



The choice of millions  
of dentists worldwide



Escáner de placas de fósforo

# i-Scan



## Alta capacidad de procesamiento

CPU de 8 núcleos (containing 4 Arm Cortex-A53s, 1 Arm Cortex-M4F, 1 GPU, 1 VPU, and 1 FPU)  
desarrollada con la tecnología de proceso avanzado LPC FinFET de 14 nm,  
y la FPGA utilizada como coprocesador,  
aportan una experiencia de procesamiento de imágenes más fluida  
gracias a su capacidad de procesamiento más potente.



# Pantalla de Alta Resolución

7 pulgadas de alta resolución (800x1280)

Pantalla táctil

Realiza el análisis de imágenes con detalles claros,  
tanto en el dispositivo como en la pantalla del ordenador,  
asegurando un diagnóstico más que fiable para el profesional.

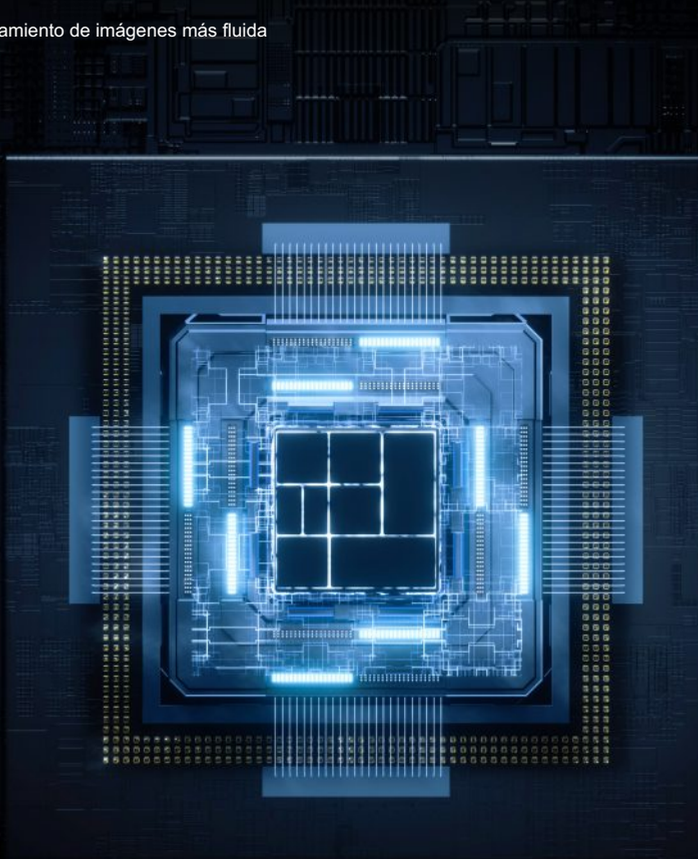


# Alto rendimiento

CPU de 8 núcleos desarrollado con la avanzada tecnología de proceso LPC FinFET de 14 nm,  
utilizando la FPGA como coprocesador

Genera imágenes con más de 100 millones de datos.

Experiencia de procesamiento de imágenes más fluida



# Escanear y ver

Encender, escanear y visualizar imágenes con tan solo un click.

Su pantalla táctil permite un procesamiento de imágenes y una gestión de datos precisos y sensibles.





## Potente algoritmo

Su algoritmo de imagen de estructura multinivel hace que las imágenes emitidas obtengan una resolución inmejorable.

# Potente software

Instalación con un solo clic, fácil manejo y función integra.

Procesamiento profesional y preciso de las imágenes

y optimización inteligente de las mismas.



## Flexible y compacto

Con una superficie de sólo 0,13 m<sup>2</sup>, el i-Scan es compacto, potente y cuenta con infinidad de funciones.



## Placa ultrafina y flexible

La placa de imagen es ultrafina y puede reutilizarse más de 1.000 veces.

Tiene sólo 0,4 mm de grosor, y es más suave que las películas convencionales.

Se pueden utilizar un total de 4 placas de imagen intraoral de tamaño (0-3) en i-Scan, lo que permite fotografiar varias posiciones de los dientes.

Las placas intraorales de i-Scan, vienen en 4 tamaños, del 0 al 3, para las distintas tomas de los dientes.



# Fácil visualización

La visualización ilimitada en el terminal (se admiten teléfonos móviles, tablets, i-Scan y ordenadores) hace posible el diagnóstico y el tratamiento digital móvil, y hace más eficiente la comunicación entre el médico y el paciente.



+ Info



Guilin Woodpecker Medical Instrument Co.,Ltd.  
Information Industrial Park, Guilin National High-Tech  
Zone, Guilin, Guangxi, 541004 P.R. China

**RUMAR**  
mayorista dental

**Impotador mayorista Woodpecker / DTE para España y Portugal**

**RUMAR Cedeira S.L.**

C. del Obispo Golfín, 11, Bajo A, 28430 Alpedrete, Madrid

Tlfno.: 91 849 01 04

Tlfno. móvil / WhatsApp: +34 626 327 863

RUMAR garantiza el servicio postventa de este producto  
a través de los distribuidores / servicios técnicos colaboradores.

**¡Siempre en stock! Entrega en 24 horas**