

mindray

HERGOM[®]
ULTRASONIDOS



ULTRASONIDO
DIAGNÓSTICO
DC70 X-Insight

mindray | DC70

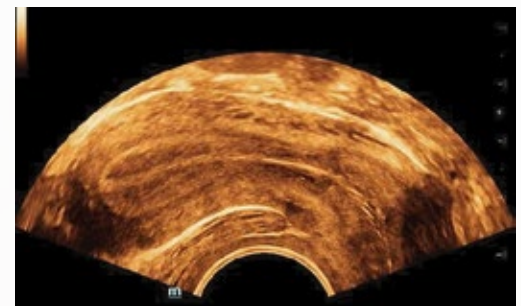
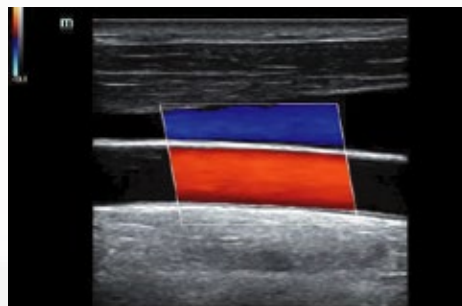
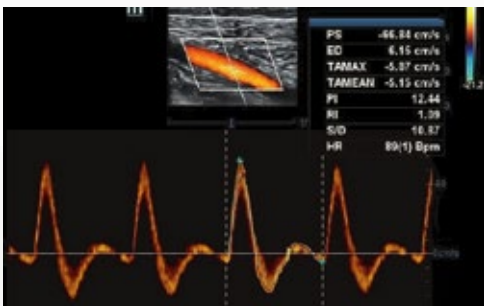
TECNOLOGÍA X-Insight

Magnífica claridad para 3D/4D y otras aplicaciones. Se centra en lo que verdaderamente importa, la velocidad de procesamiento de imágenes.



iLive	Actualización integral de iLive hacia una significativa mejora en la resolución de los detalles, así como en el realismo anatómico.
iScape	Vista completa y amplia de la estructura anatómica mediante la generación de imágenes panorámicas, complementada con indicación de velocidad y función de escaneo hacia delante y atrás, lo que simplifica el escaneo y lo hace más suave y controlable.
iPage	La función de vista como TC muestra los datos de volumen en varias imágenes 2D paralelas para poder interpretar con eficacia las estructuras anatómicas.
iScan Helper	Herramienta instructiva incorporada que ofrece a los usuarios información básica sobre ecografías. iScanHelper incluye ilustraciones anatómicas, imágenes estándares de ultrasonidos y de referencia de escaneo, y sugerencias para el escaneo adecuado.
SMART FACE	Remueve inmediatamente todos los artefactos tales como, cordón, placenta, útero y extremidades, elimina ruido innecesario, para al final conseguir generar una visualización óptima de la cara del feto con mayor simplicidad.
SMART OB	Medición automática de parámetros fetales, se puede trazar y calcular el BPD, OFD, HC, AC y FL en un solo click.
ELASTOGRAFÍA NATURAL TOUCH	Reduce la dependencia de la técnica de manejo del usuario, lo que mejora la reproducibilidad del operador para mayor utilidad clínica.
TECNOLOGÍA GESTUAL	MINDRAY DC-70 con tecnología gestual exclusiva de la marca permite configurar funciones desplazando en diferentes sentidos de los dedos en la pantalla touch.

PRESETS LIBRES SEGÚN TRANSDUCTOR



SMART PLANES SNC

Un simple click en un botón produce de manera inmediata una imagen del volumen cerebral fetal en 3D, los planos de exploración del SNC estándar (MSP, TPC, TTP y TVP) y un rango completo de mediciones anatómicas (BPD, HC, OFD, TCD, CM y LVW), todo con notable precisión.

SMART NT

Trazo automático de la translucencia nucal obteniendo los resultados de la medición.

AUTO IMT

La medición automática del espesor de las paredes anterior y posterior proporciona un estado preciso de la carótida.



TRANSDUCTORES



SC6-2E TX Convexo



D7-2E TX Convexo Volumétrico



V11-3E TX Convexo Endovaginal



L12-3E Tx Lineal

mindray

HERGOM[®] ULTRASONIDOS



DC30



DC40



DC70

www.hergom-medical.com
800 087 0890