

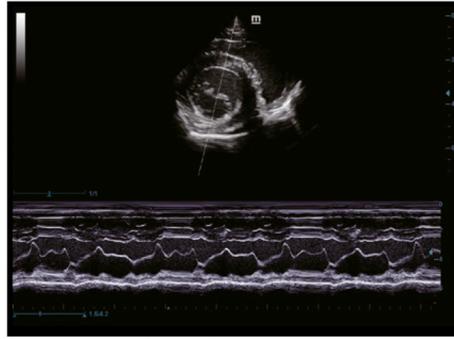
# Vetus 5

Equipo de ultrasonido para diagnóstico veterinario

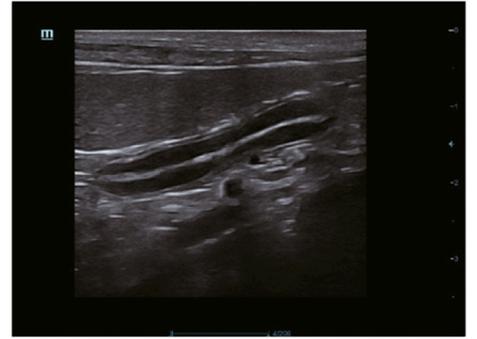




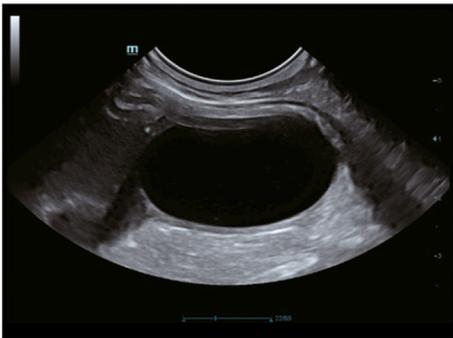
Vista de Eje Largo del corazón canino



Modo M de Corazón Canino



Abdomen Felino



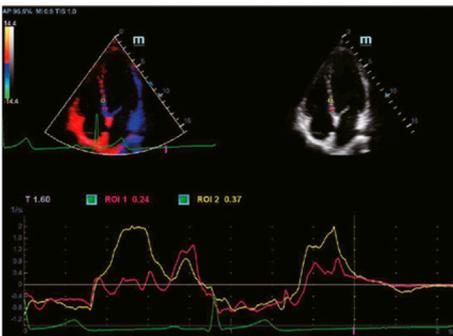
Vejiga Canina



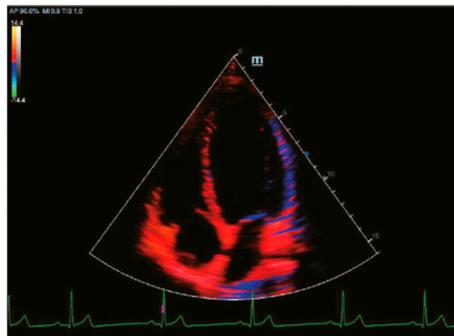
Riñón Canino



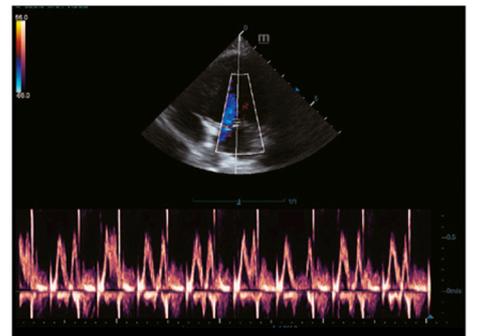
Modo de Color del Riñón Canino



TDI QA de Corazón Canino



TDI de Corazón Canino



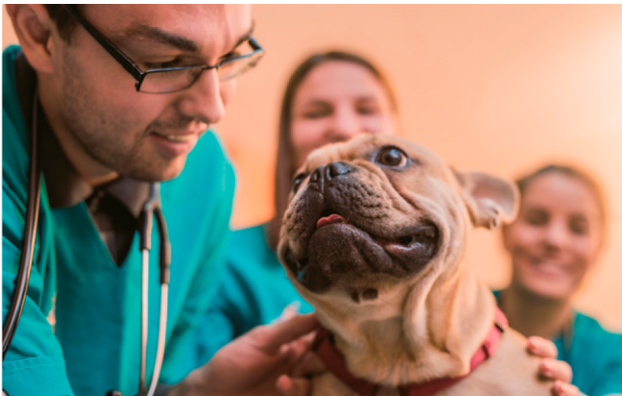
Modo PW de Corazón Canino

# Vetus 5

Vetus 5 ofrece el rentable sistema de imágenes de ultrasonido veterinario con múltiples e inteligentes funciones. Está configurado con la nueva plataforma VETUS de Mindray, lo que facilita el cumplimiento de las demandas veterinarias cada vez más diversificadas.

