

AI-MOTOR

MOTOR WIRELESS (SIN CARBONES) CON LOCALIZADOR DE ÁPICES INTEGRADO



T-MODE YOSHI

Posee todas las características del AI-MOTOR más:

- Modo de rebase del escalón
- Velocidad: 100 a 2500rpm
- Torque: 0.4 - 5.0Ncm
- Carga inalámbrica
- Capacidad de batería: 2000mAh



MOTORES WIRELESS PARA ENDODONCIA

- Control de torque dinámico
- Motor 15.5:1
- Caja de batería inalámbrica
- Calibración de torque automático
- 6 ángulos opcionales
- Display en tiempo real
- Cambio rápido entre movimiento continuo y reciprocante
- Adicionales en versión plus
- Motor sin carbones (vida útil 10 veces mayor)
- La cabeza mas pequeña del mercado
- Reciprocante con ajuste cada 10°
- Más estable, menos ruido y menos vibración
- Velocidad 100-1200 rpm
- Torque 0.4N-5N

- Pieza de mano compacta, portátil y ligera ideal para endodoncistas
- Motor sin carbones, mayor rendimiento, precisión y durabilidad
- Control de torque dinámico
- Función reciprocante automática, previene las fracturas de limas
- Pantalla OLED clara, amplia e intuitiva
- Cabeza Super Mini que proporciona una visión despejada. Se puede esterilizar en autoclave para evitar la infección cruzada
- Batería de máxima duración 2000mAh
- Calibración automática de torque
- 10 programas memorizables y 30 limas predefinidas
- Torque y velocidad ajustables



ENDO SMART ENDO SMART +



- Tecnología DSP multifrecuencia para obtener la precisión máxima en la medición y trayectoria de las limas
- Pantalla LCD multicolor de 3.8"
- Sistema de calibración automática
- Base de sujeción magnética, permite girar 360°
- Sistema de Feedback Sonoro con el que se hace más sencilla y ágil la intervención

MINIPEX

LOCALIZADOR DE ÁPICE

- Pequeño y confortable
Cuerpo delgado pero con peso
- Figura oval con mayor visibilidad
- Diferentes alarmas sonoras fácilmente identificables
- Preciso y Sensible
- Radio de exactitud de 97.71%, igual a las líneas americanas o japonesas



LOCALIZADOR DE ÁPICE

AI-PEX

