

Tri Auto ZX2

Setări recomandate

Asigurați-vă că ați citit instrucțiunile de utilizare însoțitoare înainte de a utiliza Tri Auto ZX2.

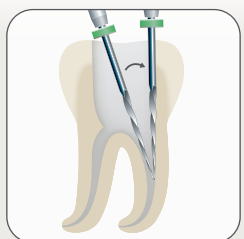
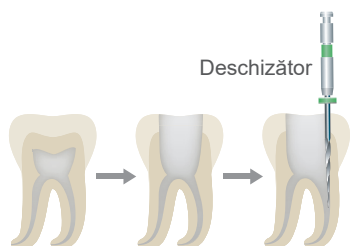
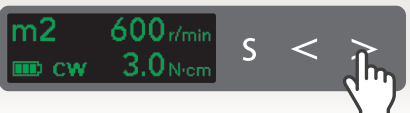
* Aceste proceduri au la bază setările implicite. Atunci când modificați setările implicite, asigurați-vă că setările sunt cele așteptate înainte de utilizare.

* Utilizați acele cu deosebită atenție și, în situația în care constatați discrepanțe de configurare, urmați întotdeauna recomandările producătorului fiecărui ac.



Dispozitivul Tri Auto ZX2 este un motor endodontic capabil să stabilească permeabilitate apicală (negociere), o cale de glisare, și să efectueze formarea canalului în timp ce utilizează funcția EMR (localizare apex). Modul de operare, viteza de rotație a acului endodontic și valorile cuplului sunt setate inițial în fiecare memorie.

1 Formarea părții superioare a canalului



La formarea părții superioare a canalului, efectuați evazarea coronară astfel încât acul să poată fi introdus paralel cu axa dintelui.

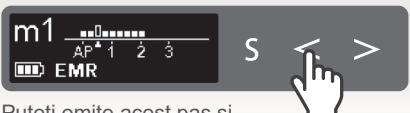
Descrierea pictogramelor

Modul electric pentru determinarea canalului radicular cu contra-electrod

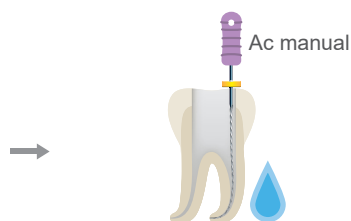
Control al rotației motorului împreună cu funcția EMR

Irigare

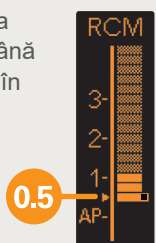
2 Localizare apex (Negociere manuală)



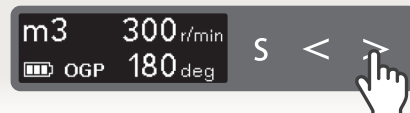
Puteți omite acest pas și determina apexul în timpul negocierii și creării căii de glisare de la pasul 3.



În timp ce utilizați funcția EMR, introduceți acul până când indicatorul ajunge în poziția 0.5 indicată în ilustrația din dreapta.

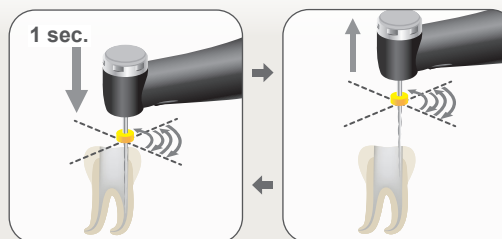
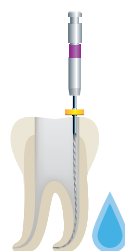


3 Negociere și cale de glisare



Ace endodontice

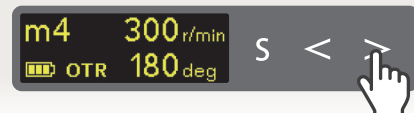
- Nichel-titan: #10–20 (t02)
- Oțel inoxidabil: #10–15 (t02)
- Pentru calea de glisare



Apăsați pentru aproximativ 1 secundă pentru a preveni ieșirea acului, apoi trageți în sus. Repetați secvența până când indicatorul ajunge în poziția 0.5 indicată în ilustrația din dreapta. Rotația acului endodontic se oprește automat atunci când indicatorul atinge 0,5.

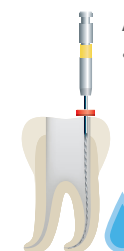


4 Formarea canalului

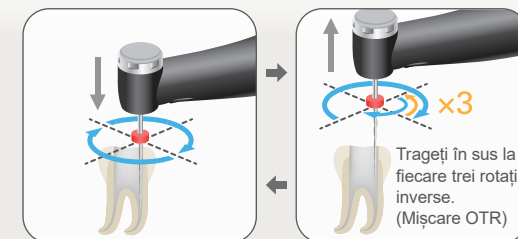


Ace endodontice

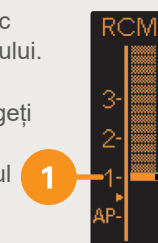
- Nichel-titan: #20 și ace pentru modelare mai mari.



* Dimensiunea finală a acului va depinde de forma individuală a canalului.



Introduceți încet acul endodontic pentru a începe formarea canalului. Atunci când acul începe să se rotească în direcție inversă, trageți rapid de el în sus; repetați secvența. Atunci când indicatorul atinge punctul setat 1, rotația acului se va opri automat.



Scanați codul QR pentru a afla mai multe despre secvențele specifice pentru fișierele dvs. preferate.



Setări implicite

Aproape toate canalele pot fi tratate cu memoriile de la m1 la m4.

Memorie	Mod	Utilizări principale
m 1	EMR	Localizare apex
m 2	CW (înainte)	Formați partea superioară a canalului.
m 3	OGP	Negociere și realizarea unei căi de glisare pentru un canal normal.
m 4	OTR	Formarea canalului pentru un canal normal.
m 5	OGP	Negociere și realizarea unei căi de glisare pentru un canal complex.
m 6	OGP	Realizarea unei căi de glisare pentru un canal complex.
m 7	OTR	Formarea canalului pentru un canal complex.
m 8	CCW (înapoi)	Injectarea de soluții precum hidroxidul de calciu etc.



Scanați codul QR pentru a afla mai multe despre secvențele specifice pentru fișierele dvs. preferate.

Mărci comerciale și mărci înregistrate:

Denumirile companiilor, produselor, serviciilor etc. din aceste instrucțiuni de utilizare sunt mărci comerciale sau mărci înregistrate deținute de fiecare companie.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

