




**M7**  Ecografo Portátil de doppler color  
Plataforma de diagnóstico por Ultrasonido

**Claridad • Precisión • Rendimiento**  
**Entregando la imagen diagnóstico al punto de atención**

**mindray**  
healthcare within reach

# M7 Ecografo Portátil de doppler color Plataforma de diagnóstico por Ultrasonido



La plataforma de ultrasonidos M7 de Mindray proporciona una potente herramienta en el diagnóstico por imagen que le ayudará a alcanzar sus retos clínicos. El M7 está diseñado para su uso en todos los puntos de asistencia sanitaria. Se entrega una excelente calidad diagnóstica un amplia gama de especialidades clínicas. A través de su alta capacidad y velocidad de procesamiento de datos, el M7 permite el usuario a lograr mayor nivel de eficiencia y confianza en el diagnóstico

## Especialidades Múltiples

### Cardiología:

- IFree Xros™ (modo M anatómico)
- Doppler de tejidos (DTI)
- Captura de imágenes en directo: retrospectivas, prospectivas

### Obstetricia/ginecología

- Imagen 4D
- Sondas de volumen, convexas y endocavitarias
- Múltiples paquetes de análisis, informes y medidas.

### Medicina vascular / anestesiología / urgencias / medicina deportiva

- El software integrado de IMT (grosor de íntima-media, (Intima Media Thickness) detecta los límites con el valor medio y máximo de grosor de la íntima media.
- Múltiples paquetes de análisis, informes y medidas.
- Amplia gama de transductores de banda ancha: sondas convexas, lineales, transvaginales, transrectales, biplanares, de matriz en fase e intraoperatorias.
- Adquisición de imágenes y modo de visualización: B con THI, M, PW, HPRF, Color, Power, imágenes trapezoidales DirPower, vista iScape™, Smart3D™, CW y 4D

## En cualquier lugar y en cualquier momento

- Las baterías de gran capacidad de ión-litio permiten una exploración continua de más de 1,5 horas.
- Gracias a la sólida carcasa de magnesio a prueba de golpes y salpicaduras, podrá realizar exploraciones tanto en el hospital como en el exterior en condiciones atmosféricas adversas.
- Cómoda mochila de transporte y moderna maletín de viaje

- Sistema de transferencia inalámbrica de datos iRoam™, 802.11b/g (WiFi)
- El pack DICOM 3.0 y M-Scan le ayudará a la hora de realizar las exploraciones en su centro de atención sanitaria

## Diseño Magnífico

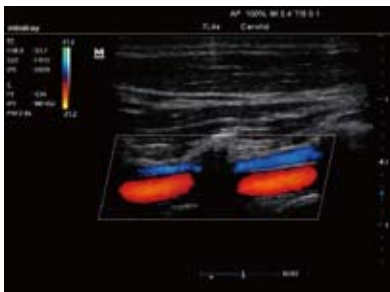
- El carro de transporte ergonómico, con unas funciones y rendimiento similares a las de los sistemas convencionales, le proporcionará una gran movilidad y le ayudará a mejorar la productividad.
- Monitor LCD de grado médico de 15 pulgadas con altavoces estereofónicos integrados

## Tecnología Innovadora

- El procesador Intel® con Microsoft® Windows® XP proporciona estabilidad, seguridad y conectividad al sistema
- iTouch™: optimización automática de la imagen con un sólo clic para los modos B,PW y Color
- iZoom™ amplía la imagen para que ocupa todo la pantalla
- La potente estación de trabajo intergrado permite la gestión de los datos e imágenes del paciente. Su búsqueda incorporado le facilitará el trabajo diario.

## La Confianza Diagnostica

- Los sistemas HDS (High Density Sampling, toma de muestras de alta densidad), MBP (Multi-beam Parallel Imaging): múltiples formadores de haz en paralelo.
- AVI (Accurate Vessel Imaging, formación de imágenes de vasos) le proporcionan armónicos de tejido (THI) de pulso invertido en todas las sondas
- iClear™: sistema adaptable de supresión de ruido.
- iBeam™: imagen compuesta: composición de imágenes espaciales



DISTRIBUTOR:



MINDRAY is a trademark of Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. Specifications subject to changes without prior notice.  
© 2010 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co., Ltd. All rights reserved.  
P/N: SPAN-M7-FLYER-210285-20100429

**mindray**

Mindray is listed on the NYSE under the symbol "MR"  
Mindray Building, Keji 12th Road South, High-tech Industrial Park,  
Nanshan, Shenzhen 518057, P.R. China  
Tel: +86 755 26582888 Fax: +86 755 26582680  
E-mail: intl-market@mindray.com Website: www.mindray.com