

Tri Auto ZX2

Ajustes recomendados

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

* Estos procedimientos se basan en 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 (negociar), una vía de permeabilidad y realizar el modelado del conducto mientras se utiliza la función EMR (localización del ápice). El modo de utilización, la velocidad de rotación de la lima y los valores 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 Localización del ápice (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

Limas

- Níquel-titanio: #10–20 (t02)
- Acero inoxidable: #10–15 (t02)
- Limas de 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

Limas

- Níquel-titanio: #20 y limas de conformación mayores.

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

Descripción de iconos

Modo eléctrico para la localización del conducto radicular con contraelectrodo

Control de rotación del motor junto con la función EMR

Irrigación



Escanee el código QR para obtener más información sobre las secuencias concretas de las limas.



Configuración predeterminada

Casi todos los conductos pueden ser tratados con las memorias m1 hasta m4.

Memoria	Modo	Usos principales
m1	EMR	Localización del ápice
m2	CW (adelante)	Conforme la parte superior del conducto.
m3	OGP	Negociación y realización de una vía de permeabilidad para un conducto normal.
m4	OTR	Conformación de conducto para un conducto normal.
m5	OGP	Negociación y realización de una vía de permeabilidad para un conducto complejo.
m6	OGP	Realización de una vía de permeabilidad para un conducto complejo.
m7	OTR	Conformación de conducto para un conducto complejo.
m8	CCW (atrás)	Inyección de una solución como hidróxido de calcio, etc.



Escanee el código QR para obtener más información sobre las secuencias concretas de las limas.

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.

© 2022 J. MORITA MFG. CORP.

