



Smart A

Endo Motor



DepoDent
España

DEPÓSITO DENTAL

al servicio de su laboratorio y clínica dental

DepoDent Depósito Dental

Oficinas comerciales
Castellón -- Tarragona

ventas@depodent.es
Tel. +34 911 976 174
WhatsApp 605 06 06 31
<https://depodent.es>

Centros Distribución:
Territorio Nacional

Cataluña-Levante
Centro-Madrid
Zona Norte



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
Website<http://www.glwoodpecker.com>



Smart A

Endo Motor



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...)



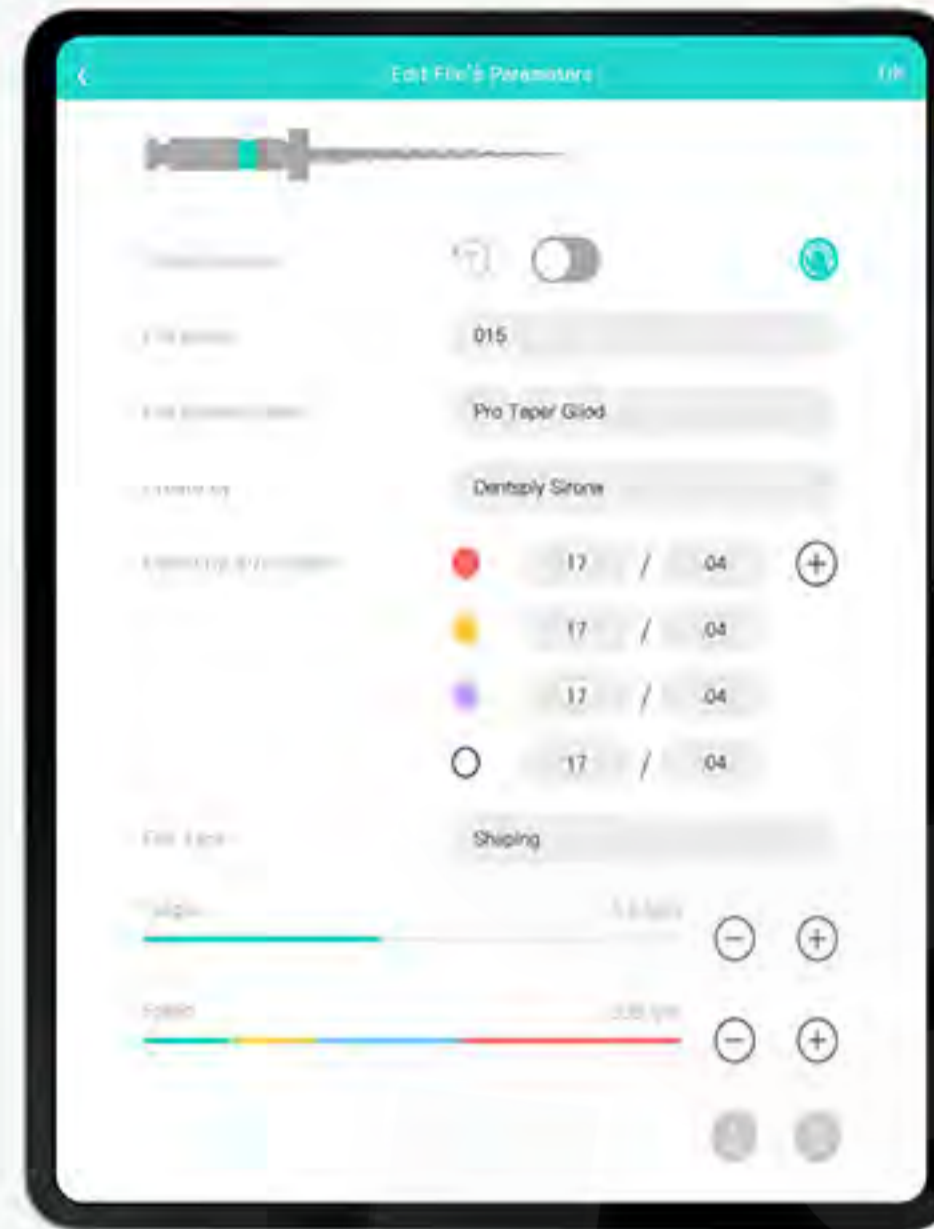
Plan de tratamiento COMPLETAMENTE personalizable

Disponibles 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.