## Dedicado Preajuste de Animales

- Preajustes de imágenes de ultrasonido profesionales de acuerdo con las características corporales de los diferentes animales
- Las especies animales se subdividen en diferentes categorías por peso y tamaño corporal para un diagnóstico preciso
- Ajustes preestablecidos de fórmula de medición reconocidos por veterinarios, modificación fácilmente definida por el usuario



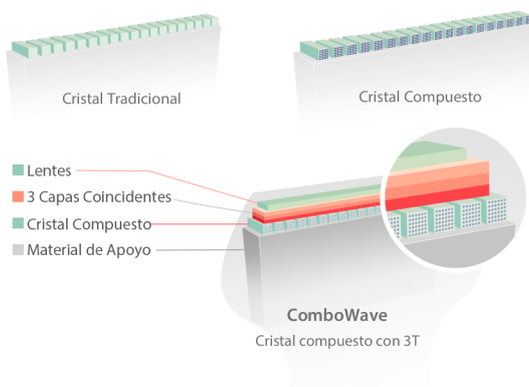
## Flujo de Trabajo Veterinario Simple

- Los transductores y los modos de examen correspondientes se muestran en la misma interfaz, seleccionan o cambian en 1 segundo
- Recientemente se presentan 4 modos a mano, una tecla para cambiar el modo de examen de uso frecuente
- La pantalla táctil súper inteligente admite una potente operación rápida multitáctil



## Tecnología Avanzada de Ultrasonido

Los transductores ComboWave integrados con la exclusiva tecnología 3T de Mindray, le permiten experimentar un rendimiento excepcional con una resolución de imagen extrema y uniformidad en el abdomen de los animales, piezas pequeñas, reproducción y más.



## Powerful Intelligent Tools

### iTouch

iTouch es una solución de optimización automática de imágenes de un solo botón, que puede optimizar la calidad de la imagen automáticamente, incluso en modo B / PW.



## Paquetes de Aplicaciones Profesionales

### Soluciones para el abdomen animal:

- Imágenes panorámicas en tiempo real de iScape
- iNeedle para la mejora de la aguja de biopsia
- Imágenes de elastografía
- Imágenes de contraste UWN
- Vejiga inteligente para el cálculo automático del volumen

### Soluciones cardíacas para animales

- Seguimiento y análisis automáticos CW/PW
- Xros M libre para el modo anatómico M
- Xros CM libre para el modo M anatómico curvo
- Imágenes Doppler tisulares (compatible con 4 modos)
- Imágenes Doppler tisulares con análisis cuantitativo



Pantalla táctil antideslumbrante de 13.3"  
Rotación de 30°, fácil limpieza

Monitor LED de alta resolución de 21.5"  
Ángulo de visión de 178°,  
ultra delgado y fácil limpieza



Teclado deslizante con  
película protectora de silicio  
Anti-derrames, anti-pelo de animal

4 Puertos de transductor activos  
Cubiertas protectoras de los puertos del transductor

Diseño único para la gestión de cables

Ruedas con freno de tamaño reducido  
Cubierta anti-pelo, rotación de 360°

Wi-Fi de 300 Mbps con fácil  
conexión en todas partes



# Transductores para Vetus 5

Transductor	Ilustración	Tipo de matriz	Parámetros	Aplicación	Kit de biopsia
6C2		Convexo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 2.6 - 13.2 MHz</li> <li>FOV (máx): 122°</li> <li>Radio: 15mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), cardiología (canino, felino), reproducción (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-005, multiángulo, reusable
C6-2		Convexo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 1.3 - 5.7 MHz</li> <li>FOV (máx): 80°</li> <li>Radio: 60mm</li> </ul>	Abdomen (canino), reproducción (canino, equino, bovino, ovino)	NGB-022, multiángulo, reusable
C11-3		Convexo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 2.6 - 13.2 MHz</li> <li>FOV (máx): 142°</li> <li>Radio: 15mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), cardiología (canino, felino), reproducción (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-018, multiángulo, reusable
7L4B		Lineal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 3.0 - 14.0 MHz</li> <li>FOV (máx): 38 mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-007, multiángulo, reusable
L12-3E		Lineal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 3.0 - 14.0 MHz</li> <li>FOV (máx): 38 mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-007, multiángulo, reusable

Transductor	Ilustración	Tipo de matriz	Parámetros	Aplicación	Kit de biopsia
L14-6		Lineal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 4.8 - 16.0 MHz</li> <li>FOV (máx): 25.3 mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-016, multiángulo, reusable
L13-3		Lineal	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 3.0 - 14.0 MHz</li> <li>FOV (máx): 38 mm</li> </ul>	Abdomen (canino, felino), partes pequeñas (canino, felino)	NGB-007, multiángulo, reusable
P4-2		Sectorial	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 1.0 - 5.2 MHz</li> <li>FOV (máx): 90° mm</li> </ul>	Cardiología (canino, equino, bovino, ovino)	NGB-011, multiángulo, reusable
P8-2		Sectorial	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 2.1 - 8.2 MHz</li> <li>FOV (máx): 90° mm</li> </ul>	Cardiología (canino, felino), abdomen (canino, felino)	no disponible
P10-4E		Sectorial	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ancho de banda: 3.0 - 11.8 MHz</li> <li>FOV (máx): 90° mm</li> </ul>	Cardiología (canino, felino), abdomen (canino, felino)	no disponible