mindray

TE Air e5Ms

Sistema de ultrasonidos portátil inalámbrico

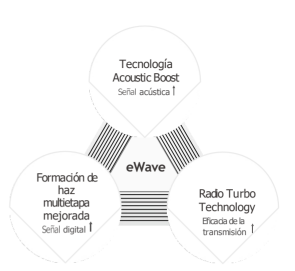
Innovación sin ataduras

La ecografía en el punto de atención (POCUS) se ha consolidado como una técnica de imagen esencial para entornos de ritmo rápido. A medida que se amplían las aplicaciones clínicas de POCUS, aumenta la demanda de aumenta el número de ecógrafos portátiles de alta calidad.

Al integrar el soporte de múltiples aplicaciones, TE Air puede satisfacer las necesidades de exploración de todo el cuerpo y adaptarse a diversos escenarios clínicos. El diseño inalámbrico de TE Air permite a los médicos iniciar exámenes de ultrasonido en cualquier momento y en cualquier lugar simplemente conectando la sonda con un dispositivo móvil, eliminando las limitaciones de la exploración. Además de su funcionalidad y comodidad, TE Air sigue ofreciendo una excelente calidad de imagen para mejorar la confianza y la eficiencia de los médicos de una forma sin precedentes.

Rendimiento seguro en cada exploración

- Varios modos de exploración: Modo B, modo M, Doppler color,
 Doppler de potencia, Doppler PW y Doppler tisular
- Aplicaciones específicas: Abdomen, Vascular, FAST, Partes pequeñas, MSK, Nervioso, Cardiaco, Torácico/pleural, OB/GYN, Pediátrico, Urología
- Smart bladder: Calcula automáticamente el volumen de la vejiga



TE Air App, un ecógrafo profesional en dispositivos inteligentes



Interfaz de usuario intuitiva diseñada para facilitar su uso.

El manejo con una sola mano de la Appaporta una gran eficiencia.

Ofrece soluciones de gestión de datos de pacientes.

Interconexión perfecta con el sistema de información del hospital para completar el flujo de trabajo del departamento.

Facilidad para una jornada completa de trabajo



AIR Capsule:

- Funda de protección, y cargador portátil.
- Admite carga inalámbrica.
- Si la AIR Capsule está completamente cargada, podría mantener la TEAir en funcionamiento durante todo el día.



Limite el tiempo de inactividad

4 b

4

TEAir admite carga rápida en 35 minutos.



Montaje y carga sin daños.



