

Vetus EQ

Sistema de imágenes de ultrasonido equino

Eficacia y calidad



LinkedIn Facebook Instagram

Q | Search Mindray Animal Medical

www.mindrayanimal.com
service@mindrayanimal.com

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

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



Conciso y práctico

Diseño innovador

- Interfaz táctil intuitiva
- Panel táctil sellado
- Panel de control de diseño sin fisuras

Construcción robusta

- El diseño del panel táctil evita los pelos de animales
- Resistente a la corrosión por agentes de limpieza agresivos



● Monitor LED de alta resolución de 15,6 pulgadas, borde estrecho, visión amplia

● Pantalla táctil antirreflejo de 12,3 pulgadas y alta sensibilidad

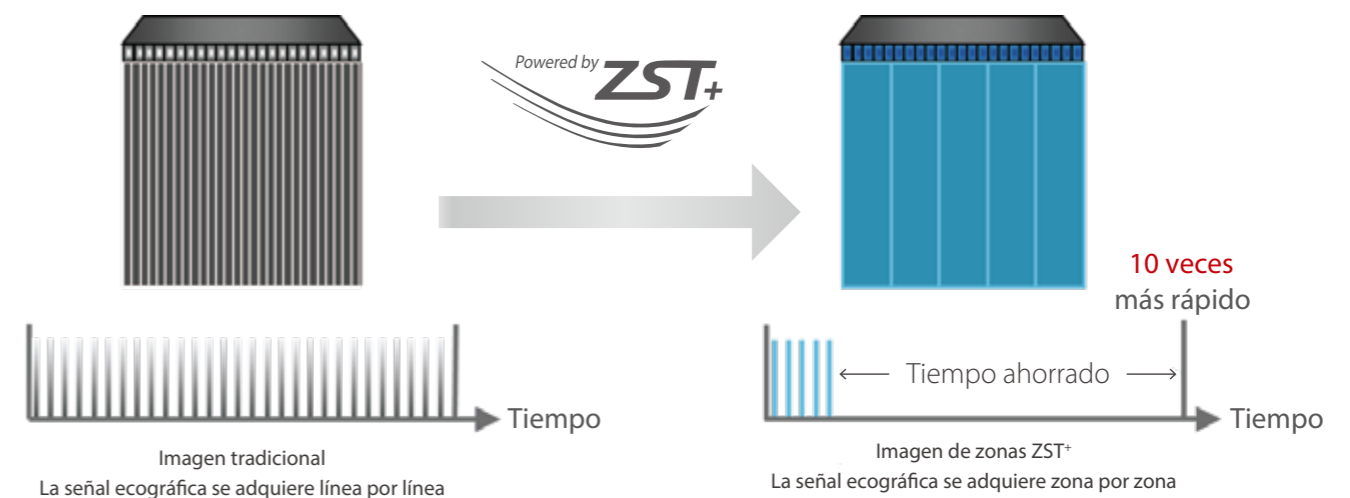
3 kg de unidad principal 44 mm de grosor



Ultra **fino** Ultra **ligero**

Plataforma de imagen avanzada ZST+

La plataforma ZST+, potenciada por Imagen de zonas, Enfoque de zonas y Procesamiento de zonas, mejora enormemente el nivel de imagen de los sistemas de ultrasonidos en todas las direcciones, lo que permite a los profesionales equinos ver de forma más precisa, exhaustiva y rápida.



Mindray Animal Medical lleva desarrollando soluciones innovadoras y diversificadas de ultrasonidos para uso veterinario desde su creación. Durante años, Mindray Animal Medical se ha esforzado siempre por apoyar la atención sanitaria de diversas especies, incluidos los animales de compañía, los animales raros, los animales de granja, los caballos y cualquier otro animal.

Vetus EQ es un sistema de ecografía doppler en color portátil y práctico personalizado para el diagnóstico equino. Equipado con la revolucionaria tecnología de la plataforma ZST+, Vetus EQ ofrece soluciones profesionales para la exploración por ultrasonidos de los caballos.

Aplicaciones equinas específicas



iWorks: protocolo equino específico

La aplicación de flujo de trabajo estándar y simplificada específica de los equinos reduce en un 50 % el tiempo de exploración y en un 80 % las pulsaciones de teclas

Aplicación en abdomen



C5-1s
Transductor de matriz convexa para diagnóstico abdominal



Aplicación en reproducción

6LE5Vs
Transductor intrarrectal de matriz lineal para reproducción



Aplicación MSK

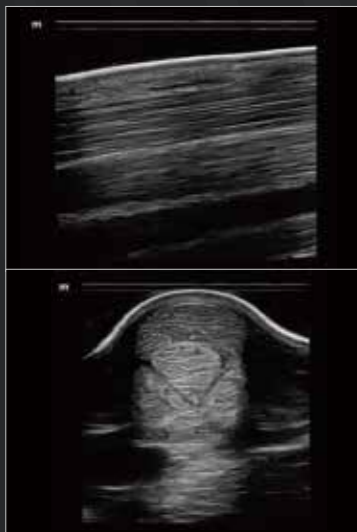
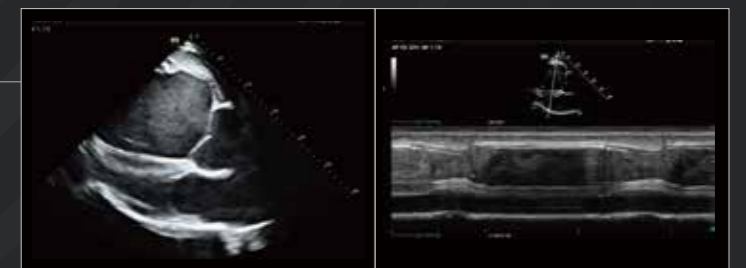
L13-3Ns
Transductor lineal de amplio rango de frecuencias para aplicación en tendones



Aplicación en cardiología



P4-2s
Transductor de matriz en fase con excelente penetración utilizado para aplicaciones cardiológicas



Portátil y duradero

iCover - Juego de fundas protectoras

Evita el polvo, la suciedad y las salpicaduras, y protege la unidad principal de caídas, bombeos y aplastamientos.



U-Bank

La unidad principal admite hasta **8 horas** de exploración continua con U-Bank.



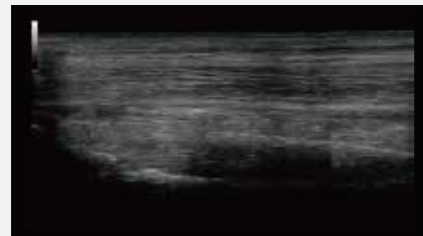
Mochila Easy

Mochila adecuada y resistente para facilitar el transporte, especialmente en condiciones de trabajo en exteriores. Diseño específico de bolsillos interiores para transductores, módulos adaptadores, geles de acoplamiento y otras herramientas.



Específico y profesional

Aplicación en tendones



iScape

iScape proporciona una imagen panorámica para ayudar a medir la longitud del tendón equino y evaluar su estado.



iNeedle+ en convexo

iNeedle+ en lineal

***iNeedle+**

iNeedle+ proporciona al profesional del sector equino una herramienta sencilla para las operaciones: inyección, aspiración y biopsia.

*opcional

Preajustes específicos y profesionales



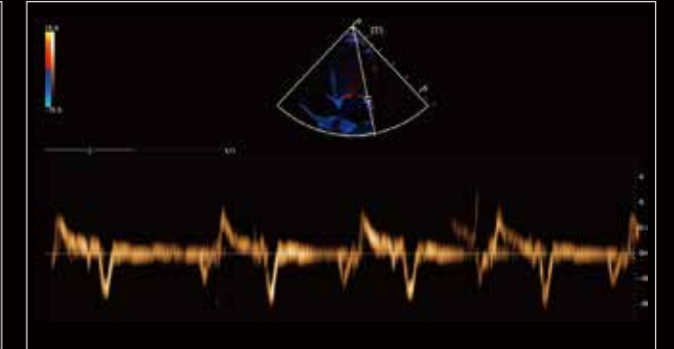
Centrado en la demanda de diagnóstico por ultrasonidos en equinos, Vetus EQ ha desarrollado una serie de preajustes profesionales para diferentes escenarios de aplicación:

- MSK equino
- Abdomen equino
- Cardíaco equino
- Reproducción equina

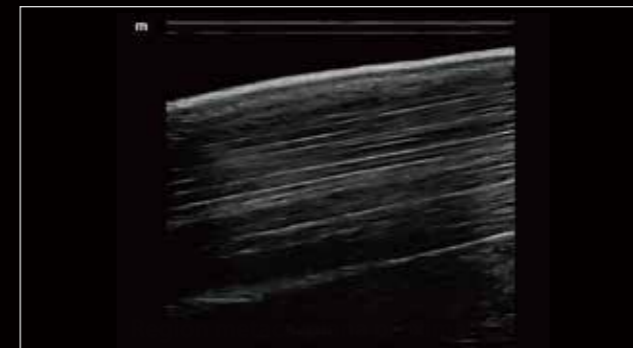
Todo esto aumenta la eficacia y la calidad del trabajo de los profesionales del sector equino.



Tendón equino



TVD cardiaca equina



Región metacarpiana proximal equina



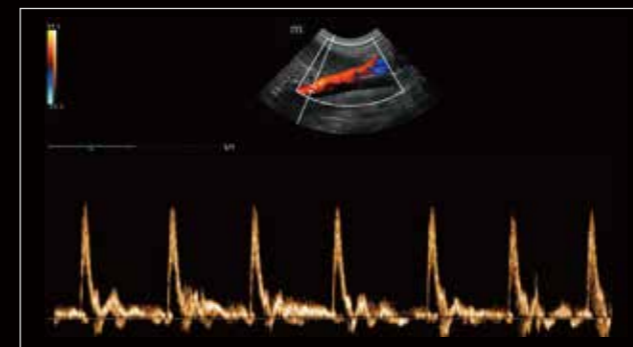
Calcificación tendinosa



Derrame tendinoso equino



Músculo lumbar equino



Flujo de la aorta abdominal equina



Columna vertebral equina