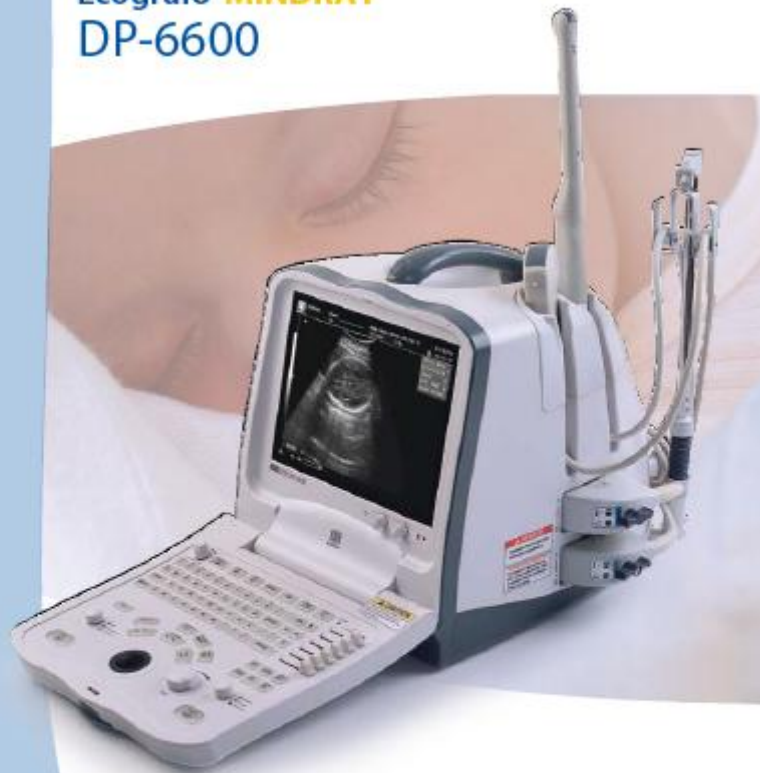


Ecógrafo **MINDRAY** DP-6600

**Grupo
Lecaros**

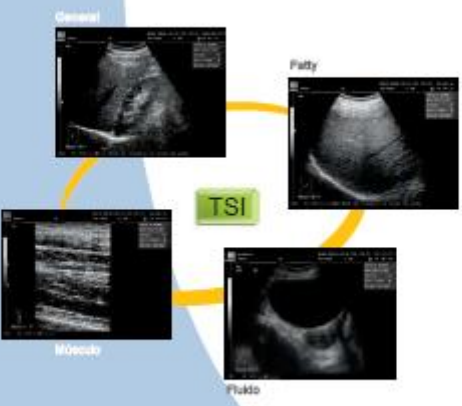
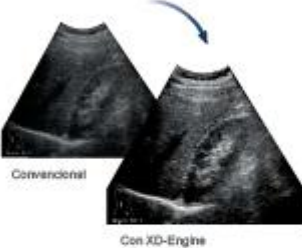


Con tecnologías innovadoras y diseño optimizado, el ecógrafo portátil de Mindray DP-6600, brinda diagnóstico digital de alta calidad donde usted quiera. El excelente desempeño de procesamiento de imágenes y su diagnóstico confiable hacen los exámenes clínicos mucho más fáciles.



A Tecnología de Avanzada

El DP-6000, equipado con la XD-Engine, optimiza la precisión de las imágenes por medio de tecnologías digitales y se asegura de la realidad y perfección de las imágenes.



B Incomparable Calidad de Imagen

"Tissue Speciality Imaging" permite al usuario ajustar de manera muy flexible los parámetros de la imagen de acuerdo al tipo de tejido escaneado dando una imagen con mucha mejor definición.



Transductores Multi-Frecuencia



ECC200A Cabecera (2.0/3.5/5.0MHz)
Aplicación: Abdomen, OTH, CE, Urología



ECC100A Endocavitad (3.0/5.0/8MHz)
Aplicación: Endocavitad, Endoscópica



ECC200A Lineal (3.0/3.5/5.0MHz)
Aplicación: Perna (adultos)



ECC200A Micro-convex (2.0/3.0/5.0MHz)
Aplicación: Pedirita, Cabeza



ECC200A Lineal (3.0/3.5/5.0MHz)
Aplicación: Ortopedia, Senal, Reparametrización



ECC200A Micro-convex (3.5/5.0/8MHz)
Aplicación: Pedirita

Caras para Aguja de Biopsia



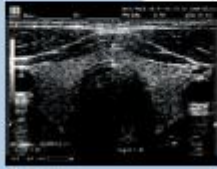
Trápano Normal



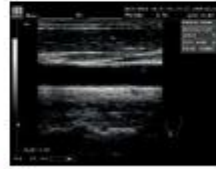
Útero



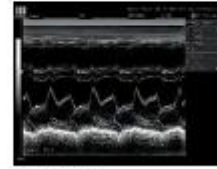
Cabeza de un hilo



Trápano Normal



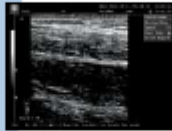
CCA



Corazón (Modo M)

