

Tri Auto ZX2

Aanbevolen instellingen

Zorg dat u de bijgevoegde gebruiksaanwijzing leest voordat u de Tri Auto ZX2 gebruikt.

* Deze procedures zijn gebaseerd op de standaardinstellingen. Wanneer u de standaardinstellingen wijzigt, moet u ervoor zorgen dat de instellingen vóór gebruik zijn ingesteld zoals verwacht.

* Gebruik vijlen uitermate zorgvuldig en volg bij afwijkingen in de instelling altijd de aanbevelingen van de fabrikant voor elke vijl.



De Tri Auto ZX2 is een endodontische motor waarmee een apicale doorgang (vrijmaken) en een glijpad kunnen worden bereikt en kanaalvormgeving kan worden uitgevoerd terwijl de EMR-functie (apexlocatie) wordt uitgevoerd. Bedieningsmodus, rotatiesnelheid van de vijl en koppelwaarden worden eerst in elk geheugen ingesteld.

1 Bovenste deel van het kanaal vormgeven

Opener

Verwijder uitstekende dentine uit de kanaalopening en vorm het kanaal zodat de vijl parallel aan de tandas kan worden ingebracht.

2 Apexlocatie (handmatig vrijmaken)

U kunt deze stap ook overslaan en de apex bepalen tijdens het vrijmaken en maken van het glijpad in stap 3.

Handvijl

Wanneer de EMR-functie wordt gebruikt, brengt u de vijl in totdat de meter de positie 0.5 bereikt, zoals wordt weergegeven in de afbeelding aan de rechterkant.

3 Vrijmaken en glijpad

Vijlen

- Nikkel-titanium: nr. 10 – 20 (t02)
- Roestvrij staal: nr. 10 – 15 (t02)
- Glijpadvijlen

Druk ongeveer 1 seconde om te voorkomen dat de vijl terugkomt en trek deze dan omhoog. Herhaal deze volgorde totdat de meter de positie 0.5 bereikt, zoals wordt weergegeven in de afbeelding aan de rechterkant. De vijlrotatie stopt automatisch wanneer de meter 0,5 bereikt.

4 Kanaalvormgeving

Vijlen

- Nikkel-titanium: nr. 20 en grotere vormgevingsvijlen

* De uiteindelijke vijlmaat is afhankelijk van de afzonderlijke kanaalvorm.

Trek elke drie achterwaartse rotaties omhoog. (OTR-beweging)

Breng de vijl langzaam naar voren om de kanaalvormgeving te starten. Wanneer de vijl in de omgekeerde richting begint te draaien, trekt u de vijl snel omhoog en herhaalt u de volgorde. De vijlrotatie stopt automatisch wanneer de meter het ingestelde punt 1 bereikt.

Beschrijving van pictogrammen

Elektrische modus voor wortelkanaalbepaling met contra-elektrode

Motorrotatieregeling in combinatie met EMR-functie

Irrigatie

Scan de QR-code voor meer informatie over specifieke volgordes voor de bestanden van uw voorkeur.

2022-07-21
Pub. No.: K316-80217-500 (NL)
Printed in Japan

Standaardinstellingen

Bijna alle kanalen kunnen worden behandeld met de geheugens m1 tot m4.

Geheugen	Modus	Belangrijkste toepassingen
m 1	EMR	Apexlocatie
m 2	CW (voorwaarts)	Vorm het bovenste deel van het kanaal.
m 3	OGP	Kanaal vrijmaken en het maken van een glijpad bij een normaal kanaal.
m 4	OTR	Kanaalvormgeving bij een normaal kanaal.
m 5	OGP	Kanaal vrijmaken en het maken van een glijpad bij een complex kanaal.
m 6	OGP	Het maken van een glijpad bij een complex kanaal.
m 7	OTR	Kanaalvormgeving bij een complex kanaal.
m 8	CCW (achterwaarts)	Injecteren van oplossingen zoals calciumhydroxide, etc.



Scan de QR-code voor meer informatie over specifieke volgordes voor de bestanden van uw voorkeur.

Handelsmerken en gedeponeerde handelsmerken:

De namen van de bedrijven, producten, diensten etc. die in deze gebruiksaanwijzing worden gebruikt, zijn ofwel handelsmerken ofwel gedeponeerde handelsmerken van ieder bedrijf.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

