

# SonoAir<sup>TM</sup>

Redefine the Future of Portable Ultrasound



By **CHISON**  
Value Beyond Imaging



# SonoAir™

Redefine the Future of Portable Ultrasound

SonoAir revoluciona el horizonte del ultrasonido portátil, marcando un hito en la evolución de la atención médica. Chison se dedica incansablemente a simplificar y perfeccionar la práctica médica, y SonoAir es el resultado de esa dedicación.

Esta obra maestra combina diseño vanguardista, algoritmos innovadores y transductores de última generación para asegurar una eficiencia máxima y una práctica médica sin agotamiento. Diseñado ergonómicamente, SonoAir brinda una experiencia de usuario de nivel mundial en la interacción entre médico y máquina.

## ⚡ Ultra-Fast

- 25 segundos para arrancar
- 3 segundos para apagar

## 🍃 Ultra-Portable

- El más liviano y delgado del mundo con 2kg de peso y 26mm de ancho.



## 💧 Ultra-Resistente

- Aleación de aluminio espacial. Robusto y resiste al agua

## 🍃 Ultra-Energía

- Escanea durante 180+ minutos en una sola carga
- 30+ horas en stand by, garantiza diagnósticos más fiables



## TRANSFORMACIÓN SINUOSA DE PORTÁTIL A CONSOLA

## ⚙️ Ultra-Flexible

- Carro dedicado con altura ajustable.
- Con 4 conectores de transductor, SonoAir puede realizar una transición sin problemas a un sistema de ultrasonido con carrito.

## ⊕ Ultra-Conectable

- Los conectores de transductores Live 4 brindan un cambio rápido entre diferentes escenarios clínicos.
- Diseñado para atender todas las aplicaciones y ofrecer soluciones completas para sus imágenes.



### 3D Ultra-Accessible

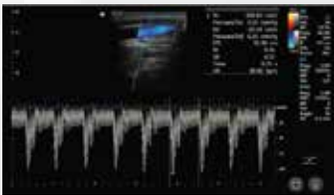
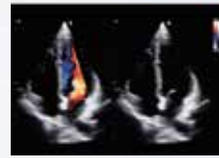
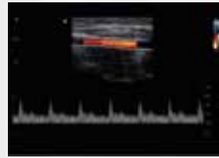
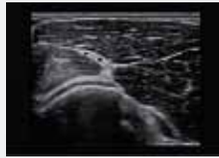
- UI/UX 3D innovadora e interactiva.
- Mayor eficiencia y confianza en el diagnóstico.

### Ultra-Táctil

- La pantalla touch 14,1" con control de gestos hace del ultrasonido una nueva experiencia y reduce las pulsaciones de teclas.
- Trackpad para comodidad y facilidad de uso.

### Ultra-Seguro

- Desbloqueo por huellas dactilares, sin límites de usuarios, agrega protección y seguridad de datos.



### Quadplex

En el modo PW, las funciones de envoltorio automática 2D, color, PW y espectro se muestran dinámicamente en tiempo real.



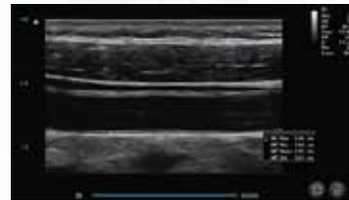
### Auto Thyroid

Anti Thyroid puede ayudar automáticamente a definir los límites de la lesión en la tiroides y brindar resultados de medición precisos.



### Auto Breast

Auto Breast puede ayudar automáticamente a definir los límites de la lesión en el seno y brindar resultados de medición precisos.



### Auto IMT

Obtenga automáticamente los valores máximo, mínimo y promedio del grosor íntima-media en el área objetivo y realice la medición con mayor precisión.

## Múltiples Aplicaciones





## Funciones

• Wifi & Bluetooth	Opcional
• Triplex Mode	✓
• Quadplex Mode	✓
• Intelligent Doppler	✓
• Convex Array Extended Mode	Opcional
• Super Needle	Opcional
• Auto IMT	Opcional
• Ultra Remote	Opcional
• Sono Help	Opcional
• Sono Bladder	✓
• Color M Mode	Opcional
• TDI	Opcional
• SonoIMT	Opcional
• AutoThyroid	✓
• AutoBreast	✓
• SONO OB	Opcional
• RT-IMT	Opcional
• Sono Color	Opcional
• LGC	✓



**7L**  
Linear  
7.5MHz

**3C**  
Convex  
3.0MHz



**6MC**  
Micro-convex  
6.0MHz

**3S**  
Phased Array  
2.5MHz



**6E**  
Endocavity  
6.0MHz

**Profimédica**

INNOVANDO EL FUTURO

[www.profimedicave.com](http://www.profimedicave.com)

04129090462

**CHISON**

Value Beyond Imaging

Chison Medical Technologies Co Ltd  
[www.chison.com](http://www.chison.com)



Profimedicaginecologia