

E-CONNECT S

Endomotor con Localizador de Ápice Incorporado



Cabeza E-Can en Miniatura

Contra ángulo avanzado 1:1
Diseño de cuerpo de una pieza



340° Contra Ángulo

Contra Ángulo



Motor sin Escobillas

Fiable, eficiente y de mayor duración



Configuración Pre-establecida de Lima

Cambio rápidamente entre sistemas de limas sin la necesidad de memorizar las configuraciones de par / velocidad



Localizador de Ápice Incorporado

Se integra con la función del motor o se usa como localizador de ápice independiente enchufando un cable de medición manual



Calibración de Par

Para la salida precisa de par



Pantalla OLED

Pantalla OLED Digital



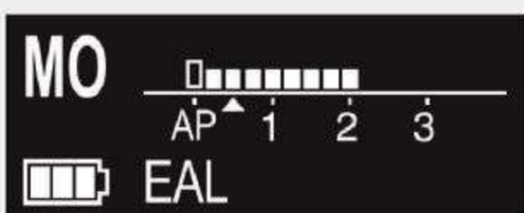
Pantalla Ambidiestra

La pantalla se puede girar según el uso con la mano izquierda o derecha

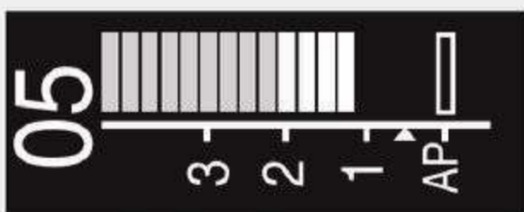


Potente Batería

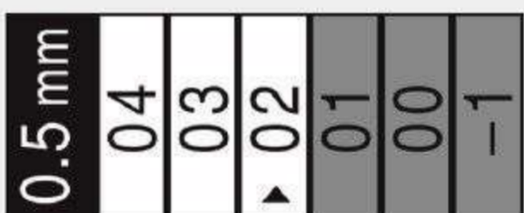
Batería de litio de servicio pesado de 1500 mAh



MO - Modo Independiente de Localizador de Ápice



Barra de Localización de Ápice



Barra de Zoom-in y Flash
(cuando la lima supera los 0,5 mm)

LOCALIZADOR DE ÁPICE

Control apical con instrumentos rotatorios

La posición de la lima se muestra en la pantalla. Cuando la lima alcanza la longitud de trabajo apical pre-establecida, el motor rota en dirección reversa para evitar una instrumentación excesiva

Medición manual del canal

El clip de la lima manual se puede utilizar para medir canales con precisión con la lima manual

Tecnología multifrecuencia con alta exactitud y precisión

Barra de flash localizador de ápice con función de zoom-in

Modos de Trabajo:

FWD - Rotación continua en sentido horario

REV - Rotación continua en sentido antihorario

REC - Movimiento de reciprocidad

El motor abierto inalámbrico de primera clase, el ángulo de rotación varía desde 30° a 370°, y se puede alternar según necesidad de cada usuario. Característica de primera clase del ajuste de velocidad en modo de reciprocidad

ATC - Control de Par Adaptativo

ATC gestiona la presión de la lima de forma inteligente. Cuando se alcanza el límite de par, en vez de entrar en el modo de retroceso, el motor se mueve alternativamente hasta que se reduce la tensión. Una vez por debajo del nivel de torque pre-establecido, la lima continuará rotando nuevamente



Características del modo integrado:

- Arranque y Parada Automáticos -el motor comienza a funcionar cuando la lima ingresa al interior del canal radicular y se detiene cuando se retira
- Retroceso Apical - Cuando la lima alcanza el punto de retroceso apical pre-establecido, el usuario puede definir si la lima comienza a moverse en dirección inversa
- Ralentización Apical - Para proteger la unión cemento-dentinal y evitar la separación de lima, cuando la lima está en la zona apical, la velocidad del motor se reducirá

