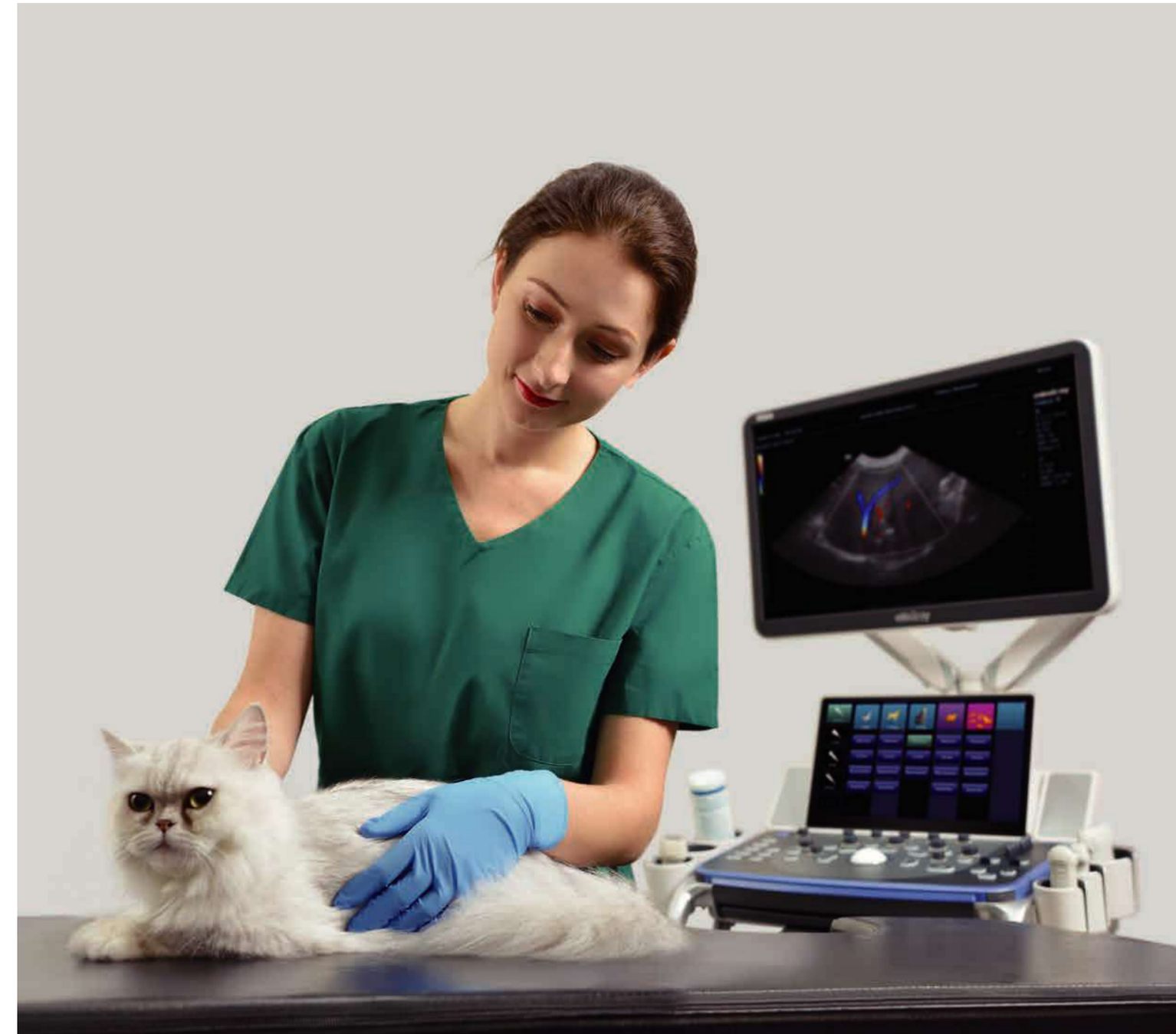


Vetus 8

Sistema de Ultrasonido de Diagnóstico Veterinario

Excelente desempeño para su confianza





Imágenes Claras & Precisas

- Preajustes de imágenes veterinarias profesionales de acuerdo con las características corporales de los diferentes animales
- Se subdividen las especies animales en diferentes categorías por peso y tamaño corporal para un diagnóstico preciso
- El monitor de alta definición de 23.8 pulgadas proporciona detalles claros del tejido

Flujo de Trabajo Simple e Inteligente

- Los transductores y los modos de examen correspondientes se muestran en la misma interfaz, se seleccionan o cambian en 1 segundo
- Los últimos 4 modos se presentan en pantalla, use una tecla para cambiar al modo de examen de uso frecuente
- La pantalla táctil de 13,3 pulgadas admite una potente operación de gestos multitáctiles



Vetus 8

Mindray Vetus Series ofrece diferentes soluciones veterinarias que cubren una amplia variedad de especies que van desde mascotas pequeñas hasta animales de granja grandes.

