

DEVET

Veterinario compacto de alta Gama
Sistema de diagnostico por ultrasonido Doppler en color
Excelente rendimiento y experiencia avanzada para animales



VINNO Technology (Suzhou) Co., Ltd.

5F, A Building, No.27 Xinfu Rd, Suzhou Industrial Park, 215123, China

Tel: +86 512 62873806

Fax: +86 512 62873801

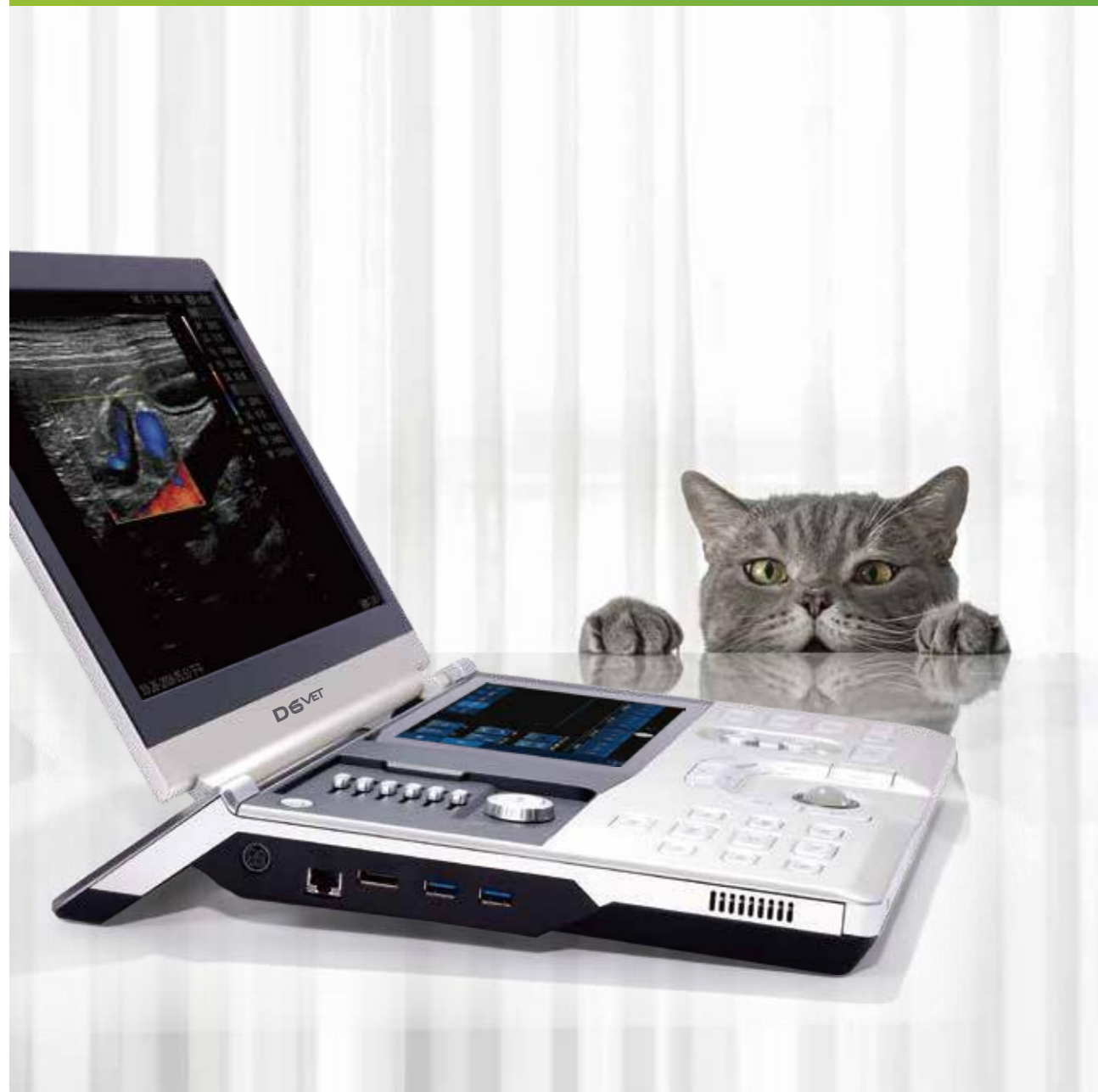
Email: vinno@vinno.com

Website: www.vinno.com

VINNO reserves the rights to revise the technical specifications if needed.



