



ANBIETERINFORMATION*

EnPack und EnFill, für sichere Obturationen

1. Professionelle Geräte

Warum machen Komet EnPack und EnFill in Kombination bzw. als Ergänzung zum Endo-Motor EnDrive so viel Sinn?

Der Endo-Motor Komet EnDrive, der aus einem kompakten Hauptgerät und einem per Magnet andockbaren, also kabellosen Handstück besteht, macht die Wurzelkanalaufbereitung wirtschaftlich, einfach und sicher. Dazu zählt zum Beispiel, dass seine integrierte Kalibrierungsfunktion sicherstellt, dass das Winkelstück optimal arbeitet und das eingestellte Drehmoment exakt übertragen wird. Wer im Wurzelkanal so professionelle Vorarbeit leistet, möchte die anschließenden Arbeitsschritte bestimmt genauso souverän fortführen. Hier kommen EnPack und EnFill für eine gelungene warm-vertikale Obturation ins Spiel: EnPack für die Erhitzung und Kompaktierung der Guttapercha, EnFill zum Einbringen erhitzter Guttapercha in den Wurzelkanal.

2. Komet EnPack

Welche Eigenschaften spielt Komet EnPack bei der Erhitzung und Kompaktierung der Guttapercha aus?

0,2 Sekunden Aufheizzeit, präzise Temperaturkontrolle, vier Stunden Akkulaufzeit, 0,35 mm vorbiegbare Spitze und vier verschiedene Arbeitstemperaturen – alle diese Features machen die Obturation mit EnPack so komfortabel und sicher. Dabei bieten neun Heizspitzen mit unterschiedlichen Durchmessern stets optimale Sicht auf den Arbeitsbereich. Dank des geringen Gewichts und des ergonomischen Designs kann ermüdungsfrei gearbeitet werden. Außerdem ist das präzise Abtrennen des Master-



EnPack und EnFill



Infos zum Unternehmen

points mit der Heizspitze auch bei Kaltobturationen möglich – ohne Verschmieren und die Gefahr, die Guttapercha wieder herauszuziehen. Das schnelle Aufheizen im Wurzelkanal sorgt für größtmögliche Patientensicherheit und ein optimales, homogenes Ergebnis.

3. Komet EnFill

Was erleichtert das Einbringen erhitzter Guttapercha in den Wurzelkanal mit Komet EnFill?

15 Sekunden Aufheizzeit, 0,5 mm Injektionsnadel, um die apikalen 3 mm leichter zu erreichen und eine um 360 Grad frei drehbare Injektionsnadel, um das Befüllen aus jedem Winkel zu ermöglichen – das sind die herausragenden Eigenschaften und Zahlen zu Komet EnFill. Die sechs verfügbaren Injektionsnadeln lassen sich den individuellen Wünschen nach anpassen und der leichte, ergonomische Pistolengriff gibt volle Kontrolle über Füllmenge und Fließgeschwindigkeit.

4. Wirtschaftlichkeit

Aufgrund welcher Kriterien dürfen EnPack und EnFill als wirtschaftlich bezeichnet werden?

Mit EnPack und EnFill ist der Behandler jederzeit einsatzbereit und kann dank kürzester Heizzeiten direkt loslegen und ohne Unterbrechungen arbeiten. Leistungsstarke Akkus ohne störende Kabel, einfache Bedienung und die einzigartigen Displays stellen sicher, dass sich die Aufmerksamkeit ganz auf die Behandlung und nicht auf die Technik richtet. Ein kurzer Blick, ein kurzer Knopfdruck, ein kurzes Aufheizen und es geht weiter. EnPack und EnFill bringen alles mit, damit der gewohnte Workflow beibehalten werden kann.

www.kometdental.de

* Die Beiträge in dieser Rubrik stammen von den Anbietern und spiegeln nicht die Meinung der Redaktion wider.