C Aplicaciones Extensivas

Con una alta variedad de transductores multi-frecuencia y abundantes paquetes de software de medida y cálculo, el DP-6600 garantiza imágenes óptimas y diagnóstico confidencial para cada aplicación clínica.



Microanatomía (Tiroides)



E Amigable y Fácil de Usar

Con su acabado elegante, panel de control plegable y carrito móvil, el DP-6600 crea un ambiente cómodo de trabajo.

Display de 10" non-interfaced, teclado iluminado y puertos duales minimizan la fátiga de trabajo.



D Características Extraordinarias

El DP-6600 incluye estas características estándar que son únicas de sistemas de alto desempeño y calidad:

- Transductores Multi-Frecuencia
- Procesamiento de microanatomía 10MHz
- Cine loop de 256-frames
- Almacenamiento de imagen de 16-frames
- Puertos duales: USB y DICOM3.0



Ecógrafo MINDRAY DP-6600

Especificaciones Técnicas

Descripciones Generales

Modos de Visualización:
Escala de Grises:
Pantalla:
Frecuencia de Transductor:
Número de Conectores de Transductor:
Transductor Multifrecuencia:
Formación de Imagen:

B, B+B, B+M, M
256
10"
2,5 - 10 MHz
2
S
Formación de Imagen Digital (DBF)
Enfoque de Recepción Dinámico (DRF)
Frecuencia de Escaneo Dinámico (DPS)
Apertura Dinámica en Tiempo Real (RDA)
De 40 a 120 Grados (Dependiente del Transductor)
De 25,9 a 248mm (Dependiente del Transductor)

Angulo de Escaneo:
Profundidad de Escaneo:

Procesamiento de la Imagen

Pre-procesamiento:

Rango Dinámico
TGC 6 - Segmentos Ajustable
SP (Proceso de la Imagen)
Ajuste de la potencia ultrasónica
Alta resolución y alta frecuencia de Frame
Mapa de Orts
Inversión de Imagen Izquierda - Derecha
Inversión de Imagen Superior - Inferior

Post-Procesamiento:

Funciones

Cine Loop:
Medios de Almacenamiento:
Zoom:

256 Imágenes
Memoria Flash y Memoria USB
Zoom Panorámico en Tiempo Real y Congelación de Imagen
Tarjeta de memoria y tarjeta USB

Construcción de Imágenes:

Medición y Cálculo
Modo B:

Almacenamiento de hasta 95 Imágenes
Distancia, Circunferencia, Área, Volumen, Ángulo, distancia SN, Nistogramas, velocidad, perfil, Volumen residual uterino.
Distancia, tiempo, velocidad, Frecuencia Cardíaca (2 Ciclos)
Abdomen, Ginecológico, Obstétrico, IVF, vasos Periféricos, Ortopédicos, Intervenciones, pequeñas partes, cardiológicos.

Modo M:

Paquetes de Software:

2 - Salida de Vídeo, 2 - Puerto USB de Interfaz, DICOM 3.0 (RJ - 45)
110 - 220VAC +/- 10%, 50/60Hz, 50VA
266mm x 305mm x 306mm
11 Kg

Otros

Puertos periféricos:
Identificación de la Imagen:
Suministro de poder:
Dimensiones:
Peso Neto:

Configuraciones Estándar:

Unidad Principal (DP - 3300)
Transductor Convexo 35C50EB (2,5; 3,5; 5,0 MHz)
Dos conectores para Transductores
256 - Imágenes Cine Loop
2 - Puerto USB de Interfaz
Paquetes de Software de medición y cálculos

Opcionales:

Transductor Lineal 75L38EA (5,0 - 7,5 - 10MHz)
Transductor Lineal 75L50EA (5,0 - 7,5 - 10MHz)
Transductor Intracavitario 65EC10EA (5,0 - 6,5 - 8,0MHz)
Transductor Micro - Convexo 65C15EA (5,0 - 6,5 - 8,0MHz)
Transductor Micro - Convexo 35C20EA (2,0 - 3,5 - 6,0MHz)
Carro Para Transporte
Impresora



● Carrito e impresora (opcionales)



Grupo
Lecaros