“Vinno D6Vet es una solución inteligente altamente integrada con una estructura de vanguardia diseñada para proporcionar la portabilidad requerida por los profesionales veterinarios en varias escenas. Está construido sobre la revolucionaria plataforma de RF, para ofrecer abundante información e imágenes altamente precisas, proporciona a los usuarios un acceso conveniente y rápido a imágenes destacadas, así como escaneo y análisis profesionales. Gracias a los algoritmos de procesamientos desarrollados en una gran cantidad de datos de RF, proporciona imágenes con contraste y resolución ultra altos. La plataforma también es compatible con la banda ancha digital de próxima generación de hasta 25 MHz y formadores de haz de alta resolución, proporcionando un excelente rendimiento de procesamiento con una alta densidad de canales”

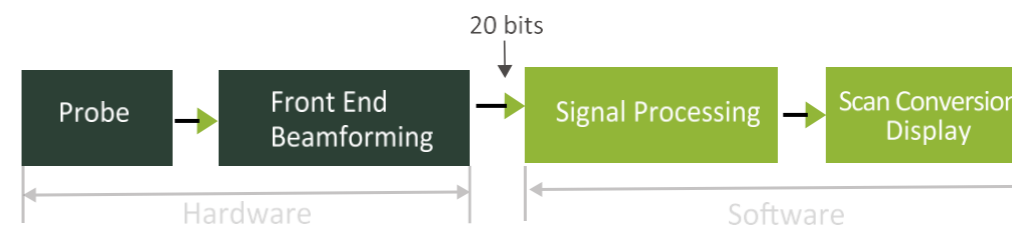


Plataforma Revolucionaria

LA serie VINNO D6Vet se basa en una plataforma de datos innovadora y simplificada que combina la integración tradicional de formación de ondas con el procesamiento de datos front-end. Este innovador flujo de trabajo permite operaciones convenientes e institucionales, lo que lo convierte en una opción ideal para varios escenarios

La revolucionaria plataforma de ultrasonido de RF de VONNO

Plataforma de procesamiento de datos de señal RF para una mejor resolución y definición



Rendimiento de imagen superior

Reducción de ruido de motas (Speckle)

Basado en la plataforma de matadatos RF, integra los datos de detección obtenidos por el sistema para producir imágenes superiores con mayor contraste y límites claros.

Imagen de Fusión (Vfusion)

Los haces de sonidos se emiten desde diferentes direcciones, y los haces de sonido reflejados se emparejan a través de potentes capacidades de procesamiento para producir imágenes con una alta resolución señal-peso en el clavo

Una opción rentable con alto rendimiento



Panel de pantalla LCD de gran angular de 15,6 pulgadas



Amplio ángulo de visión de hasta 150 grados



Pantalla táctil de alta sensibilidad de 8 pulgadas que se puede operar mientras se usan guantes.



