

Tri Auto ZX2 Hurtigveiledning

EndoWave Drift og sekvens

Les den medfølgende bruksanvisningen før du bruker Tri Auto ZX2.

* Disse prosedyrene gjelder standardinnstillingene. Når du endrer standardinnstillingene, må du sørge for at innstillingene er som forventet før bruk.

* Bruk filer svært forsiktig og følg alle anbefalingene fra produsenten.



Tri Auto ZX2 er en endodontisk motor som er i stand til å etablere apikal åpenhet (passasje), en glidebane, og utføre kanalforming mens du bruker EMR-funksjonen (elektrisk måling av rotkanalens lengde). Driftsmodus, filrotasjonshastighet og dreiemomentverdi settes opprinnelig i hvert minne.

1 Forme øvre del av kanalen

EndoWave
#35
08

Fjern utstikket dentin fra kanalåpningen, og form deretter kanalen slik at filen kan settes parallelt med tannaksen.

2 Kanalmåling (manuell passasje)

Du kan også hoppe over dette trinnet og fastslå toppunktet under opprettelsen av passasje og glidebaner i trinn 3.

Handfil

Når du bruker EMR-funksjonen, sett inn filen til måleren når posisjonen 0.5 som vist i illustrasjonen til høyre.

3 Passasje og glidebane

EndoWave
#10
02
#20
02

Trykk ned i omtrent 1 sekund for å forhindre at filen støtes ut og dra den opp. Gjenta sekvensen til måleren når posisjonen 0.5 som vist i illustrasjonen til høyre. Filrotasjonen stopper automatisk når måleren når 0,5.

4 Kanalforming

EndoWave
#20
04
#25
04
#35
04

* Den endelige filstørrelsen vil avhenge av den individuelle kanalformen.

Trekk opp hver tredje omvendte rotasjon. (OTR bevegelse)

Fremskritt filen sakte for å begynne å forme kanalen. Når filen begynner å rotere i motsatt retning, drar du filen raskt opp; gjenta sekvensen. Når måleren når settpunktet 1, stopper filrotasjonen automatisk.

Beskrivelse av ikoner



Elektrisk måling av rotkanalens lengde med motelektrode



Motorrotasjonskontroll i forbindelse med EMR-funksjon



Skylling



For mer informasjon, skann QR-koden til venstre.

Varemerker (™) og registrerte varemerker (®): Navn på selskaper, produkter, tjenester, osv. som brukes i denne bruksanvisningen er enten varemerker eller registrerte varemerker som tilhører hvert enkelt selskap.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80158-501 (NB) J. MORITA MFG. CORP.

