

CALIDAD
ÓPTIMA
DE IMAGEN


EDAN



DUS-60 VET

Ultrasonido Veterinario Portátil
con Doppler Pulsado





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.



- Tecnología moderna que perfecciona la calidad de su diagnóstico
- **Armónica de inversión de fase que mejora la calidad de la imagen**
- Doppler pulsado PW para graficar y escuchar el espectro
- **Transductores multifrecuencia**

- Lo acompaña a donde quiera que vaya (fácil de transportar)
- **Diseño compacto y ligero**
- Batería con capacidad mayor a 2 horas de tiempo de estudio
- **Almacenamiento interno**

- Diseño amigable e intuitivo
- **Optimización de imagen utilizando la tecla IP inteligente**
- Panel de control retro-iluminado
- **Teclas personalizables por el usuario**

- 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**





Riñón - Canino



Vesícula Biliar - Canino



Vejiga - Canino



Piedra en riñón - 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

