

Guilin Woodpecker Medical Instrument Co., Ltd
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P R China
Sales Dept.:+86-773-5873196
E-mail: woodpecker@glwoodpecker.com
Websitehttp://www.glwoodpecker.com



# Potente e inteligente Smart APP control

#### Control mediante App

#### Compatibilidad multidispositivo

Conexión Bluetooth permite un control inteligente

Grabado de historial del paciente y reportes de tratamiento en la nube

Compatible Smart Watch, Apple iPad, Apple iPhone, Android phones (Samsung, Huawei, Xiaomi, OPPO, VIVO...)



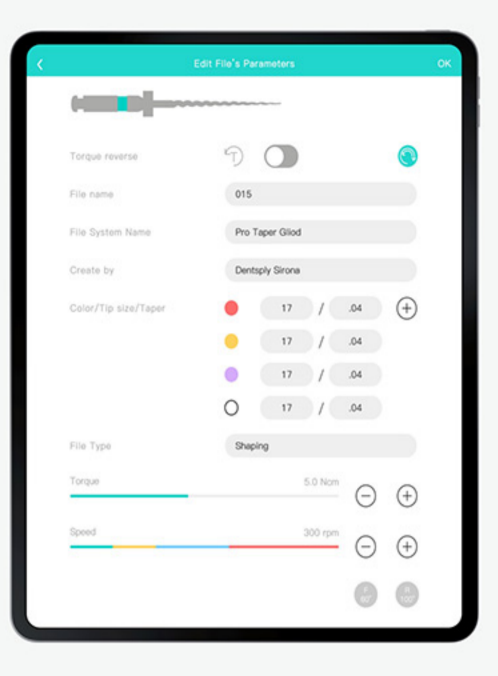
# Plan de tratamiento COMPLETAMENTE personalizable

Disponible limas de diferentes marcas

Pueden seleccionarse limas de diferentes marcas de una base de datos\* para establecer un "Sistema de Limas Común"

El nombre, secuencia de limas y parámetros de trabajo del nuevo sistema de limas puede ser fijado como desees.

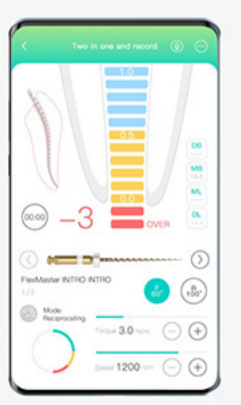
\*... y si las limas no están en la base de datos... ; las puedes agregar!



## Guardado personalizable de tratamientos en la nube

Guardado automático de información básica del paciente, información del tratamiento y tiempo de uso de limas.

Cada profesional puede crear su cuenta personal. Ideal para dispositivos utilizados por diferentes usuarios, manteniendo independencia en sus preferencias e información.





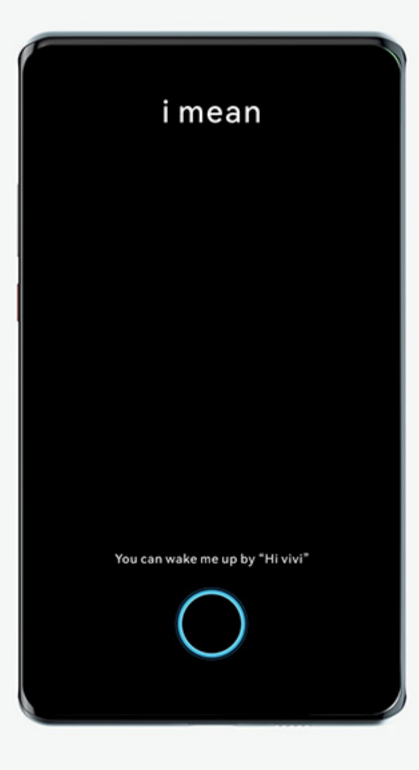




# Control de voz a través de "Vivi"

Con el comando "Hola vivi", puedes: controlar el dispositivo y cambiar parámetros

- Ajustar velocidad, torque, dirección de giro, ángulo de giro, lima, etc. -



Un dispositivo de alto rendimiento desarrrollado en colaboración con grandes endodoncistas.

- + Tu exquisíta técnica
- = Una pareja perfecta



#### MODO BB

La lima gira continuamente a un ángulo de 90° con intervalos de 1 segundo.

BB por su nombre en inglés "block bypass" o paso de bloqueo.

Algunas restos de dentina o pulpa pueden bloquear el paso hasta el ápice.

Esta modo de rotación en combinación con un movimiento arriba y abajo puede deshacer el bloqueo.

