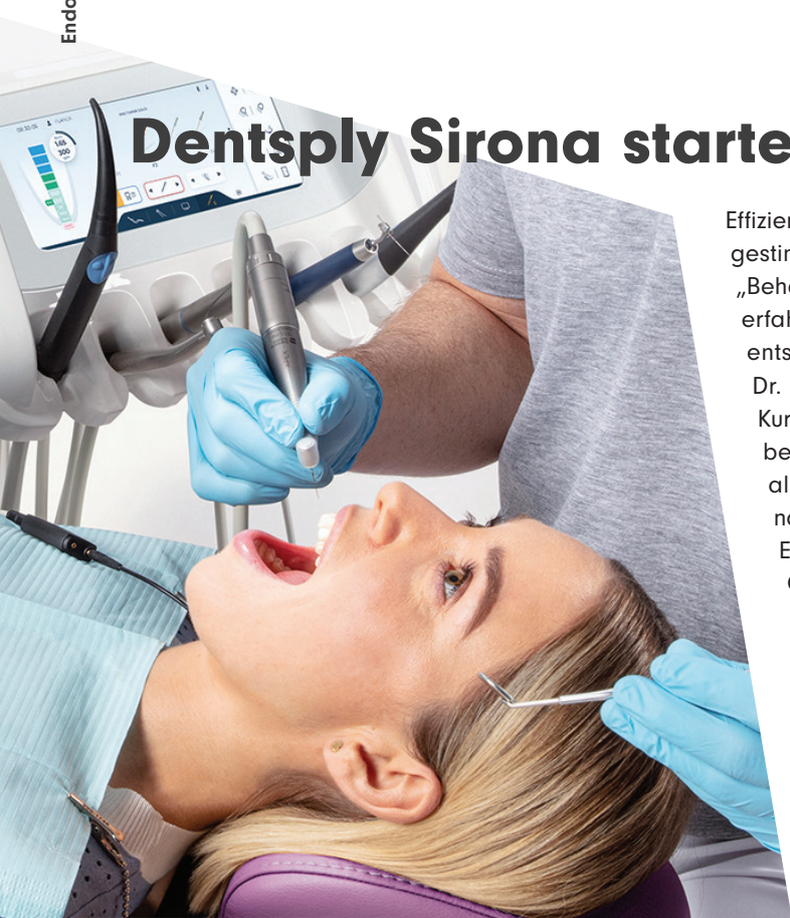
Endodontie Journal 3/23

Henry Schein Dental Deutschland GmbH
info@henryschein.de
www.henryschein-dental.de

Infos zum Unternehmen



Dentsply Sirona startet neuen Endo-Kurs



Effizienz in der endodontischen Behandlung durch aufeinander abgestimmte Workflows – das vermittelt der neue Endodontie-Kurs „Behandlungskonzepte A bis Z“ von Dentsply Sirona. Teilnehmer erfahren, mit welchen modernen Materialien und Methoden sie entspannt behandeln und klare Ergebnisse erzielen können. Dr. Markus Lewitzki, Endo-Spezialist aus Lampertheim, wird als Kursleiter Lösungen für herausfordernde endodontische Aufgaben präsentieren und dazu anregen, ein wenig Bewegung in allzu viel Routine hineinzubringen. Er widmet sich darüber hinaus intensiv dem Thema der restaurativen Versorgung nach der Endo-Behandlung, die ein wichtiger Faktor für den klinischen Gesamterfolg ist. Der eintägige Kurs, bei dem sechs CE-Punkte erworben werden können, findet jeweils am 20. September in Berlin, am 28. Oktober in Bensheim und am 17. November in Salzburg statt. Weitere Informationen sowie eine Anmeldemöglichkeit gibt es hier: #nowitsawow Deutschland (www.dentsplysirona.com/de-de/lp/-nowitsawow.html)

Dentsply Sirona Deutschland GmbH
contact@dentsplysirona.com
www.dentsplysirona.com

Infos zum Unternehmen



Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Herstellern bzw. Vertreibern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.

