

## Ecógrafo modo B con conexión USB

Plug and Play: tan sólo conecte la sonda al puerto USB de su computadora y comience a examinar de inmediato.

## Portable

Es muy liviano, incluye un soporte para apoyarlo y ahorrar espacio, y un pequeño maletín para un transporte seguro.

## Software intuitivo

Interfaz de uso clara, con controles fáciles de interpretar, con herramientas de análisis.

## Procesamiento de imágenes en HD

Puede guardar capturas del examen y videos en alta resolución con detalles claros y bien definidos.

## Funciones de archivo

La información del examen incluye el nombre del paciente, los comentarios, y un buffer del video de 512 cuadros por segundo. Una base de datos centralizada permite el acceso desde cualquier computadora y por múltiples usuarios. Esta función es de gran utilidad en centros médicos donde requieran la información del examen para centralizar la historia clínica del paciente y ayudar a los distintos pasos administrativos de cada sector.

## Útiles funciones de análisis

Contará con la ayuda de funciones de mejoramiento de imagen TCG, contraste, control de intensidad, medición de distancias con calibres digitales, y un zoom de 4 pasos sin distorsión.

Con la herramienta de mapa de posición puede guardar la orientación de la sonda antes de realizar el examen e incluirlo en el reporte.

Puede insertar comentarios en cualquier parte de la imagen.

Bucle de video continuo ajustable (de 16 a 256 cuadros).

Incluye herramientas de medición y vector modo A.

## Reportes profesionales personalizables

Permite crear reportes personalizados, profesionales, con un sólo click. Podrá incluir capturas del examen y comentarios. Los reportes pueden guardarse o ser enviados directamente a una impresora.

## Integración con la regla biométrica DGH 6000

Se integra fácilmente y comparte software y la misma base de datos.

**DGH** TECHNOLOGY, INC.  
 THE ULTRASOUND SPECIALIST

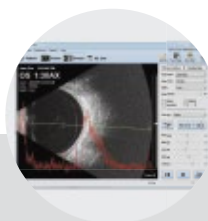
ECÓGRAFO

# SCANMATE B DGH® 8000



No incluye computadora.

El Scanmate B es un ecógrafo modo B portable con conexión USB que combina la tecnología en ultrasonido más avanzada del mercado con las ventajas del poder de procesamiento, almacenamiento, y conectividad de una computadora personal. Los registros del paciente pueden almacenarse y compartirse dentro de una misma institución o ser exportados en formato .PDF. Fabricado en Estados Unidos, el Scanmate B ofrece portabilidad, precisión, manejo intuitivo, todo por un precio competitivo.



**Transductor** / 12MHz y 15MHz

**Selección de profundidad** / 3cm, 6cm (12MHz); 5cm, 10cm (15MHz)

**Ángulo de escaneo** / 60°

**Resolución electrónica del transductor** / 0,015mm

**Resolución clínica del transductor** / < 0,100mm

**Escala de grises** / 256 reales (8 bits)

**Mediciones** / 2 calibres para medición de distancias

**Alimentación** / Alimentado por el puerto USB.

**Requerimientos de PC / Procesador:** 34 o 64 bit, 2 GHz. | **Memoria:** 2 GB

**RAM** | **Puertos USB:** 2.0. | **Disco duro:** 1 GB mínimo, se recomienda 100 GB. |

**Resolución de pantalla:** 1024 x 768. | **S.O.:** Windows 7, 8, Vista, XP o posterior

**Código de producto** / DGH 8000 | **Representación exclusiva.**

**Garantía escrita** / 1 año. | **Servicio técnico oficial**