



# Z6

## Sistema de ultrasonido para diagnóstico

El Z60 es una sabia elección para aquellos que necesitan un rendimiento de imagen de alta calidad, facilidad de movilidad, así como asequibilidad cuando se trata de imágenes de ultrasonido avanzadas. Con amplias configuraciones y un diseño integrado, el Z60 es el resultado de los continuos y decididos esfuerzos de Mindray por hacer que la atención sanitaria primaria sea más eficiente, eficaz y accesible para todos.

### Configuraciones amplias para un diagnóstico fácil y preciso

Con una amplia gama de transductores, nuevas tecnologías avanzadas integradas en la plataforma y el diseño de soluciones inteligentes inherente a Mindray, el Z60 le ayudará a realizar sus exploraciones diarias con precisión y eficacia.

### Gama amplia de aplicaciones

- Modos de escaneo: B, Color, PW, Power, M, Free Xros M.
- Variedad de transductores: convexo, lineal, por fases. (sectorial), endocavitario, volumétrico 4D.
- Aplicaciones: ABD/OB/GYN/SML/URO/VAS/CAR/ORTH/MSK/NERVE y más.

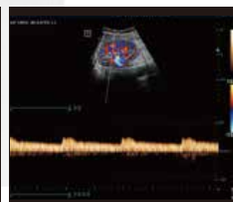


### Tecnologías avanzadas de imagen

- iBeam™: imágenes por composición espacial iClear™.
- imagen con supresión de moteado Cambio de fase THI.
- imagen armónica purificada.



Flujo en color del hígado



PW de la arteria renal



Flujo en color de la vena porta



Cara fetal en 3D



## Funciones inteligentes

- Imagen en 3D/4D.
- Smart Face: elimina de forma inteligente las oclusiones y el ruido de la cara fetal.
- Smart OB: mediciones automáticas precisas de los parámetros fetales.
- iLive: vista realista del feto con imágenes con una calidad de imagen similar a la de la piel humana
- iNeedle™: visualización clara y real de la punta de la aguja y el eje.
- Auto IMT package: medición automática de la intima media.

## Diseño integrado y fiable para múltiples escenarios clínicos

El diseño integrado con adaptador interno y batería hace que el Z60 sea sumamente móvil y accesible en cualquier momento y lugar. Combinado con 3 conectores para transductores, el Z60 responderá con solvencia a todas sus necesidades clínicas.

Diseño de pantalla completa de **15** pulgadas



Monitor con ángulo de inclinación ajustable de **60** grados



Máximo de **3** conectores de transductores universales

Disco duro de **500 GB** para almacenar una gran cantidad de datos de pacientes

Escaneo de **1,5 h** con batería recargable

### Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 [contacto@equipomedicojr.com](mailto:contacto@equipomedicojr.com)

 [www.equipomedicojr.com](http://www.equipomedicojr.com)

### Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR