



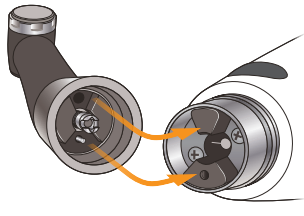
EO Endo. Optimized.

## Antes de usar

### Montaje de componentes

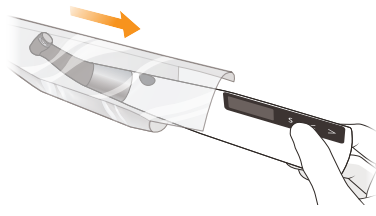
Paso 1

**Conectar el contraángulo**



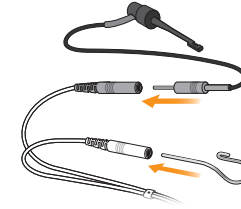
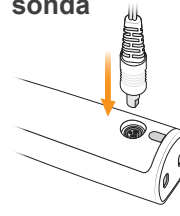
Paso 2

**Ponga la funda protectora HP**



Paso 3

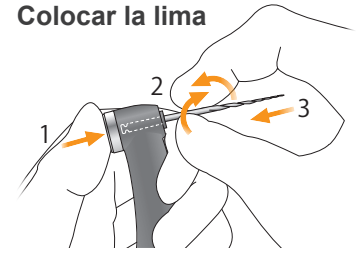
**Conectar el cable de sonda**



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

Paso 4

**Colocar la lima**



### Comprobación de funcionamiento

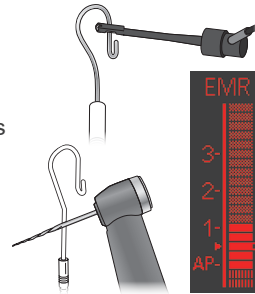
Paso 1

**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.

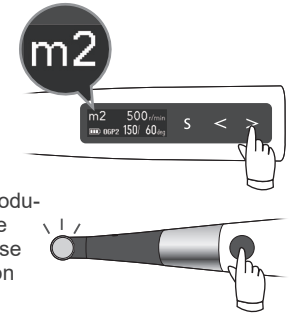


Paso 2

**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)**



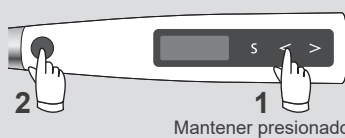
**Off**



### 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

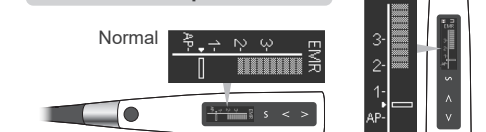
Las siguientes configuraciones pueden cambiarse en función de las preferencias del usuario.

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

#### Mano dominante



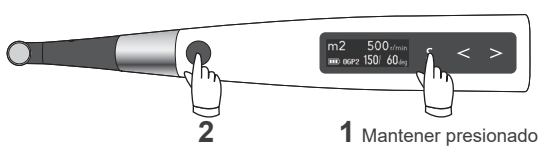
#### Dirección de la pantalla EMR




## Reprocesamiento - después de cada uso

### Tras el uso

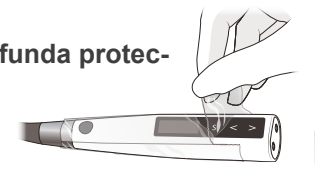
**Paso 1**  
**Apagado del equipo**




**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**



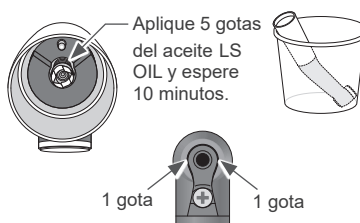
**Paso 2**  
**Limpieza y desinfección**

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.

