

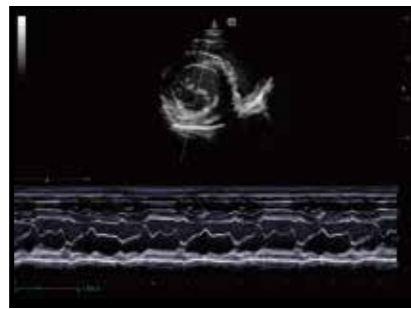
Vetus 5

Sistema de ultrasonido para diagnóstico veterinario

Amplíe su visión



Vista de eje largo del corazón canino



Modo N del corazón canino



Abdomen felino



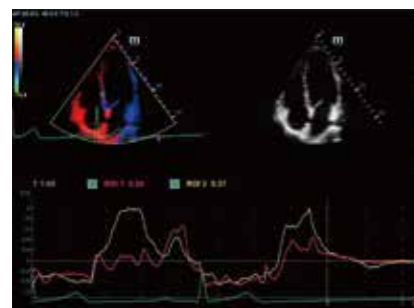
Vejiga canina



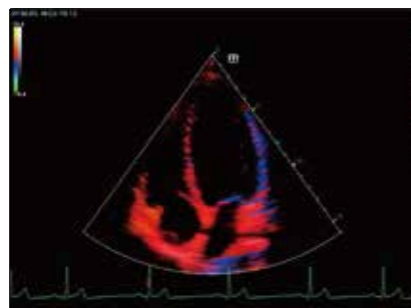
Riñón canino



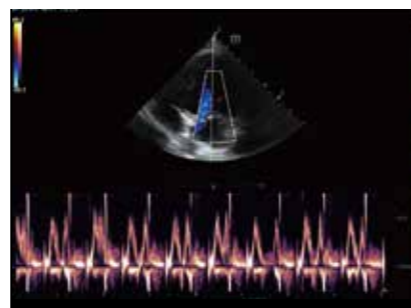
Modo color del riñón canino



Control de calidad de TDI del corazón canino



TDI del corazón canino



Modo PW del corazón canino



LinkedIn Facebook Instagram

🔍 | Buscar en Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com
service@mindrayanimal.com

P/N: ES-LA-Vetus 5-210285X4P-20221205
©2022 Shenzhen Mindray Animal Medical Technology CO., LTD. Todos los derechos reservados.

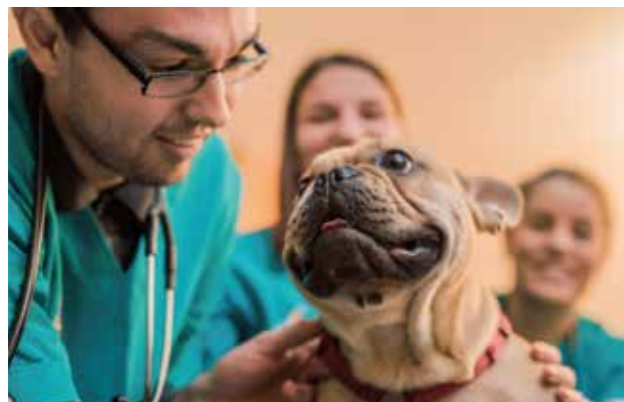


Vetus 5

Vetus 5 ofrece un sistema de ecografía veterinaria rentable con múltiples funciones inteligentes. Configurado con la nueva plataforma VETUS de Mindray, lo que le permite satisfacer fácilmente las demandas cada vez más diversificadas de los veterinarios.

Preselecciones dedicadas por animal

- Preselecciones profesionales de imágenes de ultrasonido 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
- Preselecciones de fórmulas de medición reconocidas por los veterinarios, fácilmente modificables por el usuario



Flujo de trabajo veterinario simple

- 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 al alcance de la mano, con una sola tecla para cambiar el modo de examen más utilizado
- La pantalla táctil superinteligente admite un potente funcionamiento rápido multitáctil



Paquetes de aplicación profesional

Soluciones abdominales para animales:

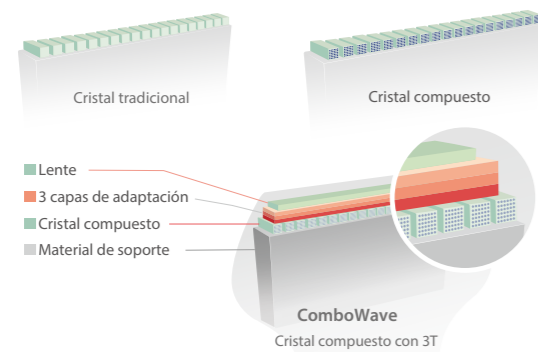
- Imagen panorámica en tiempo real iScape
- iNeedle para mejorar la aguja de biopsia
- Imagen de elastografía
- Imagen de contraste UWN
- Smart Bladder para el cálculo automático del volumen

Soluciones cardíacas de animales:

- Seguimiento y análisis CW/PW automáticos
- Free Xros M para Modo M anatómico
- Free Xros CM para Modo M curvo
- Imágenes doppler de tejidos (admite 4 modos)
- Imágenes doppler de tejidos con análisis cuantitativo

Tecnología de ultrasonido avanzada

Los transductores ComboWave integrados con la exclusiva tecnología 3T de Mindray, le permiten experimentar un rendimiento extraordinario con una resolución de imagen y uniformidad extremas en abdomen de animales, partes pequeñas, reproducción y mucho más.



Potentes herramientas inteligentes

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.



pantalla táctil antirreflejo de 13,3" rotación de 30°, fácil de limpiar

Monitor LED de alta resolución de 21,5" ángulo de visión de 178°, ultradelgado y fácil de limpiar



Teclado deslizable con película protectora de silicona repele el líquido y los pelos de animales



4 puertos de transductor activos
Cubiertas protectoras de puertos del transductor

Diseño único para manejo del cable

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

Wifi de 300 Mbps con fácil conexión en cualquier lugar