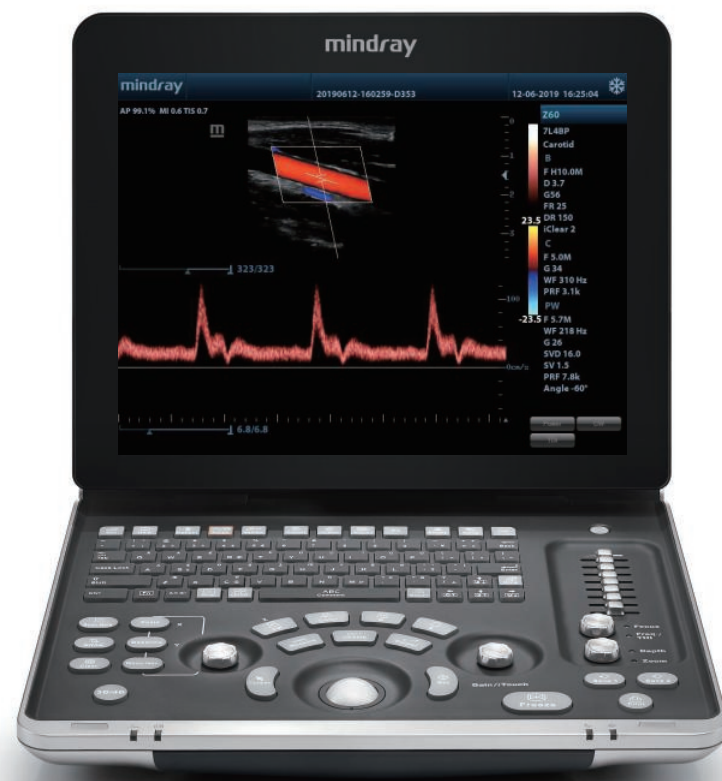


Z60

Sistema de Ultrasonido Diagnóstico



El **Z60** es una sabia elección para aquellos que requieren un buen rendimiento e imágenes de alta calidad, facilidad de desplazamiento, diseño ergonómico y aplicaciones avanzadas con configuraciones integrales. Gracias a su completa configuración y diseño, el Z60 es el resultado de los esfuerzos continuos y decididos de Mindray para hacer que la atención primaria en salud sea más eficiente, efectiva y accesible para todos.

Configuraciones completas para un diagnóstico fácil y preciso

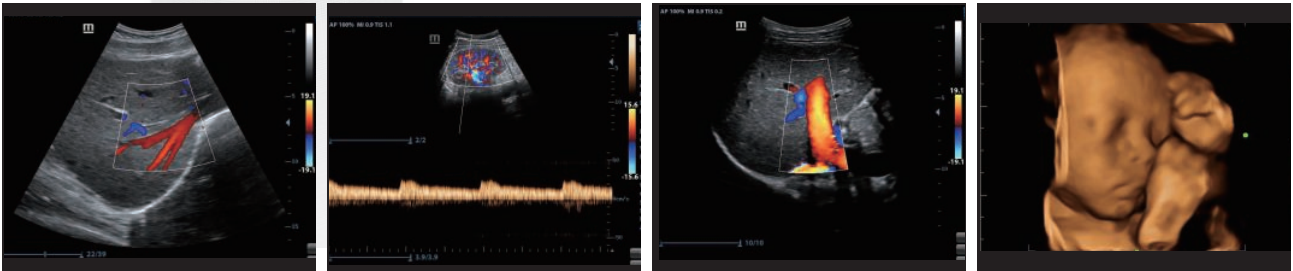
El Z60 lo ayudará a completar sus exámenes diarios de manera precisa y efectiva gracias a la amplia familia de transductores, las nuevas tecnologías avanzadas integradas en la plataforma y su diseño ergonómico.

Aplicaciones de amplio rango

- **Modos de escaneo:** B, Color, PW, Doppler Poder, M, Free Xros M (Modo M Anatómico)
- **Variedad de transductores:** Convexo, Lineal, Sectorial, Endocavitario, Volumen 4D
- **Aplicaciones:** ABD/OB/GYN/SML/URO/VAS/CAR/ORTO/MSK/NERVIO y más

Tecnologías avanzadas para la imagen

- **iBeam™:** Imágenes de composición espacial
- **iClear™:** Imágenes de supresión de ruido
- **Cambio de fase THI:** Imágenes con armónicas



Flujo de Color en Hígado

PW de la Arteria Renal

Flujo de Color en Vena Porta

3D de Rostro Fetal

Funciones inteligentes

- **Imagen 3D/4D**
- **Smart Face:** Remueve inteligentemente obstáculos y elimina ruido para visualizar adecuadamente el rostro fetal
- **Smart OB:** Mediciones automáticas precisas para parámetros fetales
- **iLive:** Vista realista del feto que simula la piel humana
- **iNeedle™:** Realce de la punta y el eje de la aguja
- **Paquete Auto IMT:** Medida automática del grosor de la íntima-media

Diseño integrado y confiable para múltiples escenarios clínicos

El diseño integrado por un adaptador interno, una batería y 3 puertos para transductores, permite que el Z60 sea fácil de manipular, desplazar y usar en cualquier momento.

Diseño de pantalla completa de 15 pulgadas



Hasta 3 puertos para transductores

500GB de disco duro para un amplio almacenamiento de datos del paciente

1.5h de escaneo con la batería cargada



60 grados de inclinación del monitor

