

Vetus 7

Sistema de diagnóstico por ultrasonido para veterinaria

Para los animales, para su confianza



LinkedIn Facebook Instagram

Search Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com
service@mindrayanimal.com

P/N:ES-ES-Vetus 7-210285X8P-20221230

©2022 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology Co., LTD. Todos los derechos reservados.

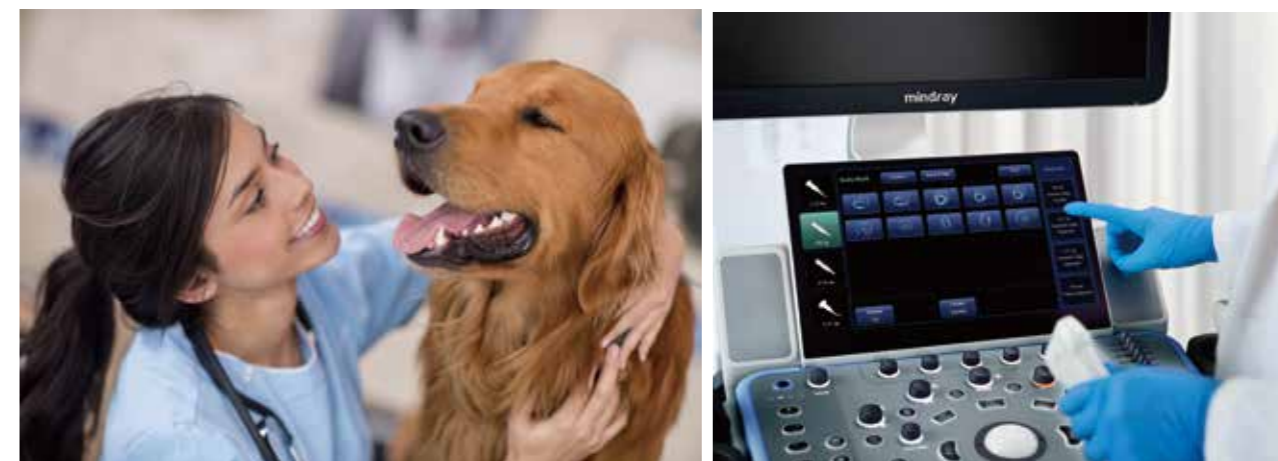


Imágenes claras y precisas

- Preajustes profesionales de imágenes veterinarias según las características corporales de los diferentes animales
- Las especies animales se subdividen en diferentes categorías según el peso y el tamaño del cuerpo para un diagnóstico preciso
- El monitor de alta definición de 21,5 pulgadas proporciona detalles nítidos de los tejidos

Flujo de trabajo sencillo e inteligente

- Los transductores y los modos de examen correspondientes se muestran en la misma interfaz, seleccione o cambie en 1 segundo
- Los 4 modos más recientes se presentan en pantalla, con una sola tecla se cambia al modo de examen más utilizado
- La pantalla táctil de 13,3 pulgadas admite un potente funcionamiento multitáctil por gestos



Vetus 7

La serie Vetus de Mindray ofrece soluciones veterinarias profesionales para una amplia variedad de especies, desde animales domésticos pequeños hasta grandes animales de granja.

Vetus 7, el sistema de imágenes por ultrasonidos para uso veterinario de gama alta, adopta la tecnología de ultrasonidos más vanguardista para proporcionar imágenes claras y precisas en función de las distintas especies animales.

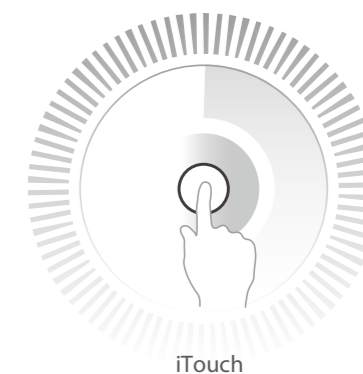
Además, su sencillo flujo de trabajo, su diseño específico y su completa solución para veterinaria lo convierten en el sistema de ultrasonidos ideal para su consulta diaria.

