

# Endo 1

Ultrasonic Endo Activator

## Instrucciones de uso de Endo Activator y sus puntas

### Estado de trabajo

El indicador del botón ON/OFF está apagado: El Activador Endo está en estado de reposo

La luz del indicador del botón ON/OFF parpadea: El Endo Activador está en estado de trabajo

### Instrucciones de uso

Una tecla para controlar el estado de funcionamiento

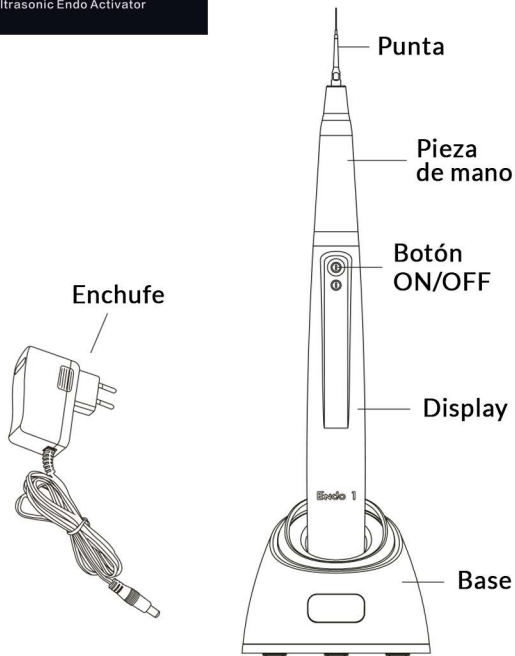
Cuando la luz indicadora del botón ON/OFF no está encendida, pulse el botón una vez y el Endo Activador entrará en estado de trabajo, puede trabajar continuamente durante 20s, y luego entrará en estado de reposo. Si necesita que vuelva a funcionar, pulse el botón para empezar de nuevo. Sin embargo, si pulsa el botón durante el funcionamiento, el Endo Activador entrará en el estado de reposo.

### Instrucciones para el uso de las puntas

Operación de irrigación: Primero inyecte la solución en el conducto radicular (es decir, asegúrese de que hay solución en el conducto radicular), y luego coloque la punta de irrigación en el conducto radicular, e intente mantener la punta alejada de la pared del conducto radicular (¡especialmente no pinche la punta directamente en la pared del conducto radicular!). A continuación ponga en marcha el Endo Activador, y mueva la punta con movimientos hacia arriba y hacia abajo ligeramente. Después de 20 segundos, deténgase para limpiar el conducto radicular. Generalmente, un canal radicular necesita ser irrigado 3 veces y el tiempo de cada una de ellas debe ser de 20 segundos.

### Notas:

- (1) Durante la irrigación del conducto radicular, para evitar la rotura de la punta, evite que la parte superior de la punta se quede atascada en el conducto radicular o que pinche y vibre en la pared del conducto radicular.
- (2) Después de la irrigación, intente levantar la punta hasta la parte media superior del canal radicular en estado de trabajo, y luego apague el Endo Activador y saque la punta de irrigación.
- (3) El diseño de la estructura de la punta ED93 puede asegurar que cuando la punta se rompe accidentalmente, el punto roto aparecerá en la parte de la raíz en lugar de la parte superior, por lo que es más fácil y más seguro de sacar del canal radicular.
- (4) La punta ED96 puede precurvarse ligeramente de acuerdo a la forma del canal radicular, pero la sección de precurvado necesita una transición suave.
- (5) La punta ED98 es una punta de alta resistencia y potencia, adecuada para la irrigación de la mayoría de los conductos radiculares.



Modelo	Especificaciones	Material	Vida útil recomendada
E93/ED93	Suave, 20#, 1% taper, 21,8mm	NiTi (aleación de Níquel y Titanio)	30 - 50 endodoncias
E96/ED96	Suave, 20#, 2% taper, 21mm	Acero Inoxidable.	30 - 50 endodoncias
E98/ED98	Suave, 25#, 2% taper, 18,5mm	Aleación de Titanio	80 - 100 endodoncias