

FKG XP-4D® SHAPER

Anatomische Wurzelkanalaufbereitung

Optimierte Wärmebehandlung für maximale Effizienz

3% apikale Verjüngung für minimalinvasive Präparation

Passende GP- und Papierspitzen für eine einfache Obturation

Flexible Formgebung für eine anatomiegerechte Wurzelkanalaufbereitung

Ausgewogene Flexibilität und Schneidleistung

Optimierter Booster-Tip



FKG XP-4D® SHAPER

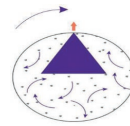
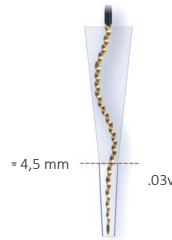
Die 4. Dimension der Zeit:
Effizienz neu definiert

Anwendung

1) Arbeitslänge bestimmen

2) Bewegungen

- Mit langen Auf- und Abwärtsbewegungen (keine Pickbewegungen) vorgehen und zur Öffnung des Kanals vorstoßen. (Diese Bewegung hilft, Rückstände zu entfernen und Verblockung zu vermeiden.)
- Diesen Vorgang mehrmals wiederholen, bis die Arbeitslänge erreicht ist.



Effizienz



Reaktionstemperatur



Mehr erfahren

- Sobald die Arbeitslänge mit den letzten Formfeilen erreicht wurde, ist die Formgebung abgeschlossen.

3) Empfehlungen zur Obturation

- Biokeramischer Sealer und ein GP-Cone (XP-4D® Bio Gutta-Percha Cones)

Arbeitslänge (AL)
bestimmen

HANDFEILE
#10.02



Gleitpfad bis auf AL
erstellen

XP-4D® Shaper
STARTER #20.03v



Aufbereitung

XP-4D® Shaper
STANDARD #30.03v



Weitere Größen

XP-4D® Shaper MEDIUM #40.03v

XP-4D® Shaper LARGE #50.03v



XP-4D® Shaper → Drehmoment: 1 Ncm / Drehzahl: 800-1.000 U/min