

Motor Endo Brushless de Woodpecker

— Rediseñado para Expertos

Ai-Motor



Recomendado por

Yoshi Terachi



Altamente Recomendado por el
Endodoncista Internacional

Dr. Yoshi Terauchi

*" La cabeza de Ai-motor es muy pequeña en comparación con la de otros motores.
Puede cambiar el modo de rotación, la velocidad y las angulaciones según sus preferencias."*

Mini contra-ángulo

Preparación más sencilla de los dientes posteriores.
Campo quirúrgico más claro y amplio.

8.0 mm	9.7 mm	360°
Diámetro	Altura	Giro del contrángulo



El modo de localizador de ápice integrado ofrece una protección segura

- Inicio y detención automática de rotación al contacto con el conducto radicular.
- Reducción automática de la velocidad en un ápice estrecho.
- Retroceso y detención automática en el límite apical.



Modo de localizador de ápice solo

Modo de localizador de ápice integrado

Motor sin escobillas de alto rendimiento

(Vida útil cerca de 10 veces mayor a la de los motores con escobillas.)

Se garantiza un corte estable en el ápice estrecho o curvo.

Reduce el riesgo de separación de los instrumentos y mejora la eficiencia en la preparación.

Parámetros del producto

Velocidad

100-2500rpm

Batería

2000mAh

Torque

0.4-5.0Ncm

Configuración

Cable de medición ×1

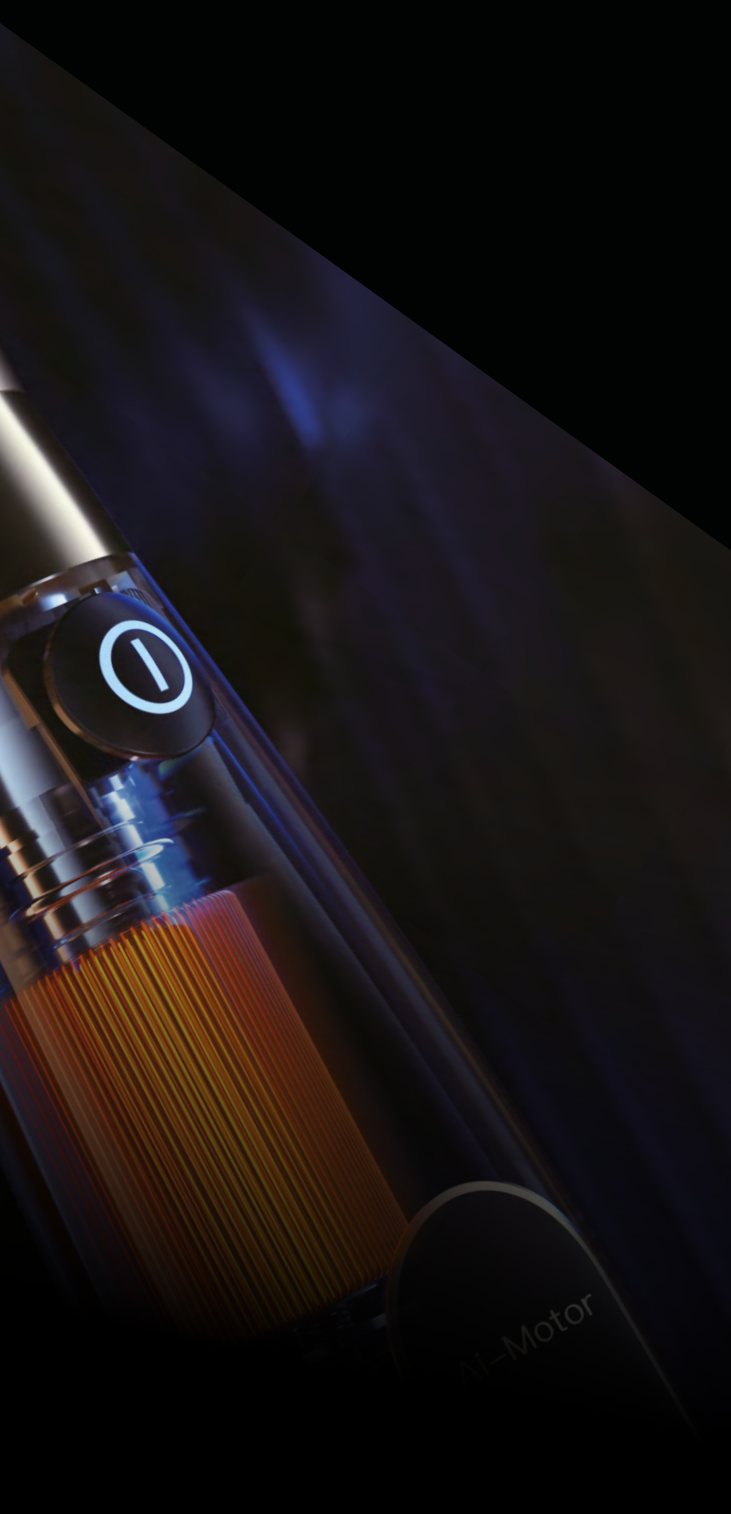
Clip de limas ×4

Modo de recarga

Gancho labial ×2

Carga inalámbrica

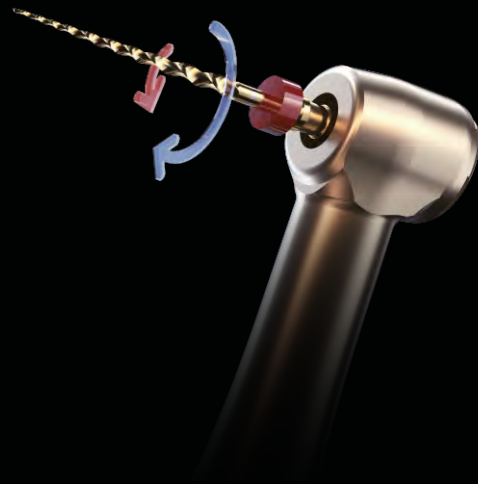
Sonda ×2



Modo de rebase del escalón

Realiza el movimiento "watch-winding" (re-bobinado) a 90° fijos antes de rebasar el escalón, y después de ese movimiento, se reciproca a un ángulo fijo de 180° sentido horario y 90° sentido anti horario.

La velocidad y el torque se pueden configurar respectivamente dentro del rango de 100-500RPM y 2,0-5,0N, los cuales permiten una preparación más segura.



Su funcionamiento estable permite una preparación eficiente



Ángulo recíprocante personalizado

Ajuste del ángulo de rotación en modo recíprocante

20°-400°

Rango de ajuste

10°

Intervalo de ajuste



