

VOLLSORTIMENT FÜR DIE ENDODONTIE

Feilensysteme und Antrieb

Neben dem klassischen Angebot manueller Feilen stehen AlphaKite, das variable Feilensystem für die Crown-down-Technik, und EasyShape, das einfache Single-length-System, für die maschinelle Aufbereitung im Mittelpunkt. Weil maschinelle NiTi-Feilen grundsätzlich drehmomentbegrenzt eingesetzt werden, bietet Komet zwei Optionen an: das Winkelstück E-Drive und den EndoPilot. Bleibt also nur noch die Frage, welches System am besten zu den individuellen Bedürfnissen der Praxis passt:

- E-Drive wird einfach auf die Kupplung des vorhandenen Mikromotors der Behandlungseinheit gesteckt. Es erlaubt mittels Vorwahlring die Einstellung fünf verschiedener Drehmomentstufen, optional auch Zwischenstufen. Über einen Apex Clip kann ein Apex Locator direkt angeschlossen werden.
- Der modular aufgebaute Endo-Motor vereint drei Funktionen: Motor, Apex Locator und Obturationssystem. Die Kennwerte von AlphaKite, EasyShape und von allen gängigen Feilensystemen sind hinterlegt.

Effektiver per Schall

Innerhalb der SonicLine bietet Komet ein Schallspitzen-Quintett für die Endodontie an: SF66 bis SF70. Die fünf Schallspitzen ermöglichen eine orthograde Präparation des Pulpakavums und die Aufbereitung des zervikalen Drittels des Wurzelkanals. Ideale Ergänzung ist die schallaktivierte Spitze SF65 für die gründliche Spülung des Wurzelkanals. Sie initiiert Mikroströme und -bewegungen, die die Wirksamkeit der Spüllösung erhöhen. Zur SonicLine zählen außerdem das luftbetriebene Schallhandstück SF1LM sowie ein Spüladapter, der Bestandteil eines validierten Verfahrens im Miele RDG ist.

Aufbewahrung und Aufbereitung

AlphaKite und EasyShape sowie weitere Endo-Instrumente können in übersichtlichen, antibakteriellen Inserttrays als Behandlungsstände archiviert werden. Eine Waschbox ist für die maschinelle Reinigung und Desinfektion im Thermodesinfektor bestimmt. Zur Sterilisation der Instrumente im Inserttray dient ein Sterilcontainer mit Langzeitfilter, der das Einschweißen während der Dampfsterilisation im Autoklav erspart. Die Einsatzhäufigkeit der Feilen kann mit sog. Häufigkeitsclips für die Inserttrays kontrolliert werden.



Der EndoPilot ist Motor, Apex Lokator und Obturationssystem in einem.

Die IDS 2011 zeigte eindrücklich, wie umfassend sich Komet als führender Hersteller rotierender Instrumente für die endodontische Behandlung aufgestellt hat. Für den Zahnarzt und die Assistenz bedeutet dies, beim renommierten Hersteller aus dem Vollsortiment wählen zu können.

Postendontische Versorgung

Das DentinPost & Core Kit von Komet enthält alles, was für die postendodontische Versorgung benötigt wird: Angefangen vom Wurzelstift DentinPost Coated samt passendem Instrumentarium für die Stiftbettpräparation über das selbstätzende Bonding DentinBond Evo bis hin zum Stiftbefestigungs- und Stumpfaufbaucomposite DentinBuild Evo inkl. hilfreicher Formkappen für den Stumpfaufbau.

Durchblick in Broschüren

Wer sich über das Endo-Vollsortiment näher informieren möchte, fordert am besten die aktuellen Broschüren an:

- In der druckfrischen Broschüre 405311 wird auf 64 Seiten das Endodontie-Komplettangebot übersichtlich dargestellt – von A wie AlphaKite bis Z wie Zubehör.
- Einen Überblick über die gesamte SonicLine bietet die Broschüre 405215.
- Die Möglichkeiten für eine sichere postendontische Versorgung mit Komet fasst die Composite-Broschüre (405497) zusammen.

In allen Druckunterlagen werden die Produktoptionen klar und transparent gemacht, sodass der Behandler die große Flexibilität innerhalb des Komet-Angebots genießen und Bestellungen auf seine speziellen Praxisanforderungen perfekt abstimmen kann. <<<

➤ KONTAKT

Komet
Gebr. Brasseler GmbH & Co. KG
Trophagener Weg 25
32657 Lemgo
Tel.: 0 52 61/7 01-7 00
Fax: 0 52 61/7 01-2 89
E-Mail: info@brasseler.de
www.kometdental.de