Un puerto de sonda que se puede expandir a tres



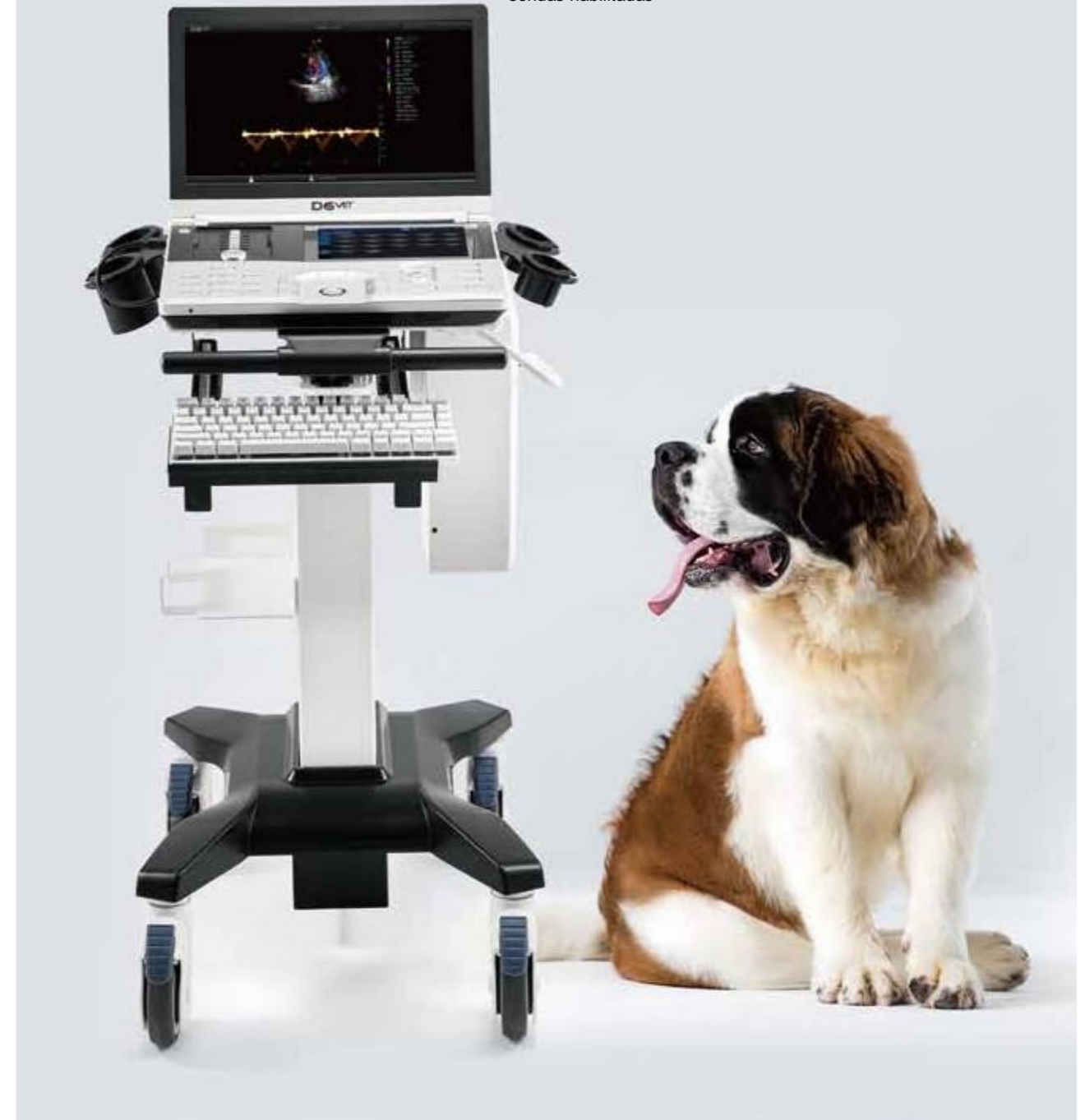
Flujo de trabajo profesional y sin problemas con teclado suave Incorporado y teclado externo, lo que facilita mucho la entrada del usuario.



Diseño de teclado razonable y conveniente, que admite operaciones más fluidas

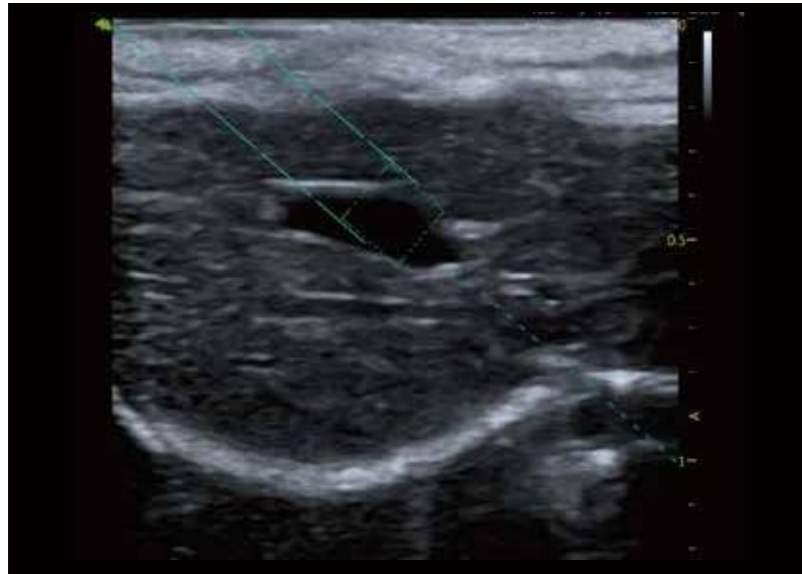
Equipado con un carro dedicado y altamente portátil

