

# Tri Auto ZX2

## Anbefalte innstillinger

Les den medfølgende bruksanvisningen før du bruker Tri Auto ZX2.

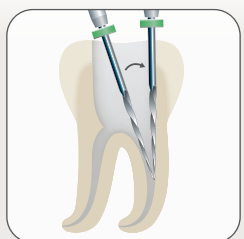
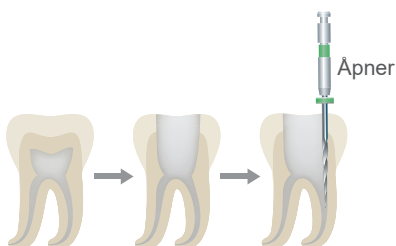
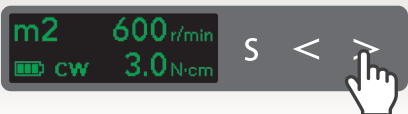
\* Disse prosedyrene er basert på standardinnstillingene. Når du endrer standardinnstillingene, må du sørge for at innstillingene er som forventet før bruk.

\* Bruk filer svært forsiktig, og i tilfelle avvik fra innstillingen, følg alltid anbefalingene fra produsenten av hver fil.



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 (Apex-plasseringen). Driftsmodus, filrotasjons hastighet og dreiemomentverdier settes opprinnelig i hvert minne.

### 1 Forme øvre del av kanalen



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

#### Beskrivelse av ikoner

Elektrisk modus for bestemmelse av rotkanal med motelektrode

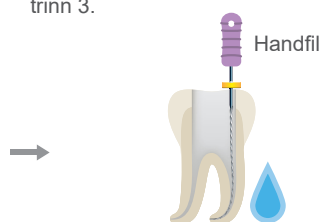
Motorrotasjonskontroll i forbindelse med EMR-funksjon

Skylling

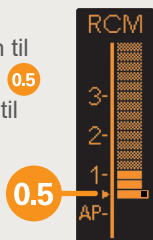
### 2 Apekslokasjon (manuell passasje)



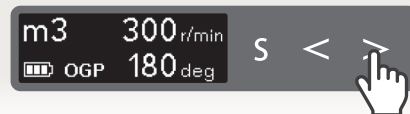
Du kan også hoppe over dette trinnet og fastslå toppunktet under opprettelsen av passasje og glidebaner i trinn 3.



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

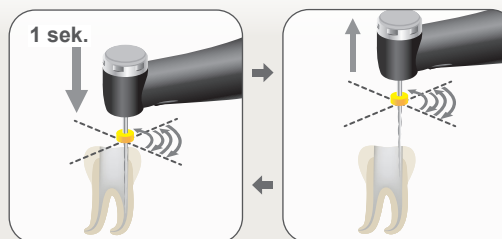
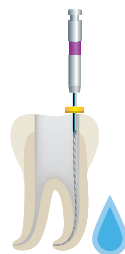


### 3 Passasje og glidebane



#### Filer

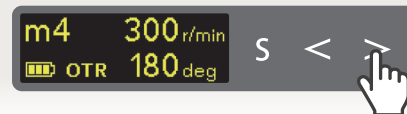
- Nikkel-titan: #10 – 20 (t02)
- Rustfritt stål: #10 – 15 (t02)
- Glidebanefiler



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.

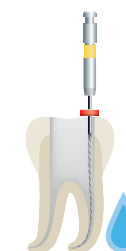


### 4 Kanalforming

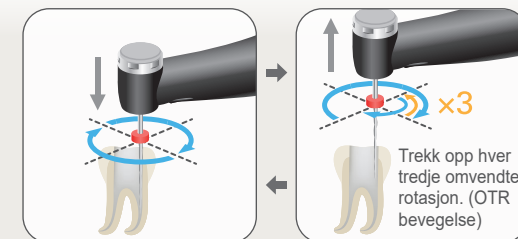


#### Filer

- Nikkel-titan: #20 og større formingsfiler



\* Den endelige filstørrelsen vil avhenge av den individuelle kanalformen.



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.



Skann QR-koden for å lære mer om spesifikke sekvenser for dine foretrukne filer.



## Standardinnstillinger

Nesten alle kanaler kan behandles med minner fra m1 til m4.

Minne	Modus	Hovedbruk
m 1	EMR	Apekslokasjon
m 2	CW (forover)	Form øvre del av kanalen.
m 3	OGP	Lokalisere og lage glidebane for en normal kanal.
m 4	OTR	Kanalforming for normal kanal.
m 5	OGP	Lokalisere og lage glidebane for en komplisert kanal
m 6	OGP	Lage glidebane for en komplisert kanal
m 7	OTR	Kanalforming for komplisert kanal.
m 8	CCW (revers)	Injeksjon av løsning som kalsiumhydroksid etc.



Skann QR-koden for å lære mer om spesifikke sekvenser for dine foretrukne filer.

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.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

