





### Ficha Técnica CHISON SONO AIR 30 Vet

El CHISON SONO AIR 30 Vet representa la última innovación en tecnología de ultrasonido, redefiniendo la movilidad y la eficiencia en el diagnóstico clínico. Con un diseño ligero, delgado y altamente portátil, combina la precisión y la tecnología de vanguardia con una experiencia de uso inigualable.

# Ventajas principales

- **Portabilidad sin precedentes:** El ecógrafo más ligero y delgado del mundo en su categoría.
- **Autonomía prolongada:** Batería de larga duración y encendido ultrarrápido.
- Calidad de imagen excepcional: Diagnósticos rápidos y confiables gracias a su plataforma AIR especializada.

## Especificaciones técnicas

# Dimensiones y peso

- Peso: 2,1 kg (incluyendo batería).
- Dimensiones: 32,2 x 21,7 cm.
- Grosor: 26 mm.

### **Pantalla**

Tipo: Táctil de 14,1 pulgadas.





# Autonomía y velocidad

- Duración de batería: 180 minutos en funcionamiento continuo, 36 horas en modo standby.
- Tiempo de encendido: 25 sg. Reactivación desde standby: 3 sg.
- Tiempo de apagado: 3 sg.
- Identificación biométrica: Touch ID.

# Modos de imagen

- Modo B/BC.
- Modo B/M.
- Modo C.
- Modo PW.
- Visualización Triplex y Quadplex.

#### Conectividad

- 2 puertos USB 3.0.
- HDMI.
- LAN.
- Entrada de corriente (DC IN).

## Sondas disponibles

- Convexa 3C: 3.0 MHz.
- Convexa 4C: 4.0 MHz.
- Microconvexa 6MC: 6.0 MHz.
- **Lineal 7L**: 7.5 MHz, 40 mm.
- **Lineal V7L:** 7.5 MHz.
- Lineal 9L: 10.0 18 MHz, 40 mm.
- Phased array 3S (adultos): 2.5 MHz.
- Phased array 5S (pediátrica): 5.0 MHz.

#### Fuente de alimentación

- Tensión: CA 100 240 V.
- Consumo: 150 VA.

### Software veterinario especializado

- Plataforma AIR: Diseñada para clínicas veterinarias.
- Configuraciones preestablecidas para diferentes especies: Desde mascotas (perros, gatos) hasta animales de producción y caballos.
- Experiencia de usuario intuitiva y optimizada para estudios rápidos y precisos.
- Interfaz intuitiva para diagnósticos eficientes.

## **Accesorios Opcionales**

• Carro de transporte.