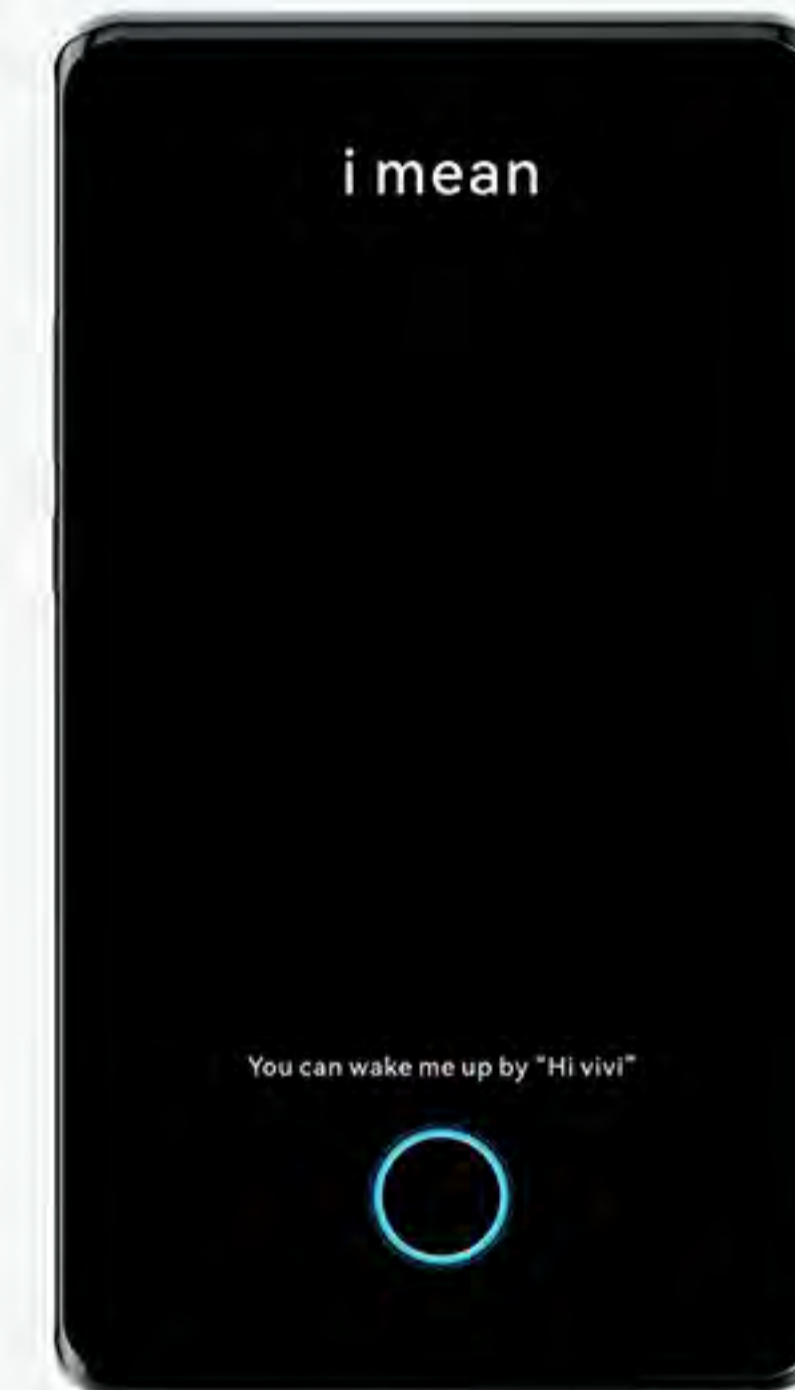
*... y si las limas no están en la base de datos... ¡las puedes agregar!



