

Legacy MT CM Rotační nástroje z nikel-titanové slitiny

RX – jen pro stomatologické použití



Pouze pro jedno použití



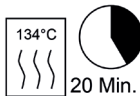
Nepoužívejte, jestliže je balení poškozeno



Postupujte podle pokynů pro použití



Sterilizujte před použitím



Autoklávová teplota a čas

Rozměr špičky:

Tvarování X = 19 Dokončení 1 = 20 Dokončení 4 = 35
 Tvarování 1 = 17 Dokončení 2 = 25 Dokončení 5 = 45
 Tvarování 2 = 20 Dokončení 3 = 30

Složení

Pracovní část je vytvořena ze slitiny niklu a titanu.

Použití

Na odstranění dentinu a vytvoření kořenového kanálku.

Varování

Nástroje se dodávají nesterilní a před použitím musejí být sterilizovány. Tento výrobek obsahuje nikel a neměl by být používán pro osoby se známou alergickou přecitlivělostí na tento materiál.

Kontraindikace

Žádné nejsou známe

Nepříznivé reakce

Žádné nejsou známe

Upozornění

- Jako se všemi novými výrobky, musíte pracovat velice obezřetně, dokud jejich používání zcela nezvládnete.
- Pro použití rotačního nástroje je potřebný nízko-otáčkový kolénkový násadec.
- S násadcem pracujte při 300–500 ot/min s nastavením točivého momentu 300 g/cm.
- Pro správné ošetření kořene je nezbytným předpokladem přímočarý přístup.
- Vždy používejte minimální apikální (hrotový) tlak. Netlačte nástroje do kanálku.
- Po každém zavedení do kořenového kanálku vyčistěte žlábký nástroj.
- Během procedury kanálek často vyplachujte a mažte.
- Budte velice opatrní v apikální oblasti a v blízkosti signifikantních křivek.
- Pro optimální tvarování kanálků v kratších kořenech, přemístění koronárních aspektů kanálků pryč od furkačního kanálku v kratších kořenech, přemístění koronárních aspektů kanálků pryč od furkačního kanálku nebo pro rozšíření do požadovaného tvaru použijte po S1 a S2 nástroj SX.
- Rotační nástroje Legacy MT by se měly používat jenom v oblastech kanálku, které mají pevnou a reprodukovatelnou sestupnou dráhu.

Sterilizace

Nástroje musejí být před použitím sterilizovány. Specifikace 28 ANSI/ADA doporučuje:

- Očistěte nástroje mýdlem a teplou vodou
- Důkladně vypláchněte destilovanou nebo deionizovanou vodou
- Nechte uschnout na vzduchu
- Umístěte nezabalené nástroje do sterilizačního autoklávu
- Používejte čerstvou destilovanou nebo deionizovanou vodu
- Odpařujte autokláv při 134 °C (+/- 2 °C) po dobu 20 minut
- Rotační nástroje jsou nástroje pro použití jen u jednoho pacienta
- Doporučená likvidace nástrojů: Použité nástroje odložte do kontejneru na nebezpečný bioodpad (kontejner Biohazard Sharp)

Návod k použití krok za krokem

- Vytvořte přímočarý přístup k ústí kanálku.
- Rozšířte ústí pomocí SX-nástroje.
- Lokalizujte a vyšetřete kanálky pomocí malého ručního nástroje z nerezové oceli. Před použitím rotačního nástroje použijte K-File #15. Po použití nástroje K-File # 10 místo přídavných ručních nástrojů mohou být použity rotační nástroje ze soupravy pro přístup k apexu ve velikosti 15 a 20.
- Ověřte průchodnost, stanovte pracovní délku a zpevněte reprodukovatelnou sestupnou dráhu k apexu kořenu.
- Aplikováním NaOCl vypláchněte kanálky a ve vytvořené sestupové dráze pomalu použijte nástroj S1.
- Používejte S1 pohybem nahoru-dolů, dokud necítíte odpor. Pokud nástroj nedosáhne pracovní délku, pomocí ručních nástrojů z nerezavějící oceli opětovně vytvořte průchodnost. Opakujte, dokud S1 nedosáhne pracovní délku.
- S2 použijte stejným způsobem jako S1, dokud se nedosáhne pracovní délka.
- Znovu si ověřte pracovní délku a brusným pohybem po stranách použijte nástroj F1. Pokud je nástroj těsný a drážky jsou plné dentinu, můžete provést dezinfekci a utěsnění.
- Pokud je nástroj F1 volný a v drážkách není dentin, pokračujte s F2, F3, F4 nebo F5.



Vyrobena: 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
 Nizozemí



0120