

Tri Auto ZX2

Ieteicamie iestatījumi

Izlasiet komplektācijā iekļauto lietošanas instrukciju, pirms sākat izmantot Tri Auto ZX2.

* Šo procedūru pamatā ir noklusējuma iestatījumi. Kad maināt noklusējuma iestatījumus, pirms lietošanas pārlicinieties, ka iestatījumi ir tādi, kā gaidīts.

* Izmantojiet vīles ļoti uzmanīgi un, ja rodas kādas iestatījumu neatbilstības, vienmēr ievērojiet attiecīgās vīles ražotāja ieteikumus.



Tri Auto ZX2 ir endodontisks motors, kas spēj noteikt apikālo atvērtību (veikt apstrādi), veidot slīdēšanas ceļu, kā arī veikt kanāla formēšanu, izmantojot EMR (apeksā) funkciju. Darbības režīms, vīles rotācijas ātrums un griezes momenta vērtības tiek sākotnēji noteiktas katrā atmiņā.

1 Kanāla augšējās daļas formēšana

Atvērējs

Formējot kanāla augšējo daļu, veiciet kroņa konusveida apstrādi, lai vīli varētu ievietot paralēli zoba asij.

2 Apeksā (Manuāla darbība)

Varat arī izlaist šo darbību un noteikt apeksu apstrādes un slīdēšanas ceļa izveides laikā 3. darbībā.

Rokas vīle

Izmantojot EMR funkciju, ievietojiet vīli, līdz mērierīce sasniedz pozīciju 0.5, kā parādīts attēlā pa labi.

3 Apstrāde un slīdēšanas ceļš

Vīles

- Niķeļa-titāna: #10-20 (t02)
- Nerūsējošā tērauda: #10-15 (t02)
- Slīdēšanas ceļa vīles

Spiediet uz leju aptuveni 1 sekundi, lai novērstu vīles virzīšanos atpakaļ, un tad paceliet. Atkārtojiet šo secību, līdz mērierīce sasniedz pozīciju 0.5, kā parādīts attēlā pa labi. Kad mērierīce sasniedz 0,5 atzīmi, vīles rotācija automātiski apstājas.

4 Kanāla formēšana

Vīles

- Niķeļa-titāna: #20 un lielākas formēšanas vīles.

* Vīles galīgais izmērs atkarīgs no kanāla individuālās formas.

Lēnām virziet uz priekšu vīli, lai sāktu kanāla formēšanu. Kad vīle sāk griezties pretējā virzienā, ātri to paceliet; atkārtojiet secību. Kad mērierīce sasniedz iestatīto punktu 1, vīles rotācija automātiski apstājas.

Ikonu apraksts

- Elektriskais režīms saknes kanāla noteikšanai ar pretējo elektrodu
- Motora rotācijas kontrole kopā ar EMR funkciju
- Irigācija



Skenējiet QR kodu, lai vairāk uzzinātu par vēlamu vīļu konkrētajām secībām.



Noklusējuma iestatījumi

Gandrīz visus kanālus var apstrādāt ar atmiņas iestatījumu no m1 līdz m4.

Atmiņa	Režīms	Galvenie lietošanas veidi
m 1	EMR	Apekss
m 2	CW (uz priekšu)	Formējiet kanāla augšējo daļu.
m 3	OGP	Normāla kanāla apstrādāšana un slīdēšanas ceļa veidošana.
m 4	OTR	Kanāla formēšana normālam kanālam.
m 5	OGP	Sarežģīta kanāla apstrādāšana un slīdēšanas ceļa veidošana.
m 6	OGP	Sarežģīta kanāla slīdēšanas ceļa veidošana.
m 7	OTR	Kanāla formēšana sarežģītam kanālam.
m 8	CCW (atpakaļ)	Šķīduma injekcija, piemēram, kalcija hidroksīds utt.



Skenējiet QR kodu, lai vairāk uzzinātu par vēlamo vīļu konkrētajām secībām.

Preču zīmes un reģistrētās preču zīmes

Šajās izmantošanas instrukcijās izmantotie uzņēmumu, produktu, pakalpojumu u.c. nosaukumi ir katram uzņēmumam piederošās preču zīmes vai reģistrētās preču zīmes.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