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. -

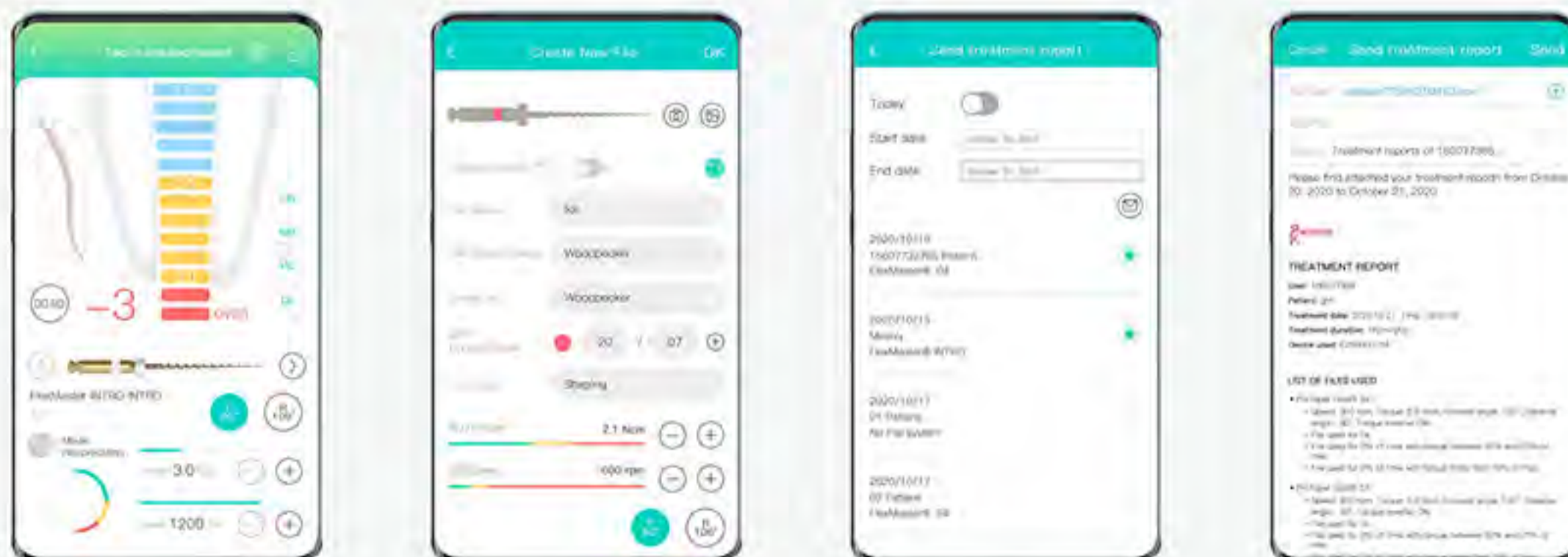


Guardado personalizable de tratamientos en la nube

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.



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

**+ Tu exquisita técnica
= Una pareja perfecta**



Nuevos modo BB y modo LB

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.

Este 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 muchas 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 necesidad de fundas aislantes.



17mm La cabeza más mini en combinación con su funcionamiento inalámbrico permiten una comodidad máxima.

Head diameter reduced by 12.5%
12.5%



Ordinary contra-angle Smart A

Head height reduced by 18%
18%



Ordinary contra-angle Smart A



Cómodidad en tu práctica del día a día



Carga y sujeción por contacto magnético

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



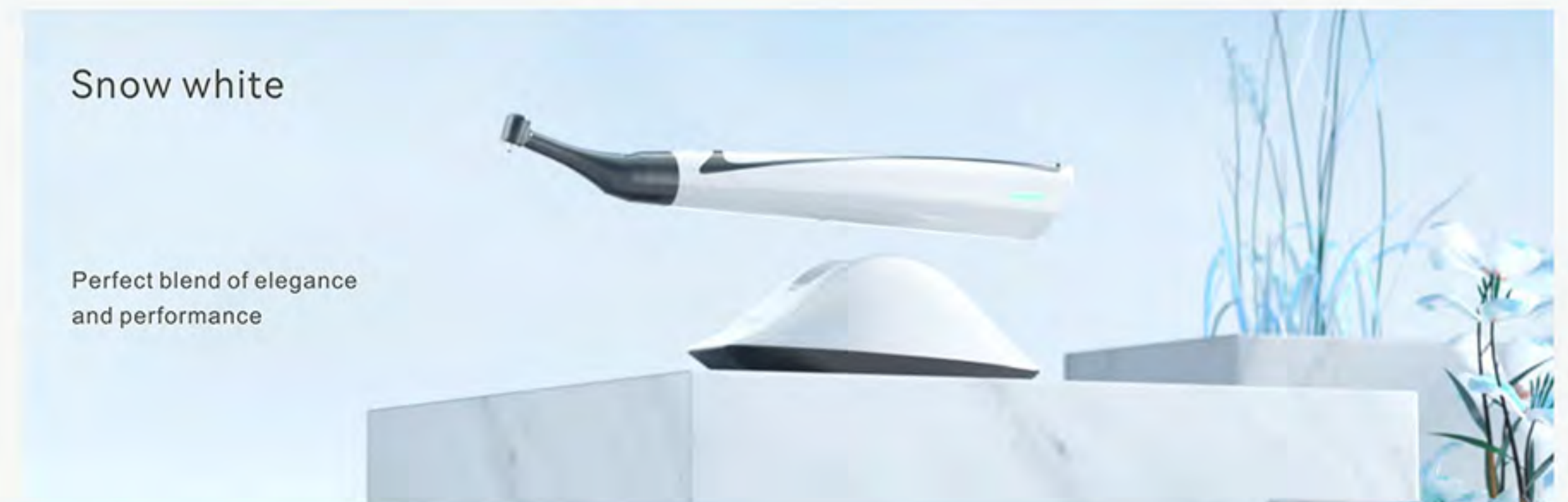
Pedal inalámbrico para un fácil control.



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 instrumento y mejora la eficiencia 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 instrumento y mejora la eficiencia en la preparación del conducto apical.

