

Tecnología médica a tu alcance



ULTRASONIDO GABINETE ECUBE 8

ALPINION
MEDICAL SYSTEMS

BENEFICIOS

LOS TRANSDUCTORES Y EL SISTEMA DE ALTO RENDIMIENTO DEL E-CUBE 8 LE PROPORCIONAN IMÁGENES DE ALTA DEFINICIÓN.

SSD para una preparación de evaluación rápida

El E-CUBE 8 utiliza hardware de alta gama, incluido el SSD. Esto mejora la estabilidad cuando se utiliza el sistema y el tiempo de encendido rápido posibilita una preparación rápida de la evaluación.



Xpeed™

Simplemente presione el botón Xpeed™ una vez para optimizar de manera más rápida las imágenes en el modo 2D y el modo Doppler espectral.

CARACTERÍSTICAS

EQUIPO IDEAL PARA RADIOLOGÍAS, GINECO-OBSTETRICIA, CARDIOLOGIA, MEDICINA INTERNA, PERINATÓLOGIA, ONCOLOGIA, UROLOGÍA, MUSCULOSQUELETICO, PARA APLICACIONES ABDOMINALES, VASCULARES.

Monitor LED Full HD de 21,5"

El monitor de alta resolución de 1.920 × 1.080 píxeles proporciona imágenes de ultrasonido nítidas y exactas

Pantalla táctil LED de 10,40" con interfaz de usuario fácil de usar y ajustes preestablecidos personalizables.

Disposición amigable de las teclas del panel de control

Las teclas del panel de control del E-CUBE 8 están organizadas de manera eficaz e intuitiva para la evaluación.

Almacenamiento:

Combinación de SSD de 120 GB para un procesamiento más rápido y HDD de 1 TB para guardar una gran cantidad de datos del paciente.





Cuatro puertos activos de transductores.



Brazo de monitor articulado y panel de control arriba/abajo para ajuste de altura.



Calentador de gel de 3 pasos para una mayor comodidad del paciente.

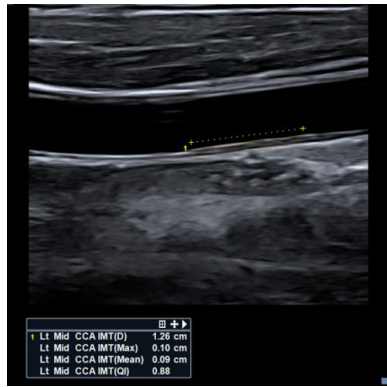


La combinación del diseño exterior compacto y la batería incorporada facilita el traslado del E-CUBE 8.



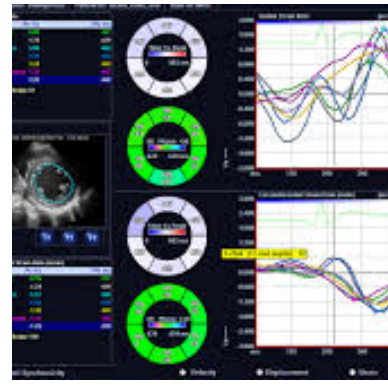
Live HQ™

La fuente de luz puede moverse de manera libre y el mapa de color optimizado puede aplicarse de diferentes maneras.



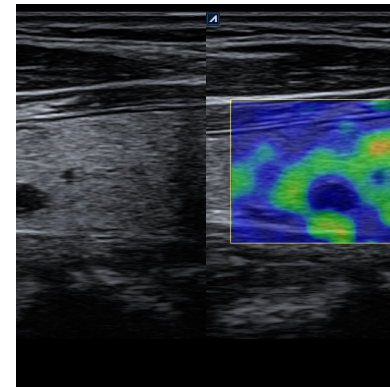
GIC automático

Cuando el usuario dibuja un cuadro de ROI en un área de medida deseada durante una translucencia nocal, se mide el grosor máximo automáticamente y se muestra en la pantalla.



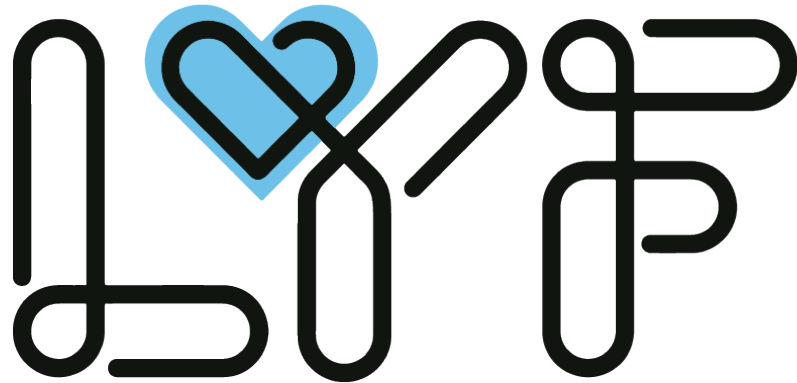
CUBE Strain™

Este es un método de evaluación no invasivo que se utiliza para evaluar la función del miocardio de manera más objetiva.



Elastografía

La elastografía muestra intuitivamente las diferencias relativas en la elasticidad del tejido causada por presión externa por medio de colores.



Tecnología médica a tu alcance

Cotizaciones al: 55 2671 9174

lyfequipomedico@gmail.com

Facebook:LYF Medical

www.lyfmedical.com