




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

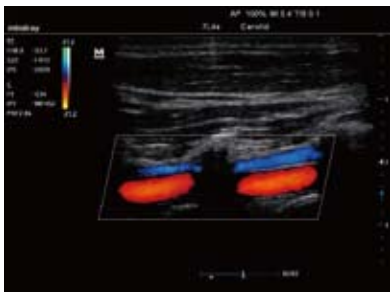
- El carro de transporte ergonómico, con unas funciones y rendimiento similares a las de los sistemas convencionales, le proporcionará una gran movilidad y le ayudará a mejorar la productividad.
- Monitor LCD de grado médico de 15 pulgadas con altavoces estereofónicos integrados

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