
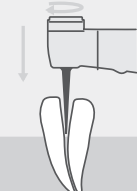

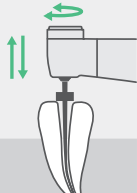



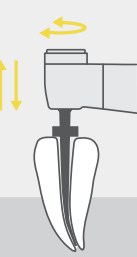


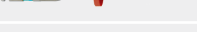
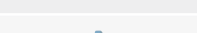



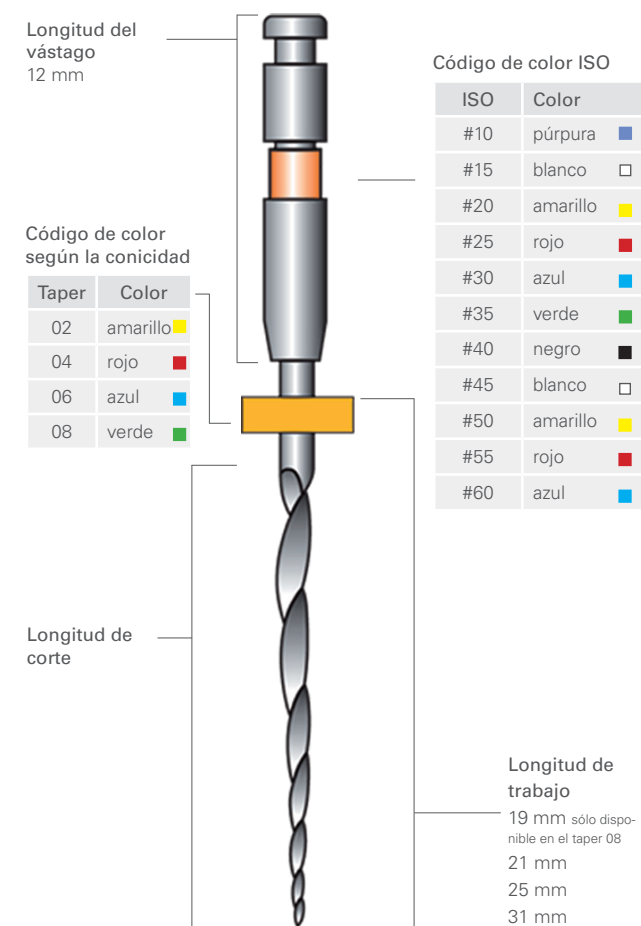
Secuencia recomendada de las limas del TriAuto ZX2 con EndoWave

Descripción	Secuencia recomendada				
	Limas recomendadas			Programa recomendado	
	Morita EndoWave	Tamaño	N.º pedido	Canales rectos y ligeramente curvos	Canales muy curvos
Medición longitudinal Medición longitudinal aparte, dado el caso, solo necesario a efectos de documentación.		Lima manual #10	6825-H10	m1	m1

 <p>Paso 1 Preparación de la parte coronal del conducto radicular Ampliación coronal para formar un acceso.</p>		08/#35/19mm	6820-835	m2	m2
---	---	-------------	----------	----	----

 <p>Paso 2 Permeabilidad Uso de una lima delgada.</p> <p>Al colgar el electrodo de mucosa en el ángulo de la boca del paciente, la función de medición longitudinal se activa automáticamente.</p>	  	02/#10/25mm o 02/#15/25mm o 02/#20/25mm	6825-210 6825-215* 6825-220	m3 m3 m3	m3 / m5 m3 / m6 m3
---	--	---	-----------------------------------	----------------	--------------------------

 <p>Paso 3 Preparación OTR Se recomienda la secuencia de dos tamaños de limas.</p> <p>Al colgar el electrodo de mucosa en el ángulo de la boca del paciente, la función de medición longitudinal se activa automáticamente.</p>	    	04/#15/25mm o 04/#25/25mm o 04/#30/25mm o 04/#35/25mm o 06/#35/25mm	6825-415* 6825-425 6825-430 6825-435 6825-635*	m4 m4 m4 m4 m4	m6 m7 m7 m7 m7
---	---	---	--	----------------------------	----------------------------



*Esta lima no forma parte del juego y puede solicitarse opcionalmente.

Configuraciones estándar de memoria del TriAuto ZX2

Elemento de configuración	m1	Conductos normales			Conductos complejos			m8
		m2	m3	m4	m5	m6	m7	
Función	Conduc-tometría	Conformación de la parte superior	Vía de permeabilidad	Conformación del conducto	Vía de permeabilidad	Vía de permeabilidad	Conformación del conducto	Inyección de soluciones médicas
Modo de funcionamiento	EMR	CW	OGP	OTR	OGP	OGP	OTR	CCW
Velocidad (r/min)	N/A	600	300	300	100	300	300	200
Límite de par (N•cm)	N/A	3,0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	R.L
Par de activación (N•cm)	N/A	N/A	N/A	0,2	N/A	N/A	0,2	N/A
Acción apical	N/A	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	OAS	Off
Puesta en marcha automática	N/A	Off	On	On	On	On	On	Off
Parada automática	N/A	Off	On	On	Off	Off	Off	Off
Posición de la barra intermitente	▲	1	▲	1	▲	▲	1	▲
Ralentización apical	N/A	Off	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off
Ralentización del par	N/A	Off	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off
Disminución del par apical	N/A	Off	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	Off
Ángulo de rotación (modo OGP)	N/A	N/A	180	N/A	90	90	N/A	N/A
Ángulo de rotación (modo OTR)	N/A	N/A	N/A	180	N/A	N/A	180	N/A
Volumen del pitido	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3	Vol. 3

Leyenda	
Abreviatura	Significado
EMR	Medición electrónica longitudinal
CW	Giro a la derecha
CCW	Giro a la izquierda
OGP	Optimum Glide Path
OTR	Optimum Torque Reverse
N/A	No activado
R.L	Sin inversión del torque
OAS	Optimum Apical Stop
Vol.	Volumen



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