



DP-10

Delgado e inteligente
Sistema de diagnóstico por imágenes ultrasónico digital

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, cardiaca y vascular, es una herramienta excepcional para el diagnostico 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.





Características:

- Para uso humano.
- Sistema más ligero que facilita el transporte (5.4kg).
- Pantalla LED de alta definición de 12.1 pulgadas, con función de inclinación de 30°.
- Diseño de pantalla completa para facilitar la limpieza.
- Batería con mayor duración (Endurance time: > 120 min).
- Panel de Control del usuario retroiluminado con teclado de silicona.
- Compensación de ganancia en función del tiempo (TGC) de 8 segmentos que garantiza un control de imagen preciso.
- Modos disponible de imagen: B, 2B, 4B, B/C, B/M, B/PW, TRIPLEX, PW.
- Paquete de Software de medición y cálculo.
2 puertos USB.
- Puerto de salida (VGA, super video, BNC).
- 8GB SSD.
- 2 Puertos activos para Transductores.

Opciones de transductor:


- Lineal.
- Convexo.
- Endocavitario.

Incluye:

- 1 transductor lineal.
- 1 transductor convexo.
- Batería recargable.



Información y ventas:

 +52 1 56 2046 2535

 contacto@equipomedicojr.com

 www.equipomedicojr.com

Síguenos en nuestras Redes Sociales

 @equipomedicojr

 @EquiMedJR

 Equipo Médico JR