

Legacy MT CM Nickel Titanium Rotary Files

RX Only - Nur Zur Dentalanwendung



Nur zur
einmaligen
Verwendung



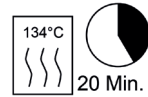
Nicht
verwenden,
wenn das
Siegel
gebrochen
ist



Gebrauchs-
anweisung
beachten



Sterilisieren
vor
Gebrauch



Autoklav
Temperatur und
Zeit

Spitzengröße:

Shaping X = 19	Finishing 1 = 20	Finishing 4 = 35
Shaping 1 = 17	Finishing 2 = 25	Finishing 5 = 45
Shaping 2 = 20	Finishing 3 = 30	

Zusammensetzung

Der operative Teil besteht aus einer Nickel-Titan-Legierung.

Indikationen

Zur Entfernung von Dentin und Formung des Wurzelkanals.

Warnungen

Feilen werden unsteril geliefert und müssen vor der Verwendung sterilisiert werden. Dieses Produkt enthält Nickel und sollte nicht für Personen mit bekannten Allergien gegenüber diesem Material verwendet werden.

Kontraindikationen

Keine Bekannt

Nebenwirkungen

Keine Bekannt

Vorsichtsmaßnahmen

- Wie bei allen neuen Produkten müssen Sie vorsichtig sein, bis Sie in der Anwendung geübt sind.
- Ein Handstück mit geringer Geschwindigkeit ist für die Verwendung der Drehfeile erforderlich.
- Betreiben Sie das Handstück bei 300 - 500 U/min (Umdrehungen pro Minute) mit einer Drehmomenteinstellung von 300 g-cm.
- Geradliniger Zugang ist eine Voraussetzung für ordnungsgemäße endodontische Behandlung.
- Nutzen Sie immer minimalen apikalen Druck. Die Feilen nicht mit Gewalt in den Kanal hineinbringen.
- Feilenrillen nach jeder Insertion in den Wurzelkanal reinigen.
- Spülen und schmieren Sie den Kanal während des gesamten Verfahrens häufig.
- Vorsicht im apikalen Bereich und um deutliche Krümmungen.

- Verwenden Sie SX nach S1 und S2, um Kanälen in kürzeren Wurzeln optimal zu formen, verlegen Sie den koronalen Anteil der Kanäle weg von gegabelten Höhlungen, oder um die Formung wie gewünscht zu erweitern.
- Legacy MT-Drehfeilen sollten nur in Regionen des Kanals verwendet werden, die einen bestätigten und reproduzierbaren Gleitpfad haben.

Sterilisation

- Feilen müssen vor der Anwendung sterilisiert werden. ANSI/ADA Spezifikation 28 empfiehlt:
 - Reinigung der Instrumente mit Seife und warmem Wasser
 - Gründlich mit destilliertem oder entionisiertem Wasser spülen
 - An der Luft trocknen lassen
 - Legen Sie die Instrumente ausgepackt in die Autoklavenablage
 - Frisches destilliertes oder entionisiertes Wasser verwenden
 - 20 Minuten bei 134 °C (+/- 2 °C) dampfautoklavieren
 - Drehfeilen sind Instrumente für den einmaligen Gebrauch am Patienten
 - Empfohlene Entsorgung der Feilen: Benutzte Feilen in durchstichsichere Sondermüllbehälter legen

Stufenweise IFU

- Schaffung eines geradlinigen Zugangs zu den Kanalöffnungen.
- Aufweiten der Öffnung(en) mit der SX-Feile.
- Lokalisieren der Kanäle und Untersuchung mit einem kleinen Edelstahl-Handinstrument. Mindestgröße #15 K-Feile vor dem drehenden Einsatz erforderlich. Apex Access Kit Drehfeilengröße 15 und 20 können auch anstelle zusätzlicher Handinstrumente nach der #10 K-Feile verwendet werden.
- Überprüfen Sie Durchgängigkeit, schaffen Sie die Arbeitslänge und bestätigen Sie einen reproduzierbaren Gleitpfad zum Apex.
- Spülen Sie die Kanäle mit NaOCl und setzen Sie langsam S1 nach der Herstellung des Gleitpfads ein.
- Verwenden Sie S1 in einer bürstenden Bewegung, bis Widerstand zu spüren ist. Wenn die Feile nicht die Arbeitslänge erreicht, stellen Sie erneut die Durchgängigkeit mit Edelstahl-Handfeilen her. Wiederholen, bis S1 Arbeitslänge erreicht.
- Verwenden Sie S2 genauso wie S1, bis die Arbeitslänge erreicht ist.
- Bestätigen Sie erneut die Arbeitslänge und verwenden Sie F1 in einer nicht-bürstenden Bewegung. Wenn die Feile eng anliegt und die Rillen voll Dentin sind, können Sie die Desinfektion und die Obturation fortsetzen.
- Wenn F1 locker ist und in den Rillen kein Dentin ist, fahren Sie mit F2, F3, F4 oder F5 fort.



Hergestellt von: D&S Dental LLC
3111 Hanover Rd.
Johnson City, TN 37604 USA
Phone: 1-800-441-4086



Emergo Europe
Prinsessegracht 20
2514 AP Den Haag
Die Niederlande



0120