

Návod k použití





Více informací na www.fkg.ch



FKG REF. 99.X00.10.12A.YC - n°116 - 2021/12

XP-endo® Rise Shaper

XP-endo®
Rise Shaper 
30/.04
Otáčky:  1000 rpm
Točivý moment: 1 Ncm


Označení konicity(1) a rozměry ISO (2)



Symbole

 Sterilní produkt, připraven k použití

 Vždy zkontrolujte datum expirace

 V případě poškození balení nepoužívejte

XP-endo® Rise Shaper

Obecné informace:

Indikace pro použití:

Tento endodontický nástroj je určen pro použití v lékařských nebo nemocničních zařízeních kvalifikovaným zdravotnickým personálem.

Nástroje XP-endo® Rise jsou určeny pro sestupnou dráhu a tvarování kořenových kanálků.

Kontraindikace:

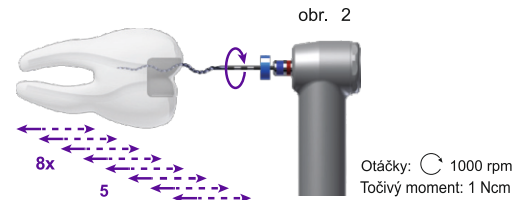
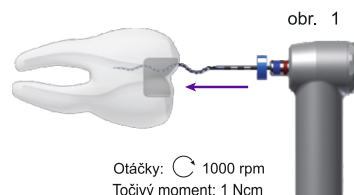
Tento produkt obsahuje nikl a nesmí být použit u osob se známou alergickou citlivostí na tento kov.

Nežádoucí reakce: Nejsou známy.

Varování a bezpečnostní opatření:

- Pořídte několik radiogramů z různých úhlů pro určení anatomie kořenových kanálků (délka, šířka a zakřivení).
- Před použitím nástroj vždy zkontrolujte a zlikvidujte jej, pokud odhalíte nějaké viditelné vady.
- Počet kanálků, které mohou být ošetřeny nástrojem XP-endo® Rise, je omezen na maximálně 8 kořenových kanálků.
- Nástroje XP-endo® Rise používejte v uvedeném pořadí. Začněte sestupnou dráhou (XP-endo® Rise Glider), následuje tvarování kanálku.
- Po vyjmutí nástroje XP-endo® Rise kanálek důkladně a často vyplachujte.
- Při použití nástroje XP-endo® Rise pravidelně kontrolujte a zlikvidujte ho, pokud vykazuje známky opotřebení (např. narovnění).
- Pokud nástroj XP-endo® Rise nepostupuje snadno, vyjměte jej z kanálku, očistěte jej, prohlédněte jeho řezné hrany, poté kanálek vypláchněte a zrekapitulujte pomocí ručního pilníku ISO 010.
- Jakmile nástroj dosáhne konce své životnosti, zlikvidujte jej v souladu s platnými zákony a předpisy.
- Tyto nástroje nebyly testovány na dětech, těhotných ani kojících ženách.
- Navštivte webovou stránku FKG Dentaire SA (www.fkg.ch), kde najdete všechny informace týkající se příslušných metod čištění a sterilizace.

Protokol k použití



1. Vytvořte přímý koronální a radikulární přístup.
2. Prozkoumejte kanálek ručním pilníkem ISO 010.
3. Stanovte pracovní délku pomocí radiogramu. Kromě toho lze použít elektronické určení pracovní délky.
4. Použijte nástroj XP-endo® Rise Glider pro vytvoření sestupné dráhy až do dosažení pracovní délky.
5. Začněte s tvarováním v souladu s vašim obvyklým postupem vyplachování.
6. Zasuňte hrot XP-endo® Rise Shaper do kanálku, dokud nepocítíte odpor (obr. 1), povytáhněte (volný hrot) a spusťte motor.
7. Dlouhými jemnými tahy postupujte až do pracovní délky (WL) (obr. 2). Pokud nedosáhnete pracovní délky během 8 tahů, zastavte, vypláchněte, zrekapitulujte a pokračujte znovu. Nepoužívejte poklepávání!
8. Nikdy na nástroj netlačte silou; v kanálku se vždy musí pohybovat a točit.
9. Jakmile je dosaženo pracovní délky, vyjměte nástroj, abyste zabránili nadměrnému rozšíření kanálku.
10. Kanálek propláchněte, abyste odstranili usazený materiál.
11. Zvolte gutaperčový čep, který je těsně usazený ve správné pracovní délce. Pokud je požadován 30/.04 a nesedí, proveďte XP-endo® Rise Shaperem další 1-3 tahy.
12. Použijte obvyklý dezinfekční postup. Jakmile jsou všechny kanálky vytvarovány, pokračujte v jejich hloubkovém čištění (nebo dezinfekci). Pro dosažení optimálního výsledku se doporučuje používat Finisher. Po dokončení čištění kanálků pokračujte další fází ošetření:
12. Obturujte gutaperčou a sealerem. Doporučujeme TotalFill® BC Points™ a TotalFill® BC Sealer™.

FKG Dentaire Sàrl

Le Crêt-du-Loche 4, 2322 Le Crêt-du-Loche, Switzerland
Tel. +41 32 924 22 44, info@fkg.ch, www.fkg.ch

CE
1639