

GE LOGIQ V2

ACERCA DE

The **GE LOGIQ V2** es una máquina de ultrasonido portátil diseñada para fines de imágenes abdominales, obstétricas, ginecológicas, de piezas pequeñas, vasculares/periféricas, urológicas, transcraneales y cardíacas..

CARACTERÍSTICAS

Calidad de imagen: tecnologías de imagen avanzadas para imágenes claras y de alta resolución

Portabilidad: Diseño compacto para fácil maniobrabilidad y transporte dentro de entornos clínicos.

Transductores: Amplia gama de transductores disponibles para adaptarse a diferentes necesidades de imágenes y tipos de pacientes.



ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES

Altura: 3,27"

Longitud: 15,59"

Ancho: 14,49".

Peso: 13,23 libras

ENERGÍA ELÉCTRICA

Voltaje: 100-240 VCA

Frecuencia: 50/60 Hz

El consumo de energía:

Máximo de 200 VA con periféricos

DISEÑO DE CONSOLA

Puertos de sonda activos incorporados.

Segundo puerto de sonda con adaptador opcional

SSD integrado (120 GB)

Altavoces integrados.

TECLADO DEL OPERADOR

Teclado ergonómico de tamaño completo

8 segmentos deslizantes TGC (vainas)

MONITORA

LCD de alta resolución de 15" (381 mm) (1024X768 píxeles)

Ajuste de brillo

MODOS DE FUNCIONAMIENTO

Modo B

Imagen armónica de inversión de fase codificada (CHI)

Modo M

Modo Color M

Modo de flujo de color (CFM)

Imágenes Power Doppler (PDI)

PDI direccional

Doppler PW con PRF alto

Modo M anatómico (opcional)

Modo Doppler CW (opcional)

Vista LOGIQ (opción)

Modo TVI (opcional)

Easy 3D (3D a mano alzada) (Opción)