

MEDISON presenta el SonoAce 8X – superando los límites técnicos...

Cypress, California – El revolucionario producto “SonoAceX8” fabricado por MEDISON, fue ideado para cambiar rotundamente al mercado del ultrasonido conocido hasta hoy. Este producto integra un nuevo “software inteligente”, basado en protocolo para ultrasonido y en el Windows tradicional. Permite a los usuarios la modificación de los controles del sistema con pasos simples por medio de los nuevos protocolos de software diseñados especialmente para el SonoAce X8. El “software inteligente” se combina con un procesador de señal digital que transmite una calidad de imagen que supera cualquier expectativa. De este modo brinda una óptima confianza para el paciente y para el profesional que diagnostica. Asimismo, permite a los usuarios modificar los controles del sistema con los protocolos del propio SonoAce X8. El SonoAce X8 (diseñado como un sistema de ultrasonido de modalidades múltiples), es adaptable para satisfacer cualquier tipo de necesidad en el diagnóstico de cualquiera de las siguientes especialidades: estudios abdominales, ginecológicos, de órganos/partes pequeñas y estudios vasculares y/o cardiológicos. El SonoAce X8 presenta una amplia gama de funciones de última generación: Imágenes 3D en alta resolución, estudios 3D en vivo, XI 3D, Imágenes de Amplio Espectro, Resonancia Magnética Dinámica y diagnóstico Espacial Complejo. En cuanto al diseño físico, el SonoAce X8, posee un monitor de 17” de alta resolución con un brazo articulado para visión ergonómica durante un estudio. La consola de aspecto elegante y con funciones interactivas está equipada para un hospital, un centro de diagnóstico o un consultorio privado con una movilidad de cuatro ruedas giratorias. El producto se lanzará a la venta en el primer semestre de 2007.