Symposium und Workshop zum SAF INFINITUM-Relaunch

Die 5. Gemeinschaftstagung Zahnerhaltung der DGET, DGZ, DGPZM und der DGR²Z findet vom 23. bis 25. November 2023 im Westin Grand Hotel in München statt. Die Teilnehmer erwarten ein breit gefächertes Fortbildungsprogramm. Für den Pre-Congress stehen ein Symposium sowie verschiedene Workshops auf dem Programm.

Auf dem Symposium am 23. November sprechen internationale Endodontie-Experten, die das weiterentwickelte Self-Adjusting File System (SAF) der Firma ReDent NOVA untersucht und angewendet haben. Gemeinsam diskutieren sie das Konzept der kombinierten chemomechanischen Wurzelkanalaufbereitung, die Weiterentwicklungen am System und die bestehende umfangreiche Literatur. Das SAF System ist das erste und einzige endodontische Instrumentensystem, das gleichzeitig eine dreidimensionale Formgebung, Spülung und Aktivierung ermöglicht.

Im anschließenden Workshop präsentiert der Zahnarzt Oscar Freiherr von Stetten dieses umfassende und verbesserte Wurzelkanalaufbereitungssystem. Er ist einer der erfahrensten Anwender der SAF Generation 1 und war an der Entwicklung der SAF Infitum beteiligt. Die Teilnehmer haben die Möglichkeit, als Erste weltweit das System vor Ort anzuwenden und sich ihre Fragen beantworten zu lassen. Für den Workshop kann man sich unter www.endo-kongress.de oder telefonisch unter +49 341 48474-308 sowie per E-Mail an event@oemus-media.de anmelden. Die Teilnehmerzahl ist begrenzt.

ReDent NOVA GmbH & Co. KG · office@redentnova.de · www.redentnova.de



Aus Tradition für die Zukunft: SPEIKO engagiert sich für Hilfsbedürftige

Als mittelständisches familiengeführtes Unternehmen mit einer über 120-jährigen Unternehmenshistorie fühlt SPEIKO sich verpflichtet, Gesundheit, Hygiene, Ökologie und Ökonomie zum Wohle heutiger und zukünftiger Generationen zu verbessern und so lokale wie globale Projekte nachhaltig zu unterstützen. Ein Beispiel für das soziale Engagement SPEIKOs ist die Unterstützung des Dental Emergency Team e.V. mit Verbrauchsmaterial. Gemeinnützige Organisationen und Initiativen wie Dental Emergency Team e.V., das von den beiden NRW-Zahnärzten Dr. Armin Reinartz und Dr. Alexander Schafigh ins Leben gerufen wurde, sorgen in Chios (Griechenland) und im polnisch-ukrainischen Grenzgebiet für eine notwendige medizinische Versorgung. Auch die Unterstützung des Humanistischen Verbands Deutschlands mit Sachspenden für den Tagestreff für Wohnungslose und Bedürftige in Berlin ist SPEIKO eine Herzensangelegenheit. Zudem ist das Unternehmen stolz auf die, zusammen mit der Organisation „Mein Plan“ getragene, über zehnjährige Patenschaft eines Kindes in Uganda. Mit den Spenden von SPEIKO können das Mädchen und ihre Geschwister zur Schule gehen. Die in dem Dorf befindliche Schule sowie ein Brunnen wurden ebenfalls von SPEIKO gebaut. Regelmäßig steht SPEIKO mit dem Mädchen in Briefkontakt, um an ihrer Entwicklung teilhaben zu können. SPEIKO wird über das jetzige soziale Engagement hinaus weiter vielfältige Projekte unterstützen, um in die Zukunft von Kindern und Jugendlichen auf der Welt und in Deutschland zu investieren.

SPEIKO IST STOLZ AUF SEINE MITARBEITER, DIE SICH AUF VIELFÄLTIGE WEISE UND SEIT VIELEN JAHREN MIT SPENDEN, WORTEN UND TATEN FÜR GEMEINNÜTZIGE PROJEKTE UND AKTIONEN ENGAGIEREN.

SPEIKO – Dr. Speier GmbH · info@speiko.de · www.speiko.de