

MX7

Sistema de Ultrasonidos Portátil



Más ligero para infinitas posibilidades

El MX7 es el nuevo equipo portátil de ultrasonidos basado en la pionera tecnología de procesamiento de haces de Mindray, la tecnología ZONE Sonography (ZST+). Con una excelente calidad de imagen y renovado diseño ergonómico el MX7 le permite asistir un amplio rango de especialidades a los profesionales clínicos. Con un diseño compacto y una solución avanzada de batería, ofrece un alto grado de movilidad y portabilidad.

ZONE Sonography® Technology Plus (ZST+):

El canal de datos basado en ZST proporciona múltiples avances de imagen:

Adquisición Acústica Avanzada, Foco Dinámico de Pixel

Avanzado Algoritmo de Procesamiento de Imagen

- HD Scope – Procesamiento múltiple de datos en bruto y de forma retrospectiva que incrementa la información en detalle y la resolución de contraste al máximo en un área específica de la imagen
- Echo Boost – Técnica específicamente diseñada para optimizar y mejorar la imagen de tejido del miocardio
- HR Flow – Mejora de una forma efectiva la imagen dinámica en los vasos

Solución Avanzada de Batería

- Duración extralarga de la batería de hasta 8 horas de escaneo continuo con la solución U-Bank

Diseño Extra-Ligero

- Equipo portátil ultrafino y liviano de solo 3kg y 44mm
- Alta movilidad y flexibilidad

Completa Solución de Transductores



Convexo

Lineal



Sectorial

Endocavitario



www.mindray.com

Mindray Medical España | info.es@mindray.com

MX7

Sistema de Ultrasonidos Portátil

Más ligero para infinitas posibilidades



Capacidades Diagnósticas Avanzadas

- Contrastes UWN+ (Ultra-Wideband Non-linear) CEUS
- Elastografía Natural Touch
- iNeedle+
- LVO (Opacificación del Ventriculo Izquierdo)
- Auto EF

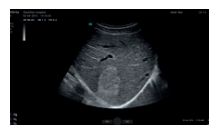
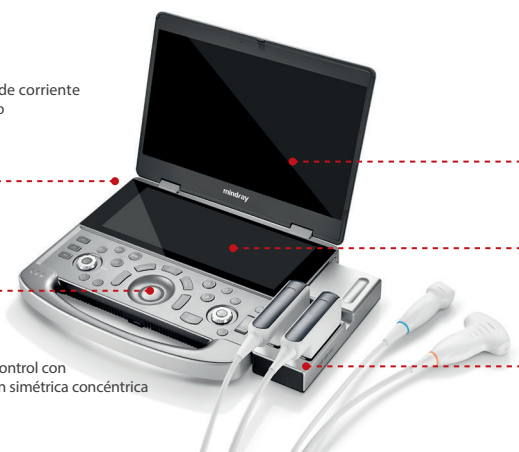
Complementos Ergonómicos



Conector de corriente Magnético



Panel de control con disposición simétrica concéntrica

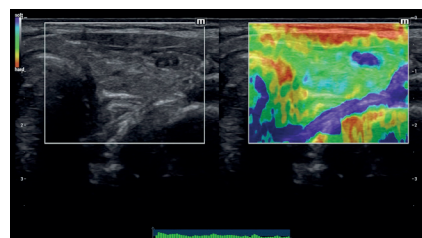
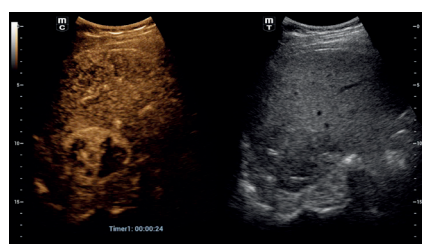


Monitor IPS de 15.6" Imagen ecográfica agrandada



Panel de control totalmente personalizable por el usuario

Módulo extensor para conectar 2 transductores



vista trasera

Gestión de cables eficiente

Diseño Anti-colisión con soportes para transductor reforzados, así como agarrador delantera en la unidad principal

Rango de altura de 320mm para un ajuste flexible

Diseño de almacenaje innovador de gran capacidad para artículos de limpieza y desinfección

Carro ultra-fino y ligero para los espacios más reducidos

Ruedas con materiales anti-choque que absorben los golpes para reducir el efecto de movimiento sobre alteraciones en el suelo

www.mindray.com

Mindray Medical España | info.es@mindray.com

©2020 Shenzhen Mindray Bio-Medical Electronics Co.,Ltd. All rights reserved.

mindray