



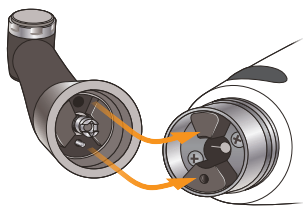
* Asegúrese de leer las instrucciones adjuntas antes de utilizar el Tri Auto ZX2+.
* Use siempre guantes adecuados al realizar labores de reprocesamiento.

Antes de usar

Montaje de componentes

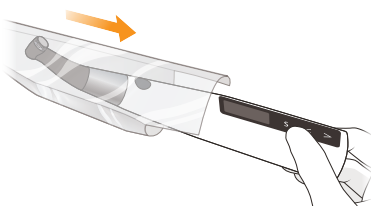
Paso 1

Conectar el contraángulo



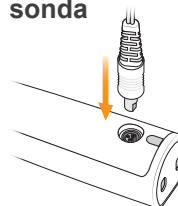
Paso 2

Ponga la funda protectora HP



Paso 3

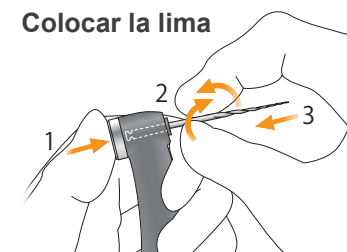
Conectar el cable de sonda



⚠ PRECAUCIÓN
Asegúrese de conectar el contraelectrodo (gancho) al conector blanco de la sonda.

Paso 4

Colocar la lima



Comprobación de funcionamiento

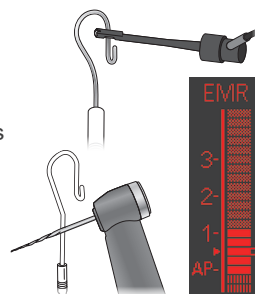
Paso 1

Función de localización del apex

Encienda el dispositivo. Toque el contraelectrodo (gancho) con la lima y el clip del extremo del portalimas y compruebe que todas las barras indicadoras del medidor en la pantalla LCD se encienden.

⚠ ADVERTENCIA

Si no se encienden todas las barras indicadoras, deje de utilizar inmediatamente el instrumento y llévelo a que lo repare un profesional.

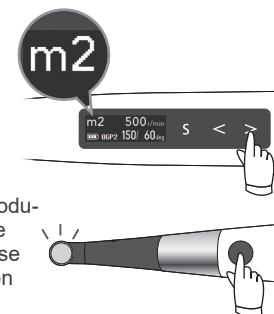


Paso 2

Rotación del motor

Seleccione "m2" (modo OGP2). Pulse el interruptor principal y asegúrese de que el motor funciona sin interrupciones.

! Si el motor no gira correctamente o si se producen ruidos o vibraciones anormales, deje de usar el dispositivo inmediatamente y póngase en contacto con su representante local o con J. MORITA OFFICE.



Encendido y apagado

On (encendido)



Off

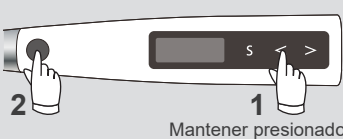


Mantener presionado

Calibración

(Después del primer uso tras su adquisición, después de sustituir el contraángulo, si la acción OTR se activa de manera errática o aleatoria, etc.)

Conecte el contraángulo. Con el instrumento apagado, mantenga pulsado el botón de ajuste izquierdo (<) y, a continuación, pulse el interruptor principal.



Pulse el botón de ajuste derecho (>) para comenzar la calibración. Después de la calibración el instrumento volverá automáticamente a la pantalla de espera.



Verificación con aparato de medición

(una vez a la semana)

Encienda el dispositivo. Conecte el aparato de medición. Compruebe la medición.

- Si el medidor enciende hasta dos barras alrededor de la barra número 1: Normal
- Si el medidor enciende hasta dos barras más o menos que la barra número 1: Deje de utilizar inmediatamente el instrumento y llévelo a que lo repare un profesional.

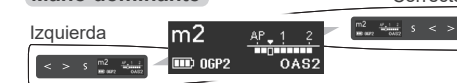


Configuración de la pantalla

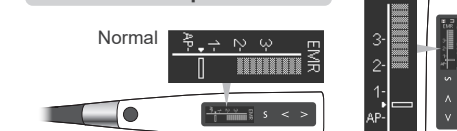
Las siguientes configuraciones pueden cambiarse en función de las preferencias del usuario.

☞ Consulte las instrucciones de uso adjuntas, sección «Otras funciones de la pieza de mano».

