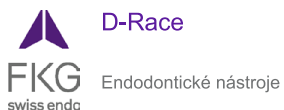


Návod k použití



Další informace na www.fkg.ch



FKG REF. - 99.7AA.10.13A.XX - notice n°102 - 2015/06

D-Race

Popis

DR1
 Přístup

Rozměr: ISO 30
Konicita: 0,10 / 10%
Délka: 15 / 8 mm
Špička: aktivní
Dřík: 12 mm

Otáčky: 1000 rpm
Doporučený točivý moment: 1,5 Ncm



DR2
 Do pracovní délky

Rozměr: ISO 25
Konicita: 0,04 / 4%
Délka: 25 / 16 mm
Bezpečnostní špička
Dřík: 12 mm

Otáčky: 600 rpm
Točivý moment: 1 Ncm



DR2 je určený pouze pro jednorázové použití

Označení hloubky ▲ (v milimetrech)

Příklad na nástroji 25 / 31 mm



Označení hloubky pouze na DR2

Pravidla

- > Nechte nástroj pracovat
- > Pracujte po dobu 3-4 sekund, nástroj pak vytáhněte ven, očistěte řezné hrany a kanálek propláchněte

D-Race 1 balení obsahuje: 2 x DR1 + Dr2

„Desobturance“, tj. odstranění výplně kořenového kanálku, aby se zajistil přístup do vlastního kanálku, aby se mohl kanálek ošetřit. Cílem je co možná nejúplnější odstranění výplně, aby se mohla provést revize.

D-Race úspěšně odstraní téměř všechny výplňové materiály, jako jsou například gutaperča, materiály s obsahem gutaperči, pasty, materiály na bázi pryskyřice. D-Race odstraní většinu starého výplňového materiálu. Použitím pouze dvou nástrojů lze takto ušetřit čas a zvýšit bezpečnost ošetření.

Po ukončení desobturance se provede revize.

Všeobecné pokyny, které je třeba při odstraňování materiálu výplně dodržovat:

1. Provést RTG snímek ze dvou stran.
2. Velmi důležitá je přesná znalost anatomie kořenového kanálku.
3. Nalézt vstup do kanálku a přístup k materiálu výplně.
4. V případě potřeby rozšířit dutinu pomocí DR1 o 1-2 mm a kápnout malé množství rozpouštědla, aby změkčil materiál výplně.

Příprava koronální třetiny

1. Na materiál výplně jemně přiložte DR1, počet otáček 1000/minutu (doporučený točivý moment 1,5 Ncm).
- Aktivní hrot DR1 ulehčí počáteční penetraci.

Příprava střední a apikální třetiny

1. Použijte DR2 se 600 otáčkami/minutu (1Ncm).
2. Moc netlačte, řezné hrany pravidelně čistěte a kontrolujte.
3. Pokračujte apikálním směrem tak dlouho, dokud jsou na nástroji vidět zbytky starého výplňového materiálu.
4. V případě potřeby kápněte trochu rozpouštědla, aby se dal výplňový materiál jednodušeji odstranit.
5. Určete si konečnou pracovní délku a přípravu zakončete pilníky NiTi Race.

Protokol pro sterilizaci zdravotnických prostředků pro opakované použití

Nesterilní výrobky První použití

Postupujte přesně podle níže uvedených doporučení čištění a sterilizace

Sterilní výrobky První použití

1. Otevřete obal
2. Vytáhněte nástroj (musíte přitom používat rukavice)
3. Nástroj použijte podle správné stomatologické praxe

Druhé použití:

Postupujte přesně podle níže uvedených doporučení.

Druhé a další použití.

Čištění

Nástroj manuálně očistěte, můžete také použít ultrazvuk. Důkladné očištění zvýší účinnost desinfekce a sterilizace.

2. Opláchnutí

Pod destilovanou/demineralizovanou vodou po dobu aspoň 1 minuty. Nástroje pak osušte.

3. Kontrola

Zkontrolujte stav nástrojů a poškozené nebo opotřebované nástroje vyřadte.

4. Balení

Nástroje položte na vhodnou podložku a pak je vložte do sterilizačního obalu ISO 11607-1.

Sterilizace

5. Podle protokolu EN/ISO 17664

Autokláv: 134°C/273°F,
2,2 po dobu 18 min.

6. Skladování

Nástroje skladujte ve sterilizačních obalech na suchém a čistém místě.

Vždy postupujte podle pokynů výrobce pro cyklus a délku trvání

Druhé a další použití

7. Předběžná desinfekce

Pod použití ponořte nástroje do čistícího roztoku a eventuálně je ručně očistěte kartáčkem.

8. Opláchnutí

Pod tekoucí vodou po dobu aspoň 1 minuty. Nástroje pak osušte.

9. Pokračujte podle výše uvedených bodů 1-6.

Úplný provozní protokol a upozornění najdete na www.fkg.ch

Všeobecné informace

Předběžná desinfekce/desinfekce NEPOUŽÍVEJTE

roztoky obsahující:

- fenol (koroze)
- aldehyd (fixace krve)
- di-/tri-etanolaminy (koroze) (corrosion)

Sterilizace pomocí chemiklávu nebo horkovzdušného sterilizátoru

nebyla FKG Dentaire validována.

Postupujte podle pokynů výrobce pro cyklus a jeho trvání. Naše nástroje jsou nicméně pro tyto metody vhodné.

Pozor:

Tento výrobek obsahuje nikl a neměl by se proto používat u lidí se známou alergickou reakcí na tento kov.



Doporučuje se použití u jednoho pacienta, aby se předešlo zkřížené kontaminaci.

CE
0120