Especificaciones:

Rango de Velocidad de Rotación	: 120-1000 rpm
Rango de Par	: 0.5-4.0 N.cm
Programas de Memoria	: 11 (M0 a M10)
Capacidad de la Batería	: 1500 mAh



E-connect S

Endomotor con Localizador de Ápice Instalado



Calibración de Par
Para la salida precisa de par



Pantalla OLED
Pantalla OLED Digital



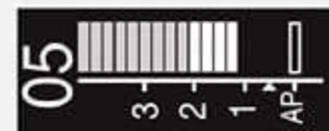
Pantalla Ambidiestra
La pantalla se puede girar según el uso con la mano izquierda o derecha



Potente Batería
Batería de litio de servicio pesado de 1500 mAh



M0 - Modo Independiente de Localizador de Ápice



Barra de Localización de Ápice



Barra de Zoom-in y Flash
(Cuando se abra la tapa de la batería)

LOCALIZADOR DE ÁPICE

Control apical con instrumentos rotatorios

La posición de la lima se muestra en la pantalla. Cuando la lima alcanza la longitud de trabajo apical pre-establecida, el motor rota en dirección reversa para evitar una instrumentación excesiva

Medición manual del canal

El clip de la lima manual se puede utilizar para medir canales con precisión con la lima manual

Tecnología multifrecuencia con alta exactitud y precisión

Barra de flash localizador de ápice con función de zoom-in

Modos de Trabajo:

FWD - Rotación continua en sentido horario

REV - Rotación continua en sentido antihorario

REC - Movimiento de reciprocidad

El motor abierto inalámbrico de primera clase, el ángulo de rotación varía desde 30 ° a 370 °, y se puede alternar según necesidad de cada usuario

Característica de primera clase del ajuste de velocidad en modo de reciprocidad

ATC - Control de Par Adaptativo

ATC gestiona la presión de la lima de forma inteligente. Cuando se alcanza el límite de par, en vez de entrar en el modo de retroceso, el motor se mueve alternativamente hasta que se reduce la tensión. Una vez por debajo del nivel de torque pre-establecido, la lima continuará rotando nuevamente

Características del modo integrado:

• Arranque y Parada Automáticos -el motor comienza a funcionar cuando la lima ingresa al interior del canal radicular y se detiene cuando se retira

• Retroceso Apical - Cuando la lima alcanza el punto de retroceso apical pre-establecido, el usuario puede definir si la lima comienza a moverse en dirección inversa

• Ralentización Apical - Para proteger la unión cemento-dentinal y evitar la separación de lima, cuando la lima está en la zona apical, la velocidad del motor se reducirá

Especificaciones:

Rango de Velocidad de Rotación	: 120-1000 rpm
Rango de Par	: 0.5-4.0 N.cm
Programas de Memoria	: 11 (M0 a M10)
Capacidad de la Batería	: 1500 mAh

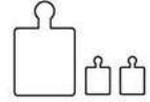
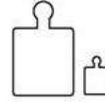
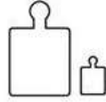


E-xtreme

E-connect Pro

E-value

E-connect S



99 g

160 g

160 g

170 g



120-650 rpm

120-1000 rpm

120-1000 rpm

120-1000 rpm

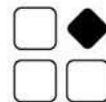
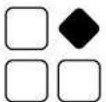


0.5-4.0 N·cm

0.5-4.0 N·cm

0.5-4.0 N·cm

0.5-4.0 N·cm



REC, FWD, REV

REC, FWD, REV

ATC, REC, FWD, REV

ATC, REC, FWD, REV



360°

340°

360°

340°

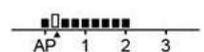


800 mAh

1500 mAh

1900 mAh

1500 mAh



Connect with E-PEX

Built-in Apex Locator



E-xtreme

E-connect Pro

E-value

E-connect S