



XP-endo® Rise Sequence

Blister 6 Feilen 25 mm, Taper.04 (3 Glider ISO 015, 3 Shaper ISO 030)



Artikelnr.: 296610
Hersteller: American Dental
Gewicht: 0.01 kg
Höhe: 10 mm
Breite: 60 mm
Länge: 110 mm

€ 142,82

Zzgl. MwSt.

Blister 6 Feilen 25 mm (3 Glider Taper.04, ISO 015, 3 Shaper Taper.04, ISO 030)

Der FKG XP-endo® Rise Shaper ist die nächste Generation eines innovativen Feilen-Systems für die Wurzelkanalaufbereitung. Einfach anzuwenden und noch vorhersagbarer als zuvor, garantiert das Instrument Sicherheit und Kontrolle bei der Behandlung. Weitere Vorteile dieser Produktlinie sind die Mehrfachnutzung der Feilen und die Zeitersparnis durch ein verkürztes Aufbereitungsprotokoll und ein optimiertes Spitzen-Design. Die FKG XP-endo® Rise Shaper Sequence besteht aus zwei Instrumenten: Einem wärmebehandelten Gleitweginstrumente mit der Spezifikation (XP-endo® Rise Glider 15/.04) und dem geringsten Einschraub-Effekt (Zug nach apikal), der auf dem Winkelstück spürbar ist. Das zweite Instrument ist der XP-endo® Rise Shaper. Dank der Kombination aus MaxWire® und einer weiter optimierten Spitze gelingt die Wurzelkanalaufbereitung mit dem FKG XP-endo® Rise Shaper schonend und schnell. Das Instrument besitzt die besondere Fähigkeit, eine Wurzelkanalbehandlung mit der finalen Aufbereitungsgröße von 30/.04 zu erreichen. Hierbei hat der Körper des Instruments lediglich eine .01-Konizität. Der XP-endo® Rise Shaper kann durch Wiederholungen und längeres Verweilen im Wurzelkanal, unter Bewegung, eine Konizität von bis zu .08 erreichen. Mit dem FKG XP-endo® Rise Shaper lässt sich der Wurzelkanal also mindestens auf 30/.04 final und maximal bis 30/.08 aufbereiten – und das mit nur einem Instrument. Der XP-endo® Rise Shaper ist für die Behandlung der allermeisten Wurzelkanäle bestens geeignet. Sein schlangenförmiges Design, seine Superelastizität und extreme Flexibilität kombiniert mit gleichmäßiger Rotation bei hoher Geschwindigkeit und geringem Drehmoment garantieren die folgenden Vorteile:

- Die Kanalwände sind nur minimalem Stress ausgesetzt, das Risiko von Mikrorissen im Dentin verringert sich.
- Anfallender Mikro-Debris lässt sich einfach und effizient entfernen, da das Instrument einen sehr geringen Querschnitt hat und der Abrieb sich somit nicht in Wurzelkanalstrukturen akkumulieren kann.
- Passt sich an die Kanalforn an.
- Exzellente Resistenz gegen zyklische Ermüdung.
- Eine schonende und schnelle Behandlungsmethode.
- Einfach in der Handhabung. Mit diesem einzigartigen Instrument lässt sich die Behandlung leichter durchführen, die Behandlungszeit ist kürzer, das Fehlerrisiko ist extrem reduziert und die Struktur der Wurzel bleibt erhalten. Das Shaping wird zu einer einfachen, vorhersagbaren, sicheren und schnellen Methode. Dieses System bietet einen Mehrwert über die ganze Wurzelkanalinstrumentation.