

Tri Auto ZX2

Priporočene nastavitve

Pred uporabo Tri Auto ZX2 obvezno preberite priložena navodila za uporabo.

* Ti postopki temeljijo na privzetih nastavitvah. Če spremenite privzete nastavitve, se pred uporabo prepričajte, da so te nastavitve v skladu s pričakovanji.

* Pile uporabljajte zelo previdno in v primeru kakršnega koli neskladja nastavitve vedno upoštevajte priporočila proizvajalca posamezne pile.



Tri Auto ZX2 je endodontski motor, ki lahko ustvari apikalno prehodnost (reševanje), drsno pot, poleg tega pa lahko izvede oblikovanje kanala med uporabo funkcije EMR (lokacija apeksa). Način delovanja, hitrost vrtenja pile in vrednosti navora so začetno nastavljeni v vsakem pomnilniku.

1 Oblikovanje zgornjega dela kanala

Odpiralnik

Pri oblikovanju zgornjega dela kanala opravimo koronalno razširjanje, tako da lahko pilo vstavimo vzporedno z osjo zoba.

2 Lokacija apeksa (ročno reševanje)

Ta korak lahko tudi preskočite in določite apeks med ustvarjanjem reševanja in drsne poti v 3. koraku.

Ročna pila

Med uporabo funkcije EMR vstavite pilo, dokler merilnik ne doseže položaja, kot je 0.5 prikazano na sliki na desni.

3 Reševanje in drsna pot

Pile

- Nikelj-titan: #10–20 (t02)
- Nerjaveče jeklo: #10–15 (t02)
- Pile drsne poti

Pritisnite navzdol za približno 1 sekundo, da preprečite izmikanje pile nazaj, nato jo potegnite navzgor. Ponavljajte zaporedje, dokler merilnik ne doseže položaja, 0.5 kot je prikazano na desni sliki. Ko merilnik doseže 0,5, se vrtenje pile samodejno ustavi.

4 Oblikovanje kanala

Pile

- Nikelj-titan: #20 in večje pile za oblikovanje.

* Končna velikost pile bo odvisna od posamezne oblike kanala.

Pilo počasi pomikajte naprej, da začnete oblikovati kanal. Ko se pila začne vrteti v obratni smeri, jo hitro potegnite navzgor; ponovite zaporedje. Ko merilnik doseže nastavljeno točko 1, se vrtenje pile samodejno ustavi.

Opis ikon

- Električni način za določanje koreninskega kanala z nasprotno elektrodo
- Nadzor vrtenja motorja v povezavi s funkcijo EMR
- Namakanje



Odčitajte QR-kodo, da izveste več o določenih zaporedjih za vaše zelene pile.



Privzete nastavitve

Skoraj vse kanale je mogoče obdelovati s spomini od m1 do m4.

Spomin	Način	Glavne uporabe
m 1	EMR	Lokacija apeksa
m 2	CW (naprej)	Oblikujte zgornji del kanala.
m 3	OGP	Reševanje in izdelava drsne poti za normalen kanal.
m 4	OTR	Oblikovanje kanala za normalen kanal.
m 5	OGP	Reševanje in izdelava drsne poti za kompleksen kanal.
m 6	OGP	Izdelava drsne poti za kompleksen kanal.
m 7	OTR	Oblikovanje kanala za kompleksen kanal.
m 8	CCW (vzvratno)	Vbrizganje raztopine, kot npr. kalcijevega hidroksida, itn.



Odčitajte QR-kodo, da izveste več o določenih zaporedjih za vaše želene pile.

Blagovne znamke in registrirane blagovne znamke:
Imena podjetij, izdelkov, storitev itd., uporabljena v tem priročniku, so blagovne znamke ali registrirane blagovne znamke v lasti posameznega podjetja.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

