

Tri Auto ZX2

Rekommenderade inställningar

Var noga med att läsa medföljande bruksanvisning innan du använder Tri Auto ZX2.

* Dessa procedurer är baserade på standardinställningar. När du ändrar standardinställningarna, se till att inställningarna är som förväntat innan användning.

* Använd filerna mycket försiktigt och följ alltid rekommendationerna från tillverkaren av varje fil i händelse av avvikelser i inställningarna.



Tri Auto ZX2 är en endodontisk motor som kan upprätta apikal öppenhet (förhandling), en glidbana och utföra kanalformning när EMR (Apex-position) -funktionen används. Driftläge, filens rotationshastighet och vridmomentvärden ställs in i varje minne.

1 Formar den övre delen av kanalen

Ta bort utskjutande dentin från rotkanalöppningen och forma sedan rotkanalen så att filen kan sättas in parallellt med tandaxeln.

2 Apex-lokalisering (manuell förhandling)

Du kan också hoppa över detta steg och bestämma toppningen under skapandet av förhandlingar och glidvägar i steg 3.

När du använder EMR-funktionen sätter du in filen tills mätaren når positionen 0.5 såsom visas i bilden till höger.

3 Förhandling och glidväg

Filar

- Nickeltitan: #10 – 20 (t02)
- Rostfritt stål: #10 – 15 (t02)
- Glidvägsfilar

Tryck ner ungefär 1 sekund för att förhindra att filen backas ut, dra sedan upp den. Upprepa sekvensen tills mätaren når positionen 0.5 såsom visas i bilden till höger. När mätaren når 0,5 stannar filrotationen automatiskt.

4 Formning av kanal

Filar

- Nickeltitan: #20 och större formningsfilar

* Den slutliga filstorleken beror på den individuella kanalformen.

Avancera filen långsamt för att börja forma kanalen. När filen börjar rotera i omvänd riktning drar du upp filen snabbt, upprepa sekvensen. När mätaren når börvärdet 1 stannar filrotationen automatiskt.

Beskrivning av ikoner

- Elektriskt läge för rotkanalbestämning med läppelektrod
- Motorns rotationskontroll i samband med EMR-funktion
- Sköljning



Skanna QR-koden för att läsa mer om specifika sekvenser för de filer du önskar.



Standardinställningar

Nästan alla kanaler kan behandlas med minnena från m1 till m4.

Minne	Läge	Huvudsakliga användningsområden
m 1	EMR	Apex-lokalisering
m 2	CW (framåt)	Forma den övre delen av kanalen.
m 3	OGP	Förbereda och göra en glidväg för en normal kanal.
m 4	OTR	Kanalformning för en normal kanal.
m 5	OGP	Förbereda och göra en glidväg för en komplex kanal.
m 6	OGP	Göra en glidväg för en komplex kanal.
m 7	OTR	Kanalformning för en komplex kanal.
m 8	CCW (bakåt)	Injektion av lösningar såsom kalciumhydroxid osv.



Skanna QR-koden för att läsa mer om specifika sekvenser för de filer du önskar.

Varumärken och registrerade varumärken:

Alla företag, produkter, tjänster etc. som nämns i denna bruksanvisning är antingen varumärken eller registrerade varumärken som tillhör respektive företag.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

