











El DUS-60 VET es un sistema de ultrasonido nuevo y compacto que cuenta con una gran cantidad de aplicaciones. Su capacidad para utilizar el modo de Doppler Pulsado (PW) incrementa la eficiencia de su diagnóstico.







Doppler pulsado PW para graficar y escuchar el espectro

Transductores multifrecuencia



M Lo acompaña a donde quiera que vaya (fácil de transportar)

Diseño compacto y ligero

M Batería con capacidad mayor a 2 horas de tiempo de estudio

Almacenamiento interno



M Diseño amigable e intuitivo

optimización de imagen utilizando la tecla IP inteligente

M Panel de control retro-iluminado

M Teclas personalizables por el usuario



M Herramientas prácticas que mejoran la eficiencia

Ajuste de ganancia TGC en 8 sectores

💓 Transferencia de información en múltiples formatos por USB y DICOM

Opciones múltiples de pseudo-colores

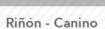














Vesícula Biliar - Canino



Vejiga - Canino







Corazón - Canino

## Especificaciones de Transductores

- ★ Transductor Micro-convexo C611-2 (5.5 / 6.5 / 7.5 / H9.0 / H9.4MHz)
- Transductor Convexo C361-2 (2.5 / 3.5 / 4.5 / H5.0 / H5.4MHz)
- Transductor Micro-convexo C321-2 (2.5 / 3.5 / 4.5 / H5.0 / H5.4MHz)
- Transductor Lineal L743-2 (6.5 / 7.5 / 8.5 / H9.0 /H9.4)
- Transductor Endo-rectal V563-2 (4.5 / 5.5 / 6.5 / H8.0 / H8.4MHz)







## **DUS-60 VET**

Modos de Sistema	B, 2B, 4B, B+M, M y PW
Escala de Grises	256 niveles
Zoom	En tiempo real: 100%, 144%, 196%, 256%, 400%, 576%, 900%, 1600% Congelado: 100%, 178%, 400%, 1600%
Clips de Cine	256 cuadros
Profundidad	Ajustable en tiempo real en todos los modos
Ajuste de Brillo	General y en 8 pasos en profundidad
Conversión de Imagen	Giro arriba/abajo, izquierda/derecha, rotación 90°
Idiomas	Chino, español, francés, ruso, italiano, alemán, rumano, polaco, griego
Posición de Foco	Ajustable en 16 niveles
Número de Focos	Máx. 4
Paquetes de Software	Obstétrico, partes pequeñas, ginecológico, pediátrico, cardiológico, urológico, vascular, etc.
Mediciones en Modo B	Distancia, circunferencia, área, volumen, proporción, % de estenosis, histograma y ángulo
Mediciones en Modo M	Distancia, tiempo, pendiente y frecuencia cardiaca
Mediciones en modo D	Tiempo, frecuencia cardiaca, velocidad, aceleración, trazo y RI
Anotaciones	Nombre del paciente, edad, sexo, hora, fecha, nombre del hospital, nombre del doctor, comentarios
Marcas de Cuerpo	130 tipos
Puerto USB	USB 2.0