Potentes herramientas inteligentes

- El sistema de control automático del volumen ayuda a no asustar a los animales de compañía
- Herramientas de medición automática: Auto PW, Auto EF maximizan la productividad para una exploración fácil y precisa
- La guía de flujo de trabajo automatizada iWorks estandariza y simplifica el flujo de trabajo de abdomen/cardiología, lo que permite centrarse más en el diagnóstico del animal

iTouch

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



iTouch

Ergonomía diseñada para la práctica veterinaria



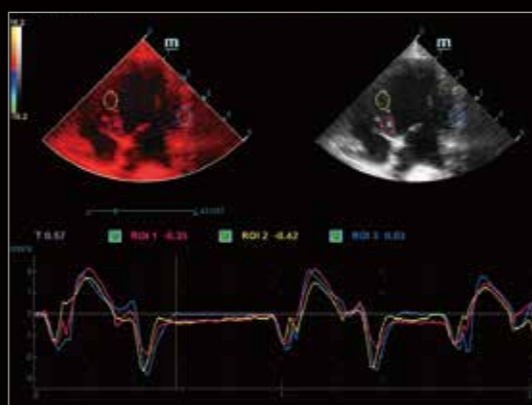
Hígado felino



Flujo hepático felino



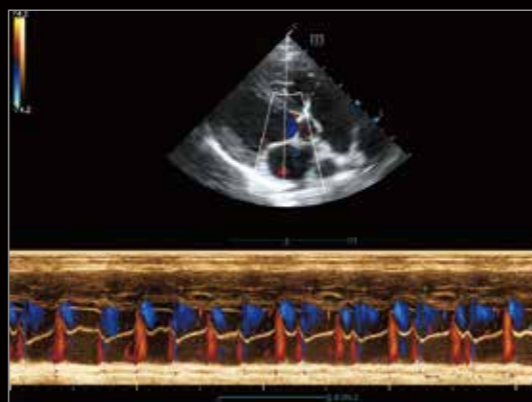
Vista de eje largo del corazón canino



Control de calidad de TDI del corazón canino



Vejiga felina



Modo M en color del corazón canino



Abdomen canino



Riñón canino

Brazo articulado del monitor
Muévase donde quiera



Teclado deslizante con cubierta
de silicona de diseño

Diseñado para el manejo de cables
Ayuda a mantener los cables alejados
del suelo

Ruedas estables de huella pequeña
envoltorio contra pelos, rotación de 360°

Monitor de alta definición de 21,5"



Pantalla táctil antirreflejo de 13,3"
Rotación de 30 grados, multigestual

Panel plateado antisuiedad
Giratorio y regulable en altura

*Batería de alta capacidad para modo de espera
Mantener los datos de imagen siempre a salvo

*La batería es una configuración opcional



Solución para pequeños animales

Felinos, caninos de pequeño tamaño y animales exóticos pequeños

Abdomen y reproducción



C11-3s

Transductor de matriz microconvexa

- Diseño específico: tamaño aerodinámico e inteligente para el abdomen de animales pequeños
- Una solución de sonda: admite ultrasonido abdominal y cardíaca básica
- Excelente rendimiento: alta penetración con amplio campo de visión (FOV ampliado: 140°)

Superficial y musculoesquelético



L12-4s

Transductor de matriz lineal de alta frecuencia

- iNeedle: mejora y guía de la aguja de biopsia
- iScape View: imagen panorámica en tiempo real para ampliar el campo de visión
- HR Flow: flujo de alta resolución para proporcionar más detalles del tejido animal
- Imagen de elastografía: visualización de la rigidez del tejido para una evaluación precisa

Cardiología



P8-2s

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



P10-4s

Matriz en fase de alta frecuencia para especies de tamaño pequeño

- Free Xros M-Modo M anatómico: hasta 3 líneas de muestra
- TDI-Imágenes doppler de tejidos con 4 modos completos (TVI/TVD/TVM/TEI): análisis del movimiento de la pared para la función miocárdica
- TDI QA-Imágenes doppler de tejidos con análisis cuantitativo: análisis del movimiento del miocardio con la deformación/velocidad de deformación
- Auto EF: cálculo automático de la fracción de eyección del corazón del animal
- Stress echo: evalúa el movimiento segmentario del miocardio con el aumento de la carga de trabajo
- TTQA-Seguimiento del tejido con análisis cuantitativo: rastrea la contracción miocárdica mediante la detección de los patrones de marcas en 2D, proporciona el diagnóstico de anomalías en el movimiento regional del VI

*Pueden admitir más transductores, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.

Solución para grandes animales

Caninos de gran tamaño, equinos, bovinos, ovinos y animales exóticos grandes

Reproducción



6LE5Vs

Transductor intrarrectal de matriz lineal para exploración de la reproducción en equinos y animales de granja

- Cable de cola de 3 metros para escenarios de examen de grandes animales
- Diseño anti-líquidos, anti-suciedad y de fácil limpieza
- 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 guía para biopsia
- Vista iScape: imagen panorámica 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

- Free Xros M-Modo M anatómico: hasta 3 líneas de muestra
- Free Xros CM-Modo M curvo anatómico: la línea de muestra se representa manualmente en cualquier lugar de la imagen
- TDI-Imágenes doppler de tejidos con 4 modos completos (TVI/TVD/TVM/TEI): análisis del movimiento de la pared para la función miocárdica

*Pueden admitir más transductores, póngase en contacto con su representante de ventas local para obtener más información.