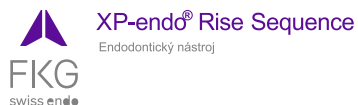


Návod k použití

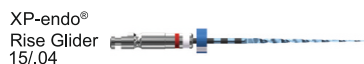


Více informací na www.fkg.ch

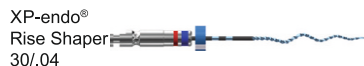


FKG REF. 99.X00.10.12A.YC - n°116 - 2021/12

XP-endo® Rise Sequence



Otáčky: 1000 rpm
Točivý moment: 1 Ncm



Otáčky: 1000 rpm
Točivý moment: 1 Ncm

Označení konicity(1) a rozměry ISO (2)



Symboly

Sterilní produkt, připraven k použití

Vždy zkontrolujte datum expirace

V případě poškození balení nepoužívejte

XP-endo® Rise Sequence

1 blister: 3 x (XP-endo® Rise Glider 15/.04, XP-endo® Rise Shaper 30/.04)

Obecné informace:

Indikace pro použití:

Tyto endodontické nástroje jsou určeny pro použití v lékařských nebo nemocničních zařízeních kvalifikovaným zdravotnickým personálem.

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

Kontraindikace:

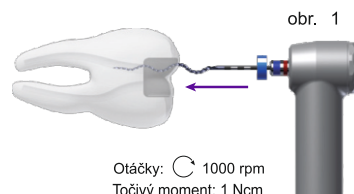
Tento produkt obsahuje nikl a nesmí být použit u osob se známou alergickou citlivostí na tento kov.

Nežádoucí reakce: Nejsou známy.

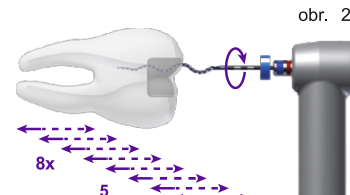
Varování a bezpečnostní opatření:

- 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, 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. narovnání).
- 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



Otáčky: 1000 rpm
Točivý moment: 1 Ncm



Otáčky: 1000 rpm
Točivý moment: 1 Ncm

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. Nástroje XP-endo® Rise Glider se používají jemnými pohyby 2-3 mm, které vyvíjejí velmi lehký apikální tlak a umožňují nástroji Po 3 tazích nástroj vyjměte a očistěte, vypláchněte; zrekapitulujte pomocí ručního pilníku ISO 010.
5. Začněte s tvarováním v souladu s vaším 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! Nikdy na nástroj netlačte silou; v kanálku se vždy musí pohybovat a točit.
8. Jakmile je dosaženo pracovní délky, vyjměte nástroj, abyste zabránili nadměrnému rozšíření kanálku.
9. Kanálek vypláchněte, abyste odstranili usazený materiál.
10. 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.
11. 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