

MySono U5 - Todo lo que necesitas, donde tu quieras



Con la introducción del ecógrafo **MySono U5**, **MEDISON** le ofrece todo el rendimiento de un sistema de imagen de tamaño completo en un paquete verdaderamente portátil. Ofrecer calidad de imagen excepcional y con renombre **MEDISON** de la tecnología de imágenes 3D/4D, el ecógrafo **MySono U5** es una herramienta versátil para el diagnóstico de una gama completa de aplicaciones de imágenes de ultrasonido.

MEDISON amplía su gama de producto desde el verdadero portátil hasta los Premiun, conservando su compromiso de Calidad en la imagen y su compromiso en la innovación de nuevas Tecnologías.

MEDISON ofrece las tecnologías más avanzadas en el **MySono U5**, muchas de ellas provenientes de los sistemas de alta gama, convirtiendolo en el primer portátil de alta prestaciones.



El **MySono U5** está diseñado para la ayuda del profesional de la medicina de todas las especialidades (OB/ GYN, RADIOLOGIA, VASCULAR, ANESTESIA, REUMATOLOGÍA, ETC.ETC.), la portabilidad y prestaciones lo hacen imprescindible en servicios de Urgencias, Quirófanos, Servicios con movilidad etc. llevando la alta resolución en las manos.

CARACTERISTICAS Y BENEFICIOS:



A pesar de su diminuto tamaño, el **MySono U5** no compromete la calidad de imagen. Con software de imagen **MEDISON** de última generación, pantalla a todo color de 15-pulgadas con una definición y claridad asombrosa.

SRF™ (Speckle Reduction Filter)

La tecnología SRF elimina el ruido y los pequeños artefactos sin distorsionar la imagen, aplicando a la imagen 2D un filtro de reducción de ruidos hasta tres etapas obteniendo una imagen de gran calidad.

Imagen armónica tisular e Inversión de pulso armónicos

MySono U5 es compatible e incorpora Imagen armónica tisular y Inversión de pulso armónicos. Las sofisticadas y avanzadas capacidades de procesamiento de las sondas de proporcionan un uso eficaz de las señales recibidas armónicas para dar una calidad de imagen excelente en todas las aplicaciones.

DMR™ Lite

Diseñado para enriquecer la resolución de escala de grises, DMR Lite™ mejora la detección y resolución de contraste, mientras que también se hace eco de la disminución de ruidos. Esto es particularmente útil cuando se evalúan las estructuras superficiales, como el tiroides y los vasos, la pelvis y la anatomía abdominal.



HPRF (Alta Frecuencia de repetición de pulso)

Incrementa el rango de velocidad detectable para un diagnóstico más preciso.

Las opciones de conectividad inalámbrica del **MySono U5** permite un fácil e intercambio instantáneo de los datos del paciente y la vinculación con los registros de salud del paciente. Y completa compatibilidad DICOM 3.0 garantiza que el **MySono U5** integrará a la perfección sus trabajos clínicos existentes.

DICOM 3.0

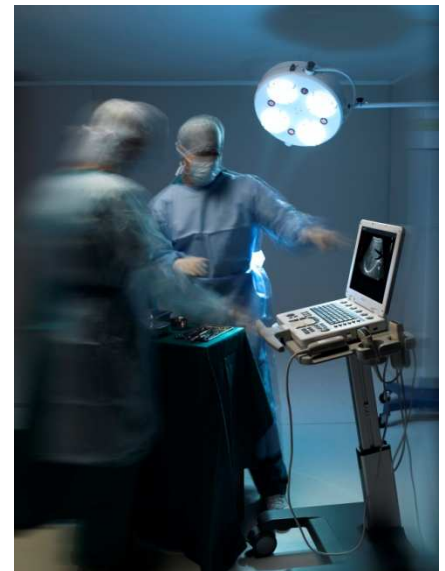
Permite la plena compatibilidad con los archivos, PACS, servidores de impresión, servidores con modalidad de listas de trabajo, servidores MPPS, servidores y almacenamiento.

USB 2.0

Tres puertos USB 2.0 proporcionan opciones de conectividad máxima o la transferencia de sus imágenes y datos en una memoria USB de memoria flash para archivar.

Sonoview™™ Pro & Sonoview

MySono U5 tiene instalado el poderoso software de **MEDISON** Sonoview™ que le permite ver las imágenes de diagnóstico en cualquier lugar en cualquier momento, aumentar tanto la eficiencia de flujo de trabajo y la calidad de la atención al paciente. Sonoview™ Pro ofrece potentes funciones de la misma como una aplicación independiente en un PC.



Ligero

Con un peso de menos de 6 kg, el **MySono U5** es suficientemente ligero para elegir cómodamente e ir donde quiera y cuando quiera.

Diseño Compacto

En poco más que el tamaño de un ordenador de sobremesa laptop, es todo-en-uno, sencillo de transportar y fácil de almacenar.

Un dispositivo verdaderamente portátil, el **MySono U5** le da la libertad para ofrecer atención a los pacientes cuando y donde lo necesiten. Ya sea que se desplacen entre las salas de exámenes, salas de parto, o el apoyo a una clínica móvil, la portabilidad y versatilidad de ampliar sus opciones de diagnóstico en todas las aplicaciones y entornos.

Batería recargable

El sistema de baterías recargables extiende el punto de atención a los sitios donde las fuentes alternativas de energía no son fiables o no están disponibles.

VOLUMEN 3D/4D

Debido a que fue diseñado en torno a la plataforma de software Medison premium, el **MySono U5** soporta todas las tecnologías avanzadas 3D/4D de **MEDISON**. Con muchas de las innovadoras tecnologías 3D/4D encuentra en tamaño completo de **MEDISON** OB / GYN sistemas de imágenes desde la adquisición avanzada de volumen.



MEDISON **MySono U5**

**DONDE QUIERA QUE ESTÉ
DONDE USTED LO NECESITE**

