

# Guía rápida del Tri Auto ZX2

## Utilización y secuencia de Komet F360

Asegúrese de leer las instrucciones de uso adjuntas antes de utilizar el Tri Auto ZX2.

\* Estos procedimientos son para la configuración predeterminada. Si se cambia la configuración predeterminada hay que asegurarse de que la configuración es la adecuada antes de usar.

\* Use las limas con mucho cuidado y siga las recomendaciones del fabricante.



El Tri Auto ZX2 es un motor endodóntico que puede establecer la permeabilidad apical (negociación), una vía de permeabilidad y realizar el modelado del conducto mientras se utiliza la función EMR (medición eléctrica de la longitud del conducto radicular). El modo de utilización, la velocidad de rotación de la lima y el valor de par se establecen inicialmente en cada memoria.

**1** Conformación de la parte superior del conducto

Opener OP08/OP10

Retire la dentina que sobresale del orificio del conducto y déle forma de modo que la lima pueda insertarse paralelamente al eje del diente.

**2** Conductometría (negociación manual)

También puede omitir este paso y determinar el ápice durante la creación de Negociación y vía de permeabilidad en el paso 3.

Hand File

Mientras se usa la función EMR, inserte la lima hasta que el medidor alcance la posición **0.5** tal y como se muestra en la ilustración de la derecha.

**3** Negociación y vía de permeabilidad

PathGlider PG03

Presione durante aproximadamente **1** segundo para evitar que la lima retroceda y luego tire hacia arriba. Repita la secuencia hasta que el medidor alcance la posición **0.5** tal y como se muestra en la imagen de la derecha. Cuando el medidor alcanza 0,5, la rotación de la lima se detiene automáticamente.

**4** Conformación del conducto

F360-025 #25 04

F360-035 #35 04

\* El tamaño final de la lima dependerá de la forma del conducto.

Tire hacia arriba cada tres rotaciones hacia atrás. (movimiento OTR)

Avance lentamente con la lima para iniciar la conformación del conducto. Cuando la lima empiece a rotar en dirección inversa, retire la lima rápidamente; repita la secuencia. Cuando el medidor alcanza el punto establecido **1**, la lima se detiene automáticamente.

### Descripción de iconos

Medición eléctrica de la longitud del conducto radicular con contraelectrodo

Control de rotación del motor junto con la función EMR

Irrigación



Para más información, escanee el código QR a la izquierda.

Marcas comerciales (™) y marcas comerciales registradas (®): El nombre de empresas, productos, servicios, etc. usados en este manual son marcas registradas propiedad de las empresas respectivas.

2021 Jan. 21 Pub. No.: K316-80183-500 (ES) J. MORITA MFG. CORP.