



**NUEVA
VERSIÓN**

Con la mejor combinación de rendimiento y diseño ergonómico de su clase, el nuevo DP-10 es una opción ideal en Ultrasonidos B / W. La excelente calidad de imagen y las imágenes Doppler PW con medición automática cumplen los requisitos de diferentes aplicaciones, lo que le ayuda a mejorar su confianza en el diagnóstico. La pantalla LED de alta definición con diseño Full-Screen brinda una nueva experiencia de operación.

Con una su aplicación para especialidades múltiples como ginecología, obstetricia, abdominal, pediatría, urología, exanimación cefálica, musculo esquelética, cardíaca y vascular, es una herramienta excepcional para el diagnóstico por Ultrasonido.

Desempeño PW

El PW Doppler y Auto Trace revelan detalles del flujo sanguíneo para un diagnóstico más completo.

Imágenes Armónicas de Tejidos (THI)

Utilizando segundos armónicos generados a partir de capas límite de tejido, THI mejora significativamente la resolución de contraste y la calidad de imagen, especialmente para pacientes técnicamente difíciles.

Imágenes Específicas de Tejidos (TSI)

Las imágenes específicas de tejidos optimizan la calidad de la imagen en función de las propiedades del tejido que se escanea. Hay cuatro opciones de imágenes disponibles que incluyen general, músculo, líquido y grasa.

ExFOV

Exhibe una mejor información de diagnóstico a través de una vista extendida (vista de sector amplio o trapezoidal) de la estructura anatómica en todos los transductores convexos y lineales.

Sistema más ligero que facilita el transporte (5.4kg).

Panel de Control del usuario retroiluminado con teclado de silicona

2 puertos USB.

Pantalla LED de alta definición de 12.1 pulgadas, con función de inclinación de 30°.

Compensación de ganancia en función del tiempo (TGC) de 8 segmentos que garantiza un control de imagen preciso.

Puerto de salida (VGA, super video, BNC).

Diseño de pantalla completa para facilitar la limpieza.

Modos disponible de imagen: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, TRIPLEX, PW.

8GB SSD

Batería con mayor duración (Endurance time: > 120 min).

Paquete de Software de medición y cálculo.

2 Puertos activos para Transductores.

Excelente calidad de imagen y gran variedad de aplicaciones.

- . Tecnología totalmente digital.
- . Función IP (procesamiento de imágenes) para una optimización rápida de la imagen.
- . Está destinado para su uso en ginecología, obstetricia, abdominal, pediátrica, órgano pequeño, cefálico, musculoesquelético, cardíaco, vascular, exámenes de urología.

Con software para mediciones urológicas

iClear™

Imágenes con bordes más nítidos y continuos, tejidos suaves y uniformes.

PSHI™

Imágenes armónicas con inversión de fase.

iTouch™

Con solo un click, optimiza instantáneamente la imagen.

iZoom™

Con un click se obtiene instantáneamente la visualización en pantalla completa.

iStation™

Permite integrar, revisar, administrar y transferir la información de forma efectiva.

iStorage™

Transferencia directa de las imágenes y los informes a la PC a través de una red.

iScanhelper™

Le proporciona una interfaz para aprender "Cómo y qué" de la ecografía. Con el apoyo de excelentes ejemplos prácticos e ilustraciones.



Transductores
De venta por separado