
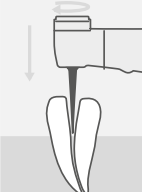

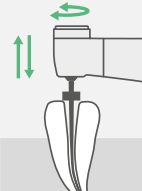



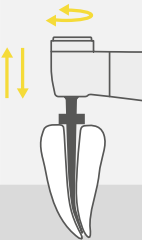


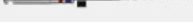
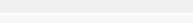

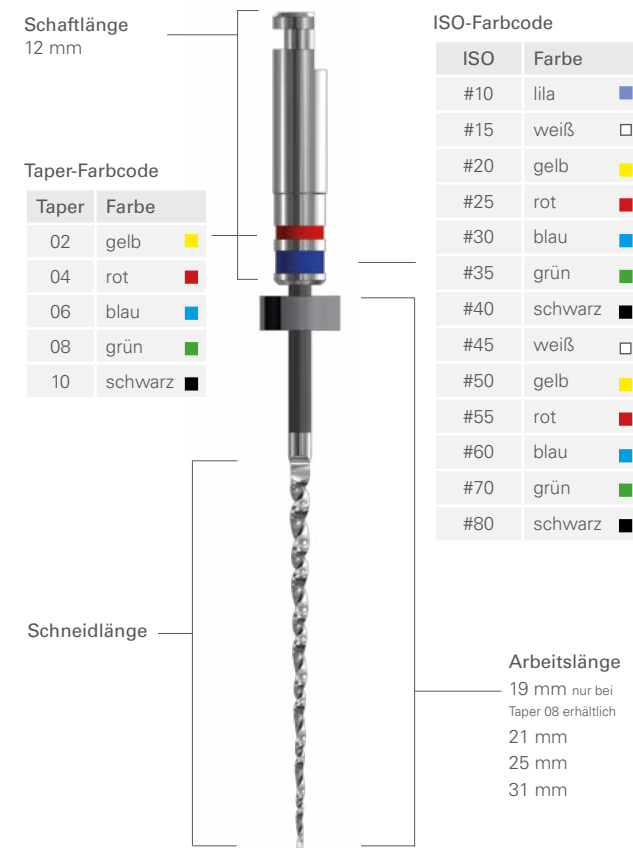


Empfohlene Feilensequenz des Tri Auto ZX2 mit EndoWave

Beschreibung	Empfohlene Sequenz				
	Empfohlene Feilen			Empfohlenes Programm	
	Morita EndoWave	Größe	Bestellnr.	Gerade und leicht gekrümmte Kanäle	Stark gekrümmte Kanäle
Längenmessung Separate Längenmessung gegebenenfalls nur aus Dokumentationsgründen notwendig.		Handfeile #10	6825-H10	m1	m1
 Schritt 1 Aufbereitung des koronalen Parts des Wurzelkanals Koronale Erweiterung zur Schaffung eines Zugangs.		08/#35/19mm	6820-835	m2	m2
 Schritt 2 Gleitpfad Gebrauch einer dünnen Feile. Hängt man die Schleimhautelektrode in den Mundwinkel des Patienten, aktiviert sich automatisch die Längenmessfunktion.	  	02/#10/25mm oder 02/#15/25mm oder 02/#20/25mm	6825-210 6825-215* 6825-220	m3	m3 / m5 m3 / m6 m3
 Schritt 3 OTR Aufbereitung Sequenz zweier Feilengrößen empfohlen. Hängt man die Schleimhautelektrode in den Mundwinkel des Patienten, aktiviert sich automatisch die Längenmessfunktion.	    	04/#15/25mm oder 04/#25/25mm oder 04/#30/25mm oder 04/#35/25mm oder 06/#35/25mm	6825-415* 6825-425 6825-430 6825-435 6825-635*	m4	m6 m7 m7 m7 m7

*Diese Feile ist nicht im Set enthalten und kann optional bestellt werden.



Standard-Speichereinstellungen des Tri Auto ZX2

Einstellung	m1	Normale Wurzelkanäle			Schwierige Wurzelkanäle			m8
		m2	m3	m4	m5	m6	m7	
Funktion	Kanalmessung	Aufbereitung des oberen Bereichs	Gleitpfad	Wurzelkanal-aufbereitung	Gleitpfad	Gleitpfad	Wurzelkanal-aufbereitung	Medizinische Lösungen injizieren
Betriebsmodus	EMR	CW	OGP	OTR	OGP	OGP	OTR	CCW
Drehzahl (U/min)	N/A	600	300	300	100	300	300	200
Drehmomentbegrenzung (N·cm)	N/A	3,0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R.L
Auslösemoment (N·cm)	N/A	N/A	N/A	0,2	N/A	N/A	0,2	N/A
Apical Action	N/A	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	Off (aus)
Auto Start	N/A	Off (aus)	On (ein)	On (ein)	On (ein)	On (ein)	On (ein)	Off (aus)
Auto Stop	N/A	Off (aus)	On (ein)	On (ein)	Off (aus)	Off (aus)	Off (aus)	Off (aus)
Position der Blinkanzeige	▲	1	▲	1	▲	▲	1	▲
Apical Slow Down	N/A	Off (aus)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off (aus)
Torque Slow Down	N/A	Off (aus)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off (aus)
Apical Torque Down	N/A	Off (aus)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off (aus)
Drehwinkel (OGP-Modus)	N/A	N/A	180	N/A	90	90	N/A	N/A
Drehwinkel (OTR-Modus)	N/A	N/A	N/A	180	N/A	N/A	180	N/A
Signalton-Lautstärke	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3

Legende	
Abkürzung	Bedeutung
EMR	Elektronische Längenmessung
CW	Rechtsdrehend
CCW	Linksdrehend
OGP	Optimum Glide Path
OTR	Optimum Torque Reverse
N/A	Nicht aktiviert
R.L	Ohne Drehmomentumkehr
OAS	Optimum Apical Stop
Vol.	Lautstärke



J. MORITA EUROPE GMBH

Justus-von-Liebig-Str. 27a

63128 Dietzenbach

Germany

T +49. 6074. 836 0, F +49. 6074. 836 299

www.morita.com/europe