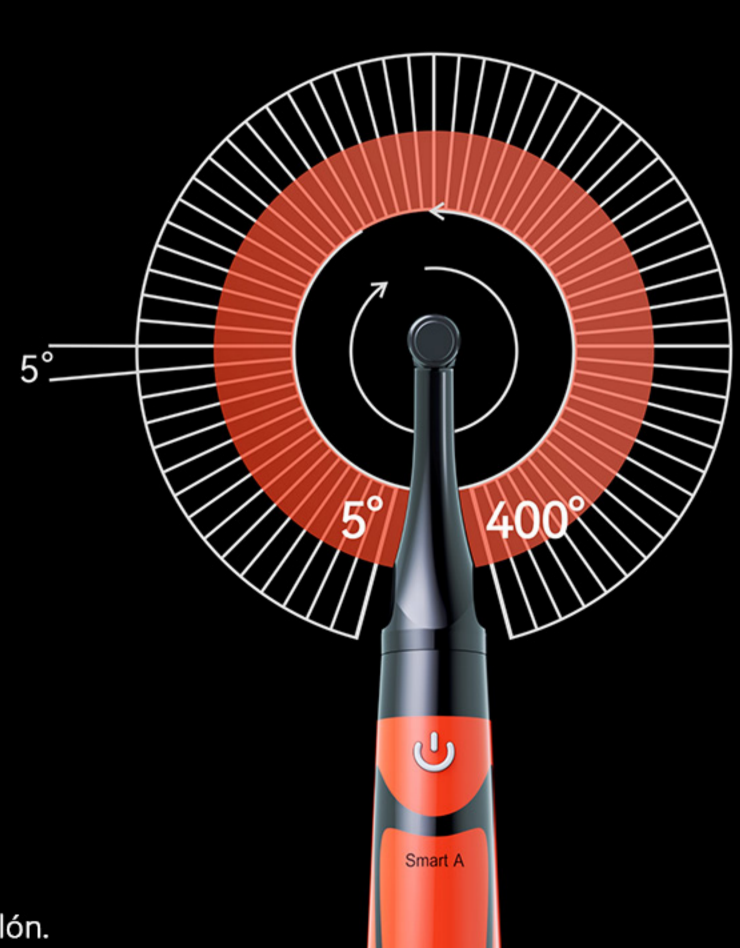
#### MODO LB

Las limas reciprocantes son combinadas con un cambio gradual del ángulo de giro, reciprocando en ciclos de: "ángulo fijado -2°, ángulo fijado -1°, ángulo fijado 0°, ángulo fijado +1°". LB por su nombre en inglés "ledge bypass" o paso de escalón.

Hay mucha razones para detrás de la formación de un "ledge" o escalón, y eliminarlo es necesario para volver el canal radicular original. Primero, haz que la lima pre-doblada pase el desvío. Una vez el desvío ha sido pasado, puedes cambiar de nuevo al estado de movimiento continuo.

#### Impresionante Modo Reciprocante

Ángulo de rotación ajustable en modo reciprocante Rango de ajuste: 5° - 400° Ajustable en intervalos de 5°



# Compacto, fácil y cómodo de utilizar

#### Pieza de mano compacta

Fácil de sujetar, más cómodo

#### Cabeza mini 6:1 con recubrimiento aislante

Recubrimiento con polímero aislante resistente y que permite mediciones sin necesitadad de fundas aislantes.





# Cómodidad en tu práctica del día a día



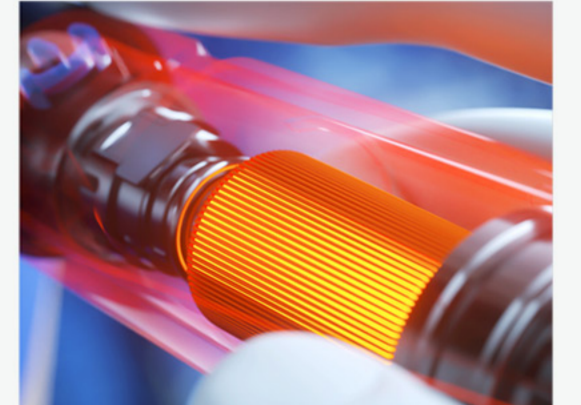
Cambio de color para indicar cambio de torque. Fácilmente visualizable.



Pedal inalámbrico para un fácil control.







### Estable

# Alto desempeño de su motor sin escobillas

10 veces la vida útil de un motor con escobillas

Corte estable asegurado incluso en la parte estrecha y curva del conducto apical.

Reduce el riesgo de separación del intrumento y mejora la eficencia en la preparación del conducto apical.



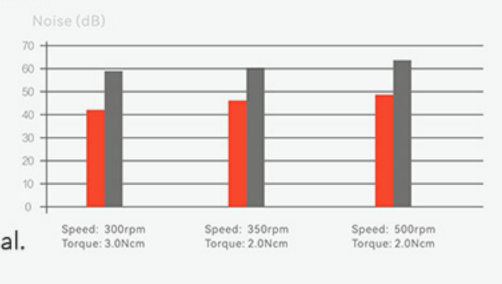
## Estable

#### Alto desempeño de su motor sin escobillas

10 veces la vida útil de un motor con escobillas

Corte estable asegurado incluso en la parte estrecha y curva del conducto apical.

Reduce el riesgo de separación del intrumento y mejora la eficencia en la preparación del conducto apical.





Brush Endo Motor

