

GE VENUE GO

DATOS

El **GE Venue Go** es un dispositivo de imágenes de ultrasonido compacto y liviano que utiliza tecnología de matriz en fase y lineal. Ofrece una versatilidad excepcional para diversas aplicaciones clínicas. El Venue Go es compatible con múltiples modos de imágenes, incluyendo 2D, Doppler Color, M-Mode, M-Mode Color, PW y Doppler. Este sistema de **ultrasonido** completamente digital permite el uso de todos los modos de escaneo en todo su rango de frecuencias operativas.

CARACTERÍSTICAS

Operación completamente digital para un uso óptimo de todos los modos de escaneo, ofreciendo precisión de imagen mejorada y funcionalidad avanzada en diversas tecnologías de escaneo.

Configuración del sistema almacenada directamente en el Venue Go, asegurando un ajuste constante y confiable que simplifica la preparación operativa.

Programa precargado en una memoria SSD, proporcionando un rendimiento rápido y confiable, con tiempos de carga mínimos para una operación fluida.

Peso de solo 13.22 lb (sin el carro), su diseño liviano proporciona flexibilidad clínica y la usabilidad.

DIMENSIONES (SIN CARRITO)

Altura: 13" (33 cm)

Ancho: 16.14" (41 cm)

Profundidad: 4.72" (12 cm)

Peso: 13.22 lb (6 kg)



ESPECIFICACIONES



BATERÍA

Tipo: Ion-litio recargable

Cantidad: 2 paquetes de batería inteligentes

Tiempo de escaneo: Hasta 2 horas de escaneo continuo con la configuración básica

Tiempo de carga: 60-120 minutos

Modo de espera: El sistema puede permanecer en modo de espera hasta por 72 horas

POTENCIA

Voltaje: 100-240 VCA

Consumo de energía: 250 vatios

Frecuencia: 50-60 Hz

MODOS DE IMAGEN

Escala de grises 2D y flujo de color 2D

Modo-M en escala de grises

Modo-M a color

Doppler

Diferentes combinaciones de los métodos anteriores

DISEÑO MECÁNICO

Soporte ajustable: Permite colocar el sistema en una superficie horizontal plana y ajustarlo con un rango de inclinación de 20° a 70°.

SONDAS RS COMPATIBLES

Sondas RS regulares con hasta 128 canales

Sondas RS regulares con multiplexores internos

Sondas TEE RS con sensor de temperatura (6Tc-RS)

Sondas RS con rastreo de aguja Haystack

Sondas RS con botones de control

ALMACENAMIENTO

Tipo: memoria SSD particionada en 4 unidades lógicas, cada una con operaciones diferentes.