Mano dominante



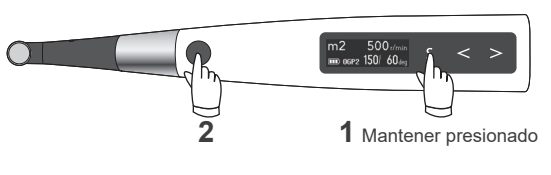
Dirección de la pantalla EMR




Reprocesamiento - después de cada uso

Tras el uso

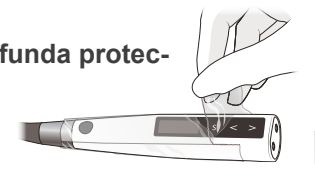
Paso 1
Apagado del equipo




Paso 2
Sacar la lima



Paso 3
Retirar la funda protectora HP



Paso 4
Cargar la batería




ADVERTENCIA
No reutilizar nunca la funda protectora para piezas de mano.

Esterilización

Piezas que hay que esterilizar

- a. Portalimas
- b. Contraelectrodo
- c. Portalimas largo
- d. Contraángulo
- e. Soporte de pieza de mano*
- f. Electrodo externo para lima (con tapón)*

Paso 1
Pretratamiento



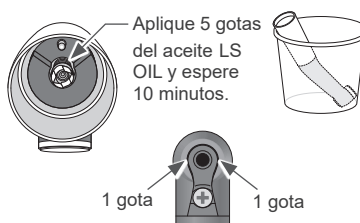
Paso 2
Limpieza y desinfección

Condiciones de utilización para equipos de lavado y desinfección

Nombre de unidad	Miele G7881
Modo	Vario TD (tiempo de limpieza: 5 minutos)
Detergente (concentración)	neodisher MediClean (0,3 % a 0,5 %)
Producto de aclarado (concentración)	neodisher MediKlar (0,03% a 0,05%)

Paso 3
Lubricación (solo para el contraángulo)


Lubrique el contraángulo con el aceite LS OIL. Limpie cualquier resto de aceite en el contraángulo.



Aplique 5 gotas del aceite LS OIL y espere 10 minutos.

1 gota 1 gota

Paso 4
Empaquetado



Paso 5
Esterilización

Recomendación:
País: EE. UU.

Tipo de esterilizador	Temperatura	Tiempo (minutos)	Tiempo de secado tras la esterilización (minutos)
Gravedad	+132 °C	15	15
	+121 °C	30	

País: Fuera de EE. UU.


Eliminación dinámica de aire	Temperatura	Tiempo (minutos)	
		3	10
Gravedad	+134 °C	5	10
	+121 °C	Mín. 60	

Desinfección

Piezas que hay que desinfectar

- g. Pieza de mano a motor
- h. Cable de sonda
- i. Cargador de batería
- j. Guía
- k. Aparato de medición

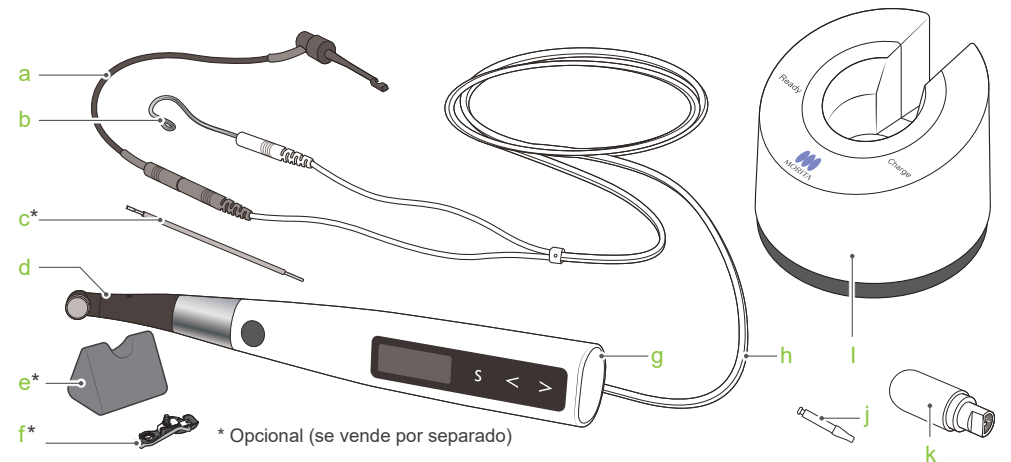
Paso 1
Pretratamiento



Paso 2
Limpieza y desinfección

Desinfectantes aprobados por J. MORITA MFG. CORP.

Desinfectante	País
Etanol (70 % a 80 % de vol.)	EE. UU.
Opti-Cide3 (toallitas)	
FD366 sensitive (toallitas)	Fuera de EE. UU.



Marcas comerciales y marcas comerciales registradas: Las partes de los nombres de empresas, productos, servicios, etc. usados en estas instrucciones de uso pueden contener marcas o marcas registradas propiedad de las empresas respectivas.