

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

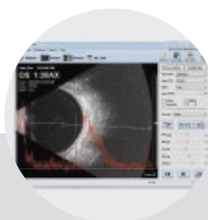
ECÓGRAFO

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**