Vetus 8, es el sistema de imágenes de ultrasonido veterinario premium, adopta la tecnología de ultrasonido más avanzada para proporcionar una imagen clara y precisa de acuerdo con las diferentes especies animales.

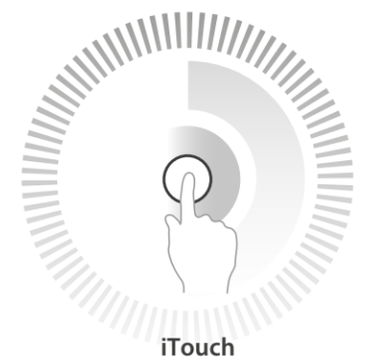
Además, precargado con el mejor flujo de trabajo, el diseño dedicado y la solución veterinaria más completa, lo convierten en el sistema de ultrasonido ideal para su práctica diaria.

Potentes Herramientas Inteligentes

- El sistema de control automático de volumen ayuda a evitar asustar a los animales de compañía
- Herramientas de medición automática: **Auto PW**, **Auto EF** maximizan la productividad para un escaneo fácil y preciso
- Guía de flujo de trabajo automatizada **iWorks** estandariza y simplifica el flujo de trabajo de **Abdomen/Cardiología**, lo que permite un mayor enfoque en el diagnóstico animal

