

Tri Auto ZX2 Kurzanleitung

EndoWave Bedienung & Arbeitsablauf

Bitte lesen Sie vor dem Gebrauch des Tri Auto ZX2 die beiliegende Bedienungsanleitung.

* Diese Verfahren gelten für die Standardeinstellungen. Wenn Sie die Standardeinstellungen ändern, überprüfen Sie vor dem Einsatz des Geräts, ob die Einstellungen Ihren Erwartungen entsprechen.

* Benutzen Sie die Feilen mit äußerster Vorsicht und beachten Sie sämtliche Herstellerempfehlungen.



Mit dem Endodontiemotor Tri Auto ZX2 können Sie die apikale Durchgängigkeit (Präparation) herstellen, einen Gleitpfad anlegen und den Wurzelkanal aufbereiten, während Sie die EMR-Funktion (Elektronische Messung der Wurzelkanallänge) verwenden. Der Betriebsmodus, die Feilendrehzahl und der Drehmomentwert sind in jedem Speicher voreingestellt.

1 Aufbereitung des oberen Teils des Wurzelkanals



Entfernen Sie die Dentinüberhänge aus dem Wurzelkanaleingang und bereiten Sie den Wurzelkanal so auf, dass die Feile parallel zur Zahnachse eingeführt werden kann.

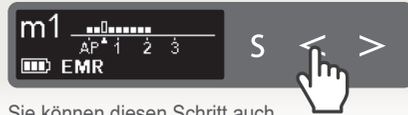
Beschreibung der Symbole

Elektronische Messung der Wurzelkanallänge (EMR) mit Schleimhautelektrode

Steuerung der Motordrehung in Verbindung mit der EMR-Funktion

Spülen

2 Kanalmessung (Manuelle Präparation)



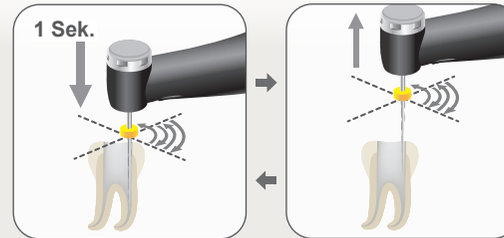
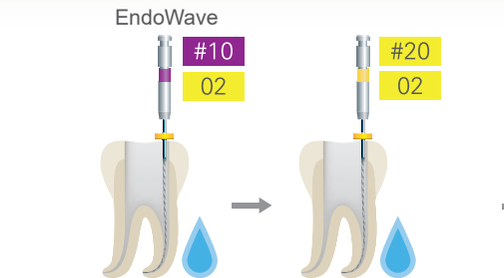
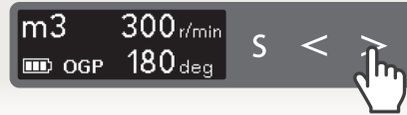
Sie können diesen Schritt auch überspringen und den Apex bei der Präparation und beim Anlegen des Gleitpfads in Schritt 3 bestimmen.



Während Sie die EMR-Funktion verwenden, führen Sie die Feile so weit ein, bis die Anzeige wie auf der Abbildung rechts dargestellt die Position 0,5 erreicht.



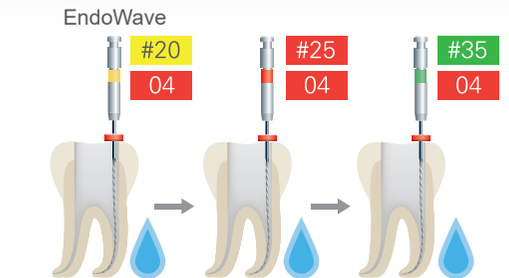
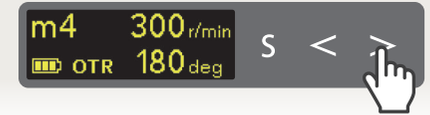
3 Vorbereiten und Anlegen des Gleitpfads



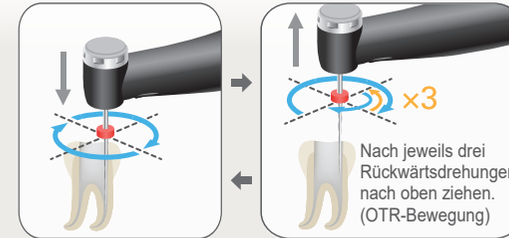
Drücken Sie die Feile rund 1 Sekunde nach unten, um zu verhindern, dass sich die Feile herausdreht, und ziehen Sie sie dann nach oben. Wiederholen Sie diesen Vorgang, bis die Anzeige wie auf der Abbildung rechts dargestellt die Position 0,5 erreicht. Wenn die Anzeige 0,5 erreicht, wird die Feilenrotation automatisch gestoppt.



4 Wurzelkanalaufbereitung



* Die endgültige Feilengröße hängt von der individuellen Wurzelkanalform ab.



Bewegen Sie die Feile langsam weiter, um mit der Wurzelkanalaufbereitung zu beginnen. Wenn die Feile beginnt, sich in die entgegengesetzte Richtung zu drehen, ziehen Sie die Feile schnell heraus und wiederholen Sie den Vorgang. Wenn die Anzeige den Sollwert 1 erreicht, wird die Feilenrotation automatisch gestoppt.



Für weitere Informationen scannen Sie bitte den nebenstehenden QR-Code.

Warenzeichen (™) und eingetragene Warenzeichen (®): Alle in dieser Bedienungsanleitung genannten Firmennamen, Produkte, Dienstleistungsbezeichnungen usw. sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80151-501 (DE) J. MORITA MFG. CORP.

