







Motor endodoncia con localizador de Ápices

# E CAN-Contra Angulo Miniatura

Diseño de una sola pieza con Distribución de 1:1, Con el cabezal más pequeño de su clase.



### Ajuste de posición

Pieza de mano ajustable en diversas posiciones dentro de 340 °.



### Motor Tipo BrushLess

Equipo sin escobillas, diseño que genera confianza, siendo eficiente extendiendo la vida util.



### Configuración Pre establecida

Cambio Rápido de velocidad y torque para los diversos sistemas de limas que no están memorizados.



### Localizador de Apice Integrado

Función integrada dentro del motor, puede ser usado por separado ( Sin el uso del motor).



S

٨

BOULDE

In

## Actualización constante

Tenga disponible siempre la ultima version de software, en conexión a la plataforma de fábrica.





### Calibración de torque

Función que otorga máxima precisión en el uso del equipo.





#### Pantalla OLED

Luminosidad y reconocimiento de datos inmejorable con lo más avanzado en pantallas.



#### Visión Ambidiestra.

Auto Calibración, ante cualquier posición de manejo ( Sea en la derecha o izquierda).



#### Bateria de Larga duración.

Gracias a la Bateria de lon Litio, (1500mAh) No es necesaria preocuparse por la duración de la energía.



# APEX LOCATOR

Control de longitud de trabajo.

De manera simultánea en el manejo del motor, cuando se esta instrumentando en el canal radicular, y se pre establece una longitud de trabajo, el equipo automáticamente retrocederá en prevención a una sobre instrumentación

Medición independiente.

Realización de comprobación de la longitud de trabajo o (medición manual) para una comprobación exacta de la Longitud de trabajo.

- Tecnología Multi frecuencia traducido en alta precisión, y mayor exactitud en las mediciones.
- Mejor visualización en la opción del Localizador apical, configuración ZOON con una muestra amplia en la pantalla.



MO - Stand Alone Apex Locator Mode



Apex Locator Bar



Zoom-in & Flash Bar (when file goes beyond 0.5mm)

# Opciones de trabajo del motor

CW-

Programa de rotación continua

CCW-

# Programa de rotación en sentido antohorario.

- REC- Movimiento reciprocante.
  - -Primer motor en su clase con movimientos de reciprocación, agustables en el rango de 30 a 370 grados. En la configuración que el usuario necesite.
  - -Primer motor (En su categoría) con ajustes personalizados de velocidad en modo reciprocación.

# ATC- Control Adaptativo de torque.

La tecnologia ATC entrega un inmejorable poder al no presentar Stress para los instrumentos, cuando se presente algun tipo de resistencia en el trabajo, automáticamente se pasará al modo reverso, pasado esto la rotación será la misma.



# Modos integrados en el motor:

- -Auto Star/Stop, el motor es encendido, ingresa al canal radicular, y se apaga cuando el instrumento es retirado del mismo.
- -Auto reversa Apical, Cuando la lima encuentra dentro del pre set punto de referencia apical retorna en reversa a la porción coronal.
- -Movimiento Apical, en tanto el instrumento este llegando para la porción apical, tiene una rotación mínima, evitando de esa manera la separación de los instrumentos.

# **Especificaciones:**

Velocidad de rotación: 120 - 1000 rpm. Rango de torque: 0.5 - 4.0 Ncm. Memorias: 11 ( M0 - M10). Bateria: 1500 mAh.