

Guía rápida del Tri Auto ZX2

Utilización y secuencia de EndoWave

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

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.

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

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

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.

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

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

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.: K316-80153-501 (ES) J. MORITA MFG. CORP.

