

Z60

Sistema Diagnóstico por Ultrasonidos



El sistema Z60 es una inteligente elección para aquellos profesionales que requieran una imagen de alta calidad y una sencilla movilidad en un equipo diagnóstico asequible. Equipado con configuraciones integrales y un diseño compacto, el Z60 es el resultado del continuo esfuerzo de Mindray por hacer la Atención Primaria más eficiente, efectiva y accesible para todos.

Configuraciones integrales para un sencillo y preciso diagnóstico

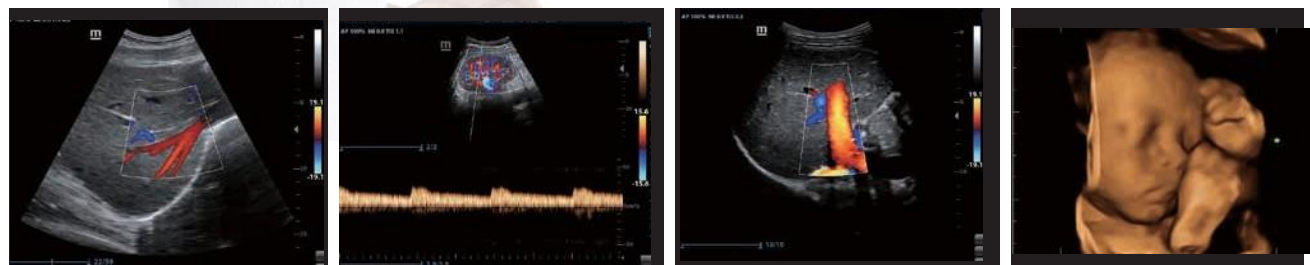
Gracias a su completa familia de transductores, una nueva plataforma que integra tecnologías avanzadas y el diseño inherente de Mindray, el sistema Z60 le ayudará con precisión y efectividad en su trabajo diario.

Amplia gama de aplicaciones

- **Modos de examen:** B, Color, PW, Power, M, Free Xros M
- **Familia de Transductores:** Convex, Lineal, Sectorial, Endocavitarias, 4D Volumétricas
- **Applications:** ABD/OB/GYN/SML/URO/VAS/CAR/ORTH/MSK/NERVE y más

Avanzadas tecnologías de imagen

- **iBeam™:** Composición espacial de imagen
- **iClear™:** Supresión de partículas de imagen
- **THI:** Imagen por armónicos



Color Flow de Hígado

PW de Arterial Renal

Color Flow de Vena Porta

3D de Rostro Fetal

Funciones Smart

- **3D/4D**
- **Smart Face:** Retira de una manera inteligente aquellos artefactos y elimina ruido del rostro del feto
- **Smart OB:** Medición automática de parámetros fetales
- **iLive:** Vista realista del feto con efecto similar a la piel humana
- **iNeedle™:** Perfecta visualización de la aguja completa
- **Paquete Auto IMT:** Medición automática del grosor de la Íntima Media

Diseño compacto y seguro para múltiples escenarios

Un diseño compacto con adaptador y baterías internas hacen del Z60 un equipo completamente ágil y accesible en todo momento y en cualquier lugar. Además, combinado con hasta 3 conectores para transductores, el Z60 satisface todas sus necesidades clínicas.

Monitor de 15" con diseño de pantalla completa



60 grados de ángulo ajustable del monitor



Max 3 conectores para transductores

500GB de Disco Duro Interno

1.5h de escaneo con baterías recargables

