



VISTA LD

Modos de imagen/funciones:

	Modo B
	Modo M
	Imagen armónica de tejidos (THI)
	Modo flujo de color (CFM)
	Modo Doppler pulsado (PW)
	Modo Doppler continuo (CW)
	Modo 3D/4D
	Imagen panorámica
	Imagen trapezoidal
	Y muchos más

Modos de despliegue:

	B+B
	4B
	B+Color
	B+PDI
	B+TDI
	B+M
	B+Color+M
	B+PDI+M
	B+TDI+M
	B+PW
	B+Color+PW
	B+PDI+PW
	B+TDI+PW
	B+CW
	B+Color+CW
	B+PDI+CW

Aplicaciones:

	Abdomen
	Vascular
	Cardiología
	Ginecología y Obstetricia
	Urología
	Musculoesquelético
	Cirugía
	Partes pequeñas
	Pediatría
	Traumatología y ortopedia



VISTA LD

Paquetes de medición:

	Básico
	Obstétrico
	Ginecológico
	Cardiológico
	Abdomen
	Vascular
	Urológico
	Partes pequeñas
	Pediátrico
	Índice de rendimiento del miocardio

Tecnologías de reducción de ruido en modo B:

	8 controles TGC independientes
	Composición de imágenes, ajustable en 3 niveles
	Hasta 12 puntos focales
	Frecuencia ajustable en 5 bandas
	Color ajustable en 13 niveles
	Fusión de imagen adaptativa, ajustable en 15 niveles
	Tecnología μ -scan, ajustable en 5 niveles
	Densidad de línea, ajustable en 3 niveles
	Ajuste de persistencia y potencia
	Rango dinámico ajustable 20-280 dB
	Escala de grises ajustable en 7 niveles
	m-tuning: ajuste automático de parámetros con presionar un botón
	Imagen por composición espacial (SCI)



VISTA LD

Mediciones básicas:



En modo B:

- Distancia
- Área
- Volumen
- Ángulo



En modo M:

- Distancia
- Pendiente
- % de estenosis
- Radio
- Tiempo
- Frecuencia cardíaca



En modo CFM:

- Mediciones disponibles del modo B
- Área Doppler
- Flujo de Color
- Velocidad de flujo



En modos de Doppler espectral:

- Velocidad
- Aceleración
- Índice de resistividad
- Índice de pulsatilidad
- Tasa S/D
- Auto trazo y trazo manual
- Frecuencia cardíaca



VISTA LD

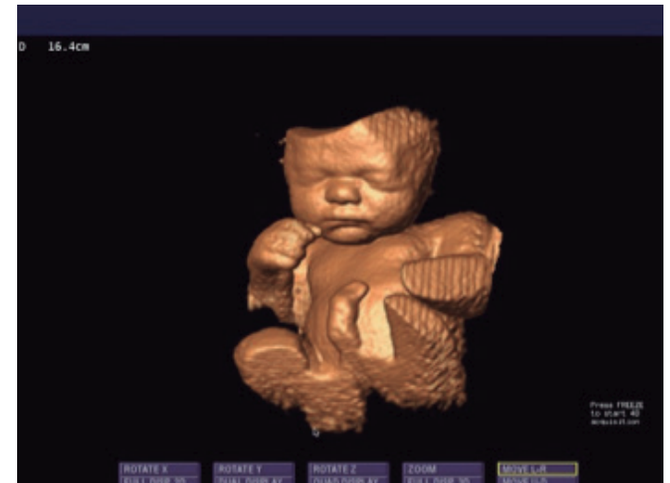
Misceláneos:

- Pantalla LED 19", para despliegue exclusivo de imágenes, mediciones y cálculos
- Panel de control en pantalla táctil de 10", con inclinación ajustable
- Ajuste de altura electrónico y rotación del panel de control
- Amplia gama de transductores: lineal, convexo y microconvexo, intracavitario e intracavitario 4D, sectorial, volumétrico, transesofágico, laparoscópico, palo de golf
- Compatibilidad DICOM
- Cineloop
- Zoom (0.8X - 10X)
- Triplex
- Disco duro de 500GB
- Protocolos y anotaciones personalizables
- Compatibilidad con impresoras grado médico, pedal, guías de biopsia
- Teclado integrado
- 5 puertos activos para transductores
- En cumplimiento de los requisitos 510(k) de la US FDA

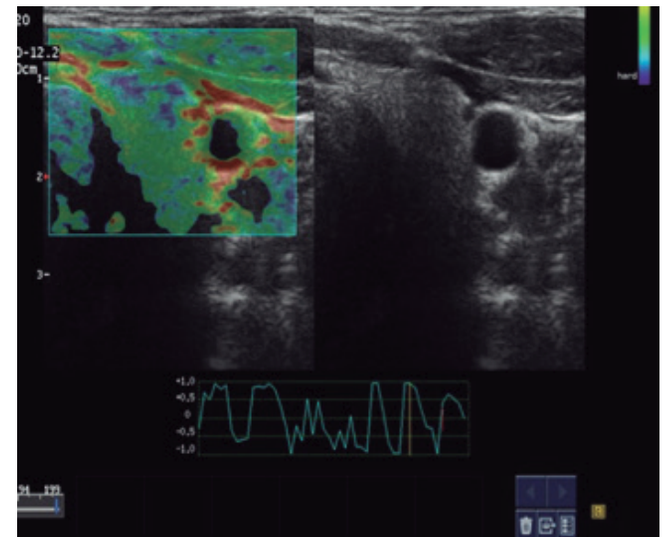


VISTA LD

3D fetal



Elastografía

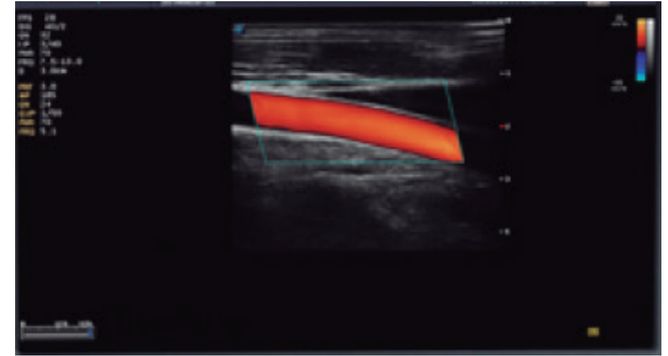


PDI flujo renal



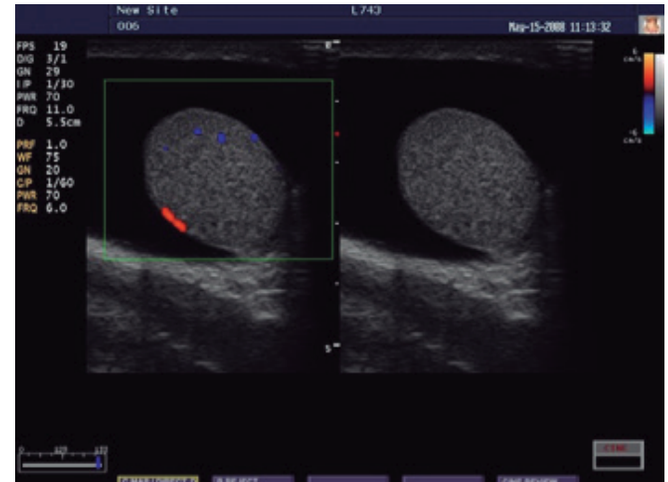


Color vascular



VISTA LD

Testicular



TDI cardíaco