iTouch

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



iTouch

Ergonomía Enfocada a la Práctica Veterinaria



Hígado Felino



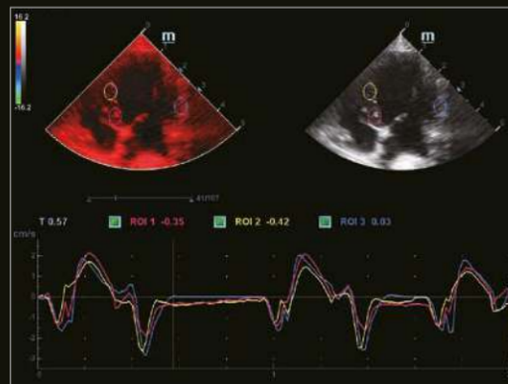
Flujo Hepático Felino



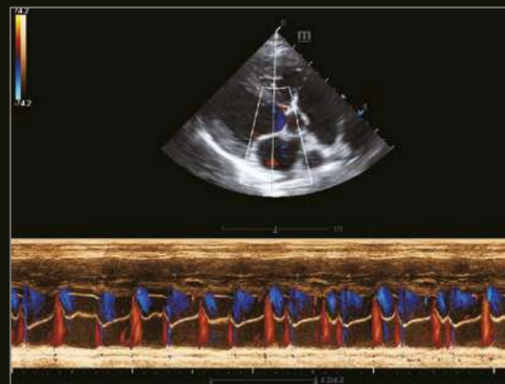
Vista de Eje Largo del Corazón Canino



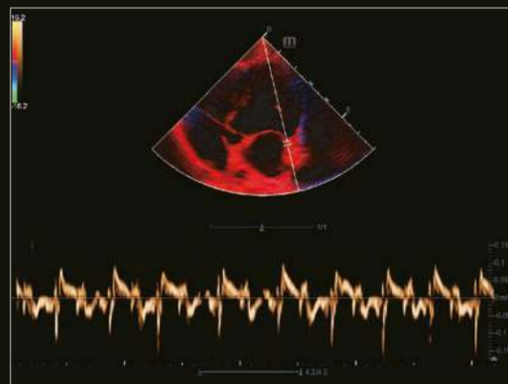
Vejiga Felina



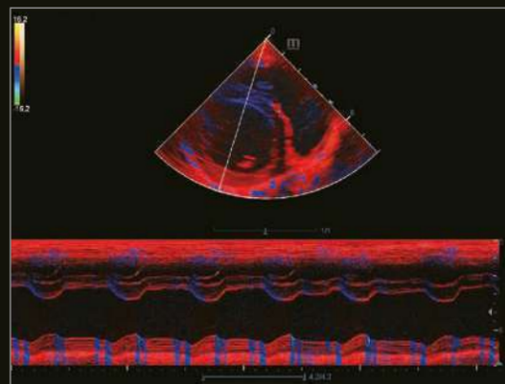
TDI QA de Corazón Canino



Color M Modo de Corazón Canino



TVD de Corazón Canino



TVM de Corazón Canino

23.8" Monitor de Alta Definición con rotación de 180 grados



Brazo Flotante de Doble Ala Muévase al lugar que desee



Pantalla táctil antideslumbrante de 13.3" Rotación de 30 grados, multigesto



Teclado deslizable diseñado con cubierta de silicona



Panel de control antisuciedad Abatible y ajustable de altura

5 Tomas inteligentes para transductor activas*

Batería de alta capacidad para el modo de espera* Mantenga los datos de la imagen siempre seguros

Ruedas con freno de tamaño reducido con repelencia al pelo y rotación de 360°

*4 Sockets es la configuración estándar, 5 sockets es opcional.

*La batería es una configuración opcional

Solución para Animales Pequeños

Felinos, caninos de pequeño tamaño y animales exóticos pequeños

Abdomen & Reproduccion



C11-3s

Transductor de matriz micro convexa

- **Dedicated design:** Streamlined and smart size for small animal abdomen
- **One probe solution:** Support both abdominal and basic heart ultrasound
- **Excellent performance:** High penetration with wide field of view (Extended FOV: 140°)

Superficial & Musculoesquelético



L12-4s

Transductor de matriz lineal de alta frecuencia

- **iNeedle:** Mejora y orientación de la aguja de biopsia
- **iScape View:** Imágenes panorámicas en tiempo real para ampliar el campo de visión
- **HR Flow:** Flujo de alta resolución para proporcionar más detalles del tejido animal
- **Imágenes de elastografía:** visualización de la rigidez del tejido para una evaluación precisa

Cardiology



P8-2s

Matriz en fase de frecuencia media/alta para especies de tamaño medio y pequeño



P10-4s

Matriz en fases de alta frecuencia para especies de tamaño pequeño

- **Libre Xros M** - Modo Anatómico M: hasta 3 líneas de muestra
- **TDI** - Tissue Doppler Imaging con 4 modos completos (TVI/TVD/TVM/TEI): análisis del movimiento de pared para función miocárdica
- **TDI QA** - Tissue Doppler Imaging with Quantitative Analysis: análisis del movimiento del miocardio con distensión / velocidad de deformación
- **Auto EF:** Cálculo automático de la fracción de eyección del corazón animal
- **Eco de estrés:** evalúe el movimiento segmentario del miocardio con una mayor carga de trabajo
- **TTQA** - Tissue Tracking with Quantitative Analysis: seguimiento de la contracción miocárdica mediante la detección de los patrones de motas 2D, proporcionar diagnóstico de anomalías del movimiento regional del VI

*Se pueden admitir más transductores, comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

Solución para Animales Grandes

Grandes caninos, equinos, bovinos, ovinos y animales exóticos grandes

Reproducción



6LE5Vs

Transductor de matriz lineal intrarectal para el examen de reproducción de equinos y animales de granja

- Cable de 3 metros continuos para escaneo de animales grandes
- Diseño antifuídos, antisuciedad y fácil de limpiar
- Alta resolución con amplio campo de visión diseñado para IVF

Abdomen



C6-2s

Transductor de matriz convexa para escaneo abdominal y de reproducción en animales grandes

- **iNeedle:** Mejora de la aguja y orientación para la biopsia
- **iScape View:** Imágenes panorámicas en tiempo real para ampliar el campo de visión

Cardiología



P4-2s

Transductor de matriz en fase de baja frecuencia para especies medianas y grandes

- **Libre Xros M** - Modo Anatómico M: hasta 3 líneas de muestra
- **Libre Xros CM** - Modo M anatómico curvo: la línea de muestra representada manualmente en cualquier lugar de la imagen
- **TDI** - Tissue Doppler Imaging con 4 modos completos (TVI/TVD/TVM/TEI): análisis del movimiento de pared para función miocárdica

*Se pueden admitir más transductores, comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.