

DP-30 Fuerza
Sistema digital de diagnóstico por imágenes
ultrasónicas



mindray



Sistema avanzado con imágenes Doppler de potencia

Rompiendo la barrera entre los sistemas de diagnóstico por ultrasonido blanco y negro y Doppler, el DP-30 Power Edition es un sistema avanzado equipado con Power Doppler y PW Doppler, que le ofrece más posibilidades en diversas aplicaciones clínicas. Su monitor LED de pantalla completa con un ángulo de inclinación de hasta 30 grados, dos conectores de transductor estándar y batería integrada están diseñados para satisfacer sus necesidades diarias. Con tecnologías de imagen avanzadas y una amplia gama de transductores, el nuevo DP-30 Power Edition le acompaña a un nivel completamente nuevo.



Ver con claridad en pantalla completa

- LED de alta definición de 12,1 pulgadas con diseño
- de pantalla completa Monitor con ángulo de
- inclinación ajustable de 30 grados 2 conectores de
- transductores universales Panel de control fácil de
- usar con retroiluminación Diseño liviano y compacto para portabilidad extrema

Operando con un flujo de trabajo optimizado

- iScanHelper ofrece un tutorial de ultrasonido para su práctica
- iStorage para transferencia instantánea de imágenes e
- informes a la PC Teclas definidas por el usuario para
- operaciones personalizadas programables Escaneo
- ininterrumpido de 1,5 h con batería recargable Disco duro de 500 GB para almacenamiento de grandes datos de pacientes



Añadiendo poder a sus diagnósticos

- El Power Doppler ayuda a identificar el flujo sanguíneo en diferentes condiciones clínicas. El PW Doppler y el Auto Trace revelan detalles del flujo sanguíneo para un diagnóstico más completo. Imágenes armónicas de tejidos para una resolución de contraste mejorada. iClear para imágenes con reducción de moteado, que proporciona contornos de lesiones claros y nítidos. iTouch para una rápida optimización de la imagen. iZoom para un zoom instantáneo de la imagen en pantalla completa.



Imagen de poder del flujo renal



Imagen de poder del cordón umbilical

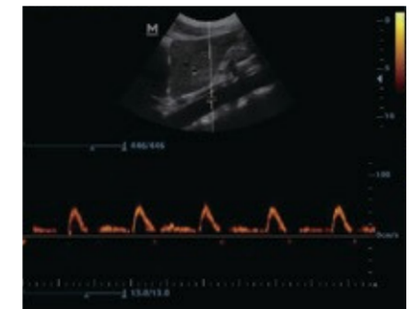
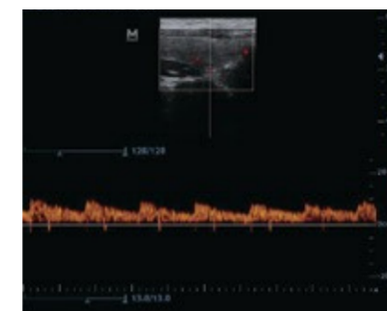


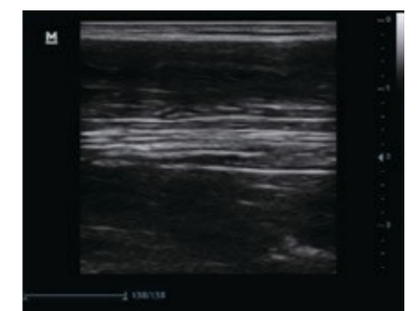
Imagen Doppler pulsado de la aorta



Imágenes Doppler pulsado de la tiroides



Tiroides de fusión dual



nervio mediano