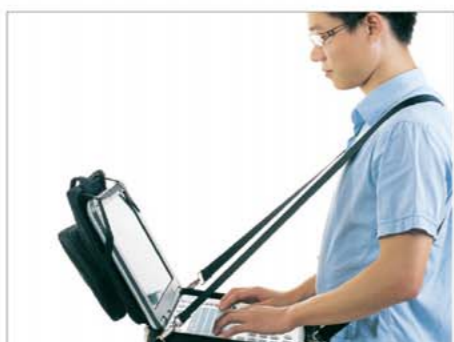


M7Vet Equipo de Diagnóstico por Ultrasonidos Doppler Color Portátil

Soberbio Diseño

- Monitor LCD de 15" para uso médico
- 6.5Kg con dos baterías de ión litio que permite largos periodos de trabajo continuado
- 6 colores de trackball según las preferencias del cliente
- Robusta carcasa de magnesio anti-choque y anti-salpicaduras que garantizan exámenes diagnósticos tanto en centros veterinarios como en rigurosos entornos exteriores



M7Vet ^{Nuevo} Equipo de Diagnóstico por Ultrasonidos Doppler Color Portátil



reddot design award
winner 2010

mindray
healthcare within reach



mindray is a trademark owned by Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD. Specifications subject to changes without prior notice.
© 2010-2012 Shenzhen Mindray Bio-medical Electronics Co., LTD. All rights reserved.
PIN: SPA-M7-VET-420285 + 2P-20120910



P.I. La Barrena. Canal Imperial de Aragón S/N.
31500 TUDELA. NAVARRA. (SPAIN)
Tel.: 948 82 46 55 • 948 82 17 13
e-mail: cvm@cvm.es • web: www.cvm.es

M7Vet Equipo de Diagnóstico por Ultrasonidos Doppler Color Portátil

El equipo de Diagnóstico por Ultrasonidos Doppler Color Portátil M7Vet es una plataforma con un diseño soberbio para veterinarios. Con unas potentísimas técnicas de optimización de imagen, flujo de trabajo inteligente, abundantes mediciones veterinarias con paquetes de análisis y sondas especializadas, el M7Vet le brinda información más detallada para un diagnóstico consistente.

Flujo de Trabajo Específico

- Un botón para salvar imágenes
- iTouch™: Optimización inteligente de imagen incluyendo modos B, color y PW
- iZoom™: Automáticamente expande a pantalla completa
- Informes editables y vista de preimpresión
- 320Gb de disco duro y puerto USB de alta velocidad para transferencia directa de datos
- iRoam™: solución de transferencia de datos sin cable 802.11b/g

Diseño Profesional para Uso Veterinario

- Gestión de información veterinaria
- Marcadores corporales veterinarios
- Comentarios veterinarios
- Tablas OB veterinarias
- Paquetes de mediciones y análisis para diferentes animales
- Formulas configurables por usuario para más aplicaciones

Extraordinaria Calidad de Imagen

- Imagen Armónica por Inversión de Fase
- iClear™: Supresión Adaptativa de Partículas
- iBeam™: Composición Espacial de Imagen
- Beamformer Octal: Mejora enormemente el ratio de imágenes para imagen en modo Doppler, especialmente en aplicación cardiovascular
- Nueva tecnología de transductores: Realza la transmisión de señal para mejorar la calidad de imagen

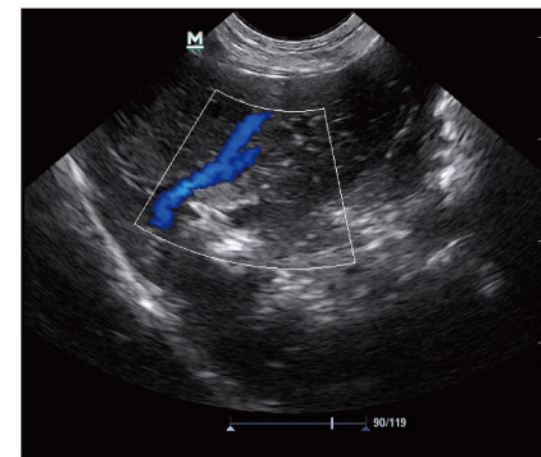


Versátiles Soluciones Generales

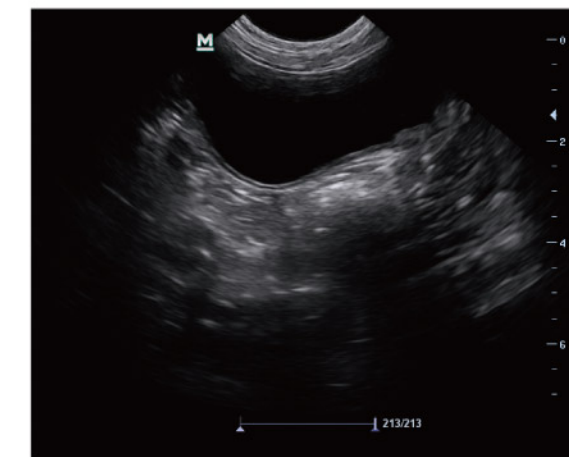
- ExFOV™: Campo de visión extendida para sondas convexas
- Imagen trapezoidal para amplio campo de visión
- iScape™: Imagen panorámica en tiempo real con indicador de velocidad
- B-Steer

Potentes Soluciones Cardiovasculares

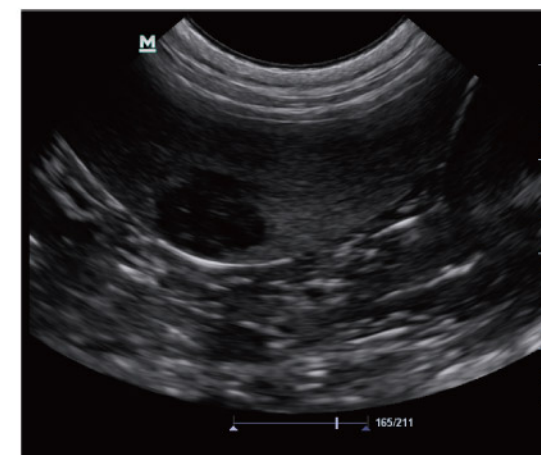
- Auto trazado y cálculos automáticos Doppler
- Free Xros™: Modo M Anatómico
- Free Xros CM™: Modo M Anatómico Curvado
- Doppler Tisular: Plena funcionalidad TDI (TVI, TEI, TVM, TVD)



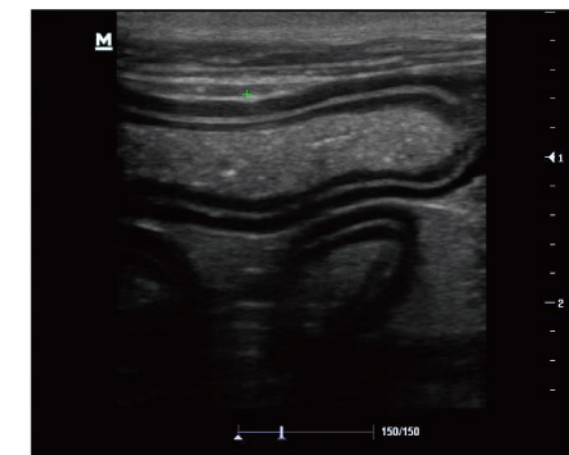
Hígado Canino



Vejiga Canina



Bazo Canino con Masa



Pared Intestinal Canina

