

Wisonic Navi – Solución Ecográfica para Clínicas de Fisioterapia

¿Que busca una clínica moderna de fisioterapia?

- Diagnostico musculoesqueléticos rápidos y fiables.
- Tecnología que facilite terapias guiadas por imagen (punción seca, electrolisis, neuromodulación percutánea).
- Una herramienta intuitiva, con curva de aprendizaje rápida para todo el equipo.

1. Precisión de imagen insuperable

- Plataforma HOLO 64x con conformación de haz ultrarrápida (hasta 5,000 fps).
- Procesamiento HOLO para mejorar la resolución espacial y el contraste.
- Pantalla táctil Full HD de 19" con navegación multitáctil intuitiva.

2. Doppler avanzado y análisis hemodinámico

- Modo Color Doppler para visualizar flujo sanguíneo en tiempo real.
- PW (Doppler Pulsado) para medir velocidad en regiones específicas.
- CW (Doppler Continuo) para evaluar flujos de alta velocidad.
- Modo M (Motion): análisis unidimensional del movimiento, ideal para estructuras cardíacas y respiratorias.

3. Asistencias inteligente – Mas seguridad, mas precisión.

- wiNeedle: realce automático de la aguja, incluso en ángulos difíciles.
- wiNerve: inteligencia artificial para localizar y resaltar nervios periféricos.

4. Visualización multitarea

- Doble pantalla (split view): permite comparar dos imágenes o secuencias simultáneamente.
- Cuatro pantallas (quad view): ideal para evaluaciones multipunto o antes/después.

5. Diseño elegante, móvil y autónomo

- Pantalla táctil de 19" regulable eléctricamente. Batería de larga duración: más de 7 horas de autonomía.
- Altura ajustable eléctricamente (hasta 30 cm).
- Ruedas silenciosas y maniobrables para fácil traslado entre salas.

6. Diseño clínico funcional

- Superficies resistentes a desinfectantes, de fácil limpieza.
- Sistema de soporte de sondas integrado.
- Conectividad avanzada: USB, Wi-Fi, HDMI, DICOM, y disco SSD de 240 GB.

7. Formación y soporte continuo

- wiLearn: biblioteca interactiva con guías clínicas, atlas anatómicos y tutoriales.
- Actualizaciones y soporte remoto mediante conexión en la nube.

8. Compatibilidad de sondas

- Convex: ideal para abdomen y obstetricia.
- Lineales: estudios musculoesqueléticos, nervios y vasculares.
- Sectoriales: cardiología y aplicaciones torácicas.
- Endocavitarias: ginecología, urología (transvaginal y transrectal).
- Microconvex: excelente para neonatos y pediatría.

9. Optimización de imagen automática

- Ajuste automático de ganancia, profundidad y enfoque.
- Un solo clic optimiza la imagen para mejorar la velocidad de exploración clínica.

10. Almacenamiento y exportación avanzada

- Guarda imágenes y clips de video en alta resolución.
- Exportación por USB, Wi-Fi, DICOM, red LAN.
- Compatible con sistemas PACS.

11. Software clínico especializado

- Presets pre configurados según la especialidad: anestesia, dolor, MSK, vascular, cardíaca, ginecológica, entre otras.
- Adaptación inteligente de la interfaz al tipo de examen.

12. Interfaz personalizable y flujo rápido

- Personalización de botones y accesos directos.
- Flujo de trabajo ágil: ideal para quirófano, urgencias o UCI.