Facilita el cambio de dispositivo, soporta 3 conexiones de puerto activo, soporta más sondas habilitadas



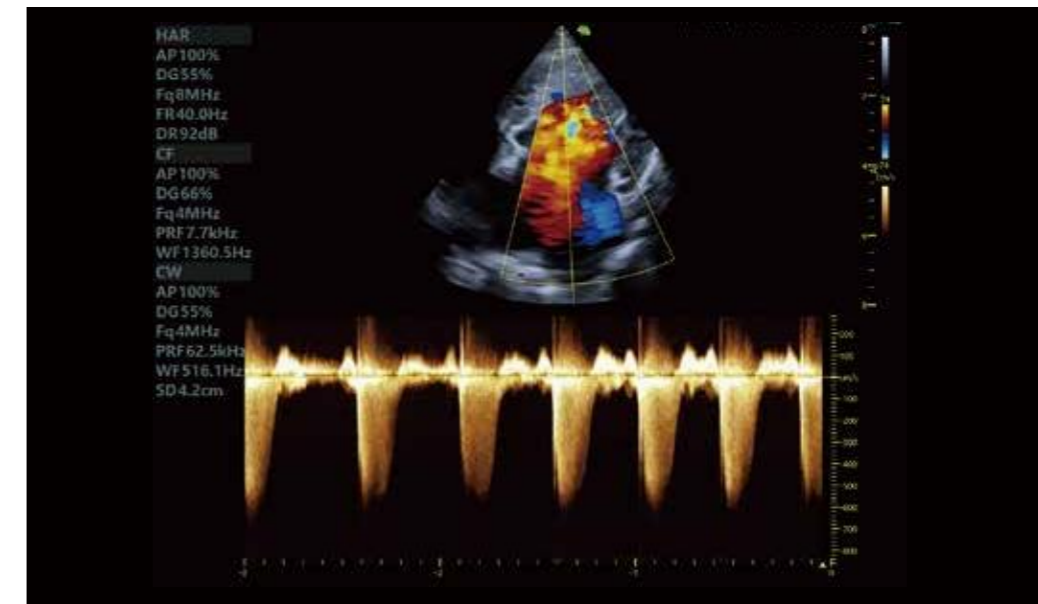
» VGuide

La tecnología VGuide de VINNO se comporta igual que el ojo electrónico del médico para hacer la biopsia con precisión. Hace que la operación de una punción anestésica sea fácil y precisa



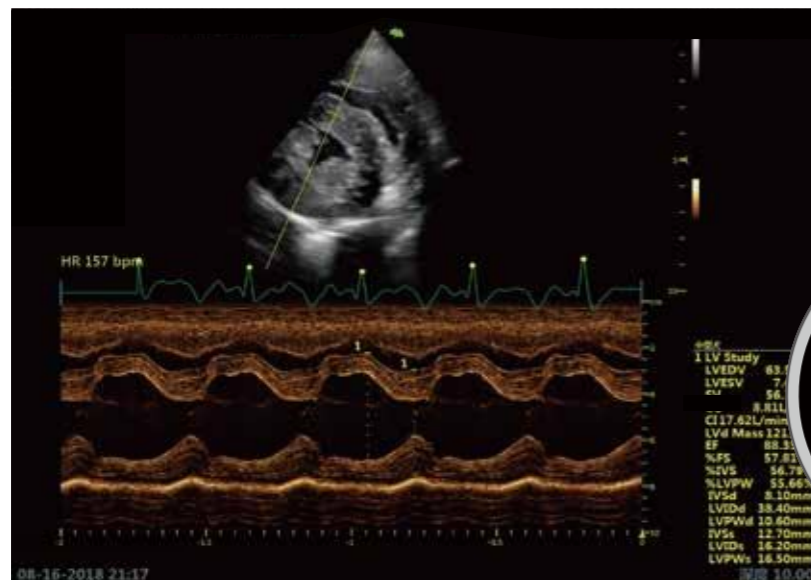
» Continuous Wave Doppler

Captura el haz de regurgitación de alta velocidad y proporciona un fuerte soporte para el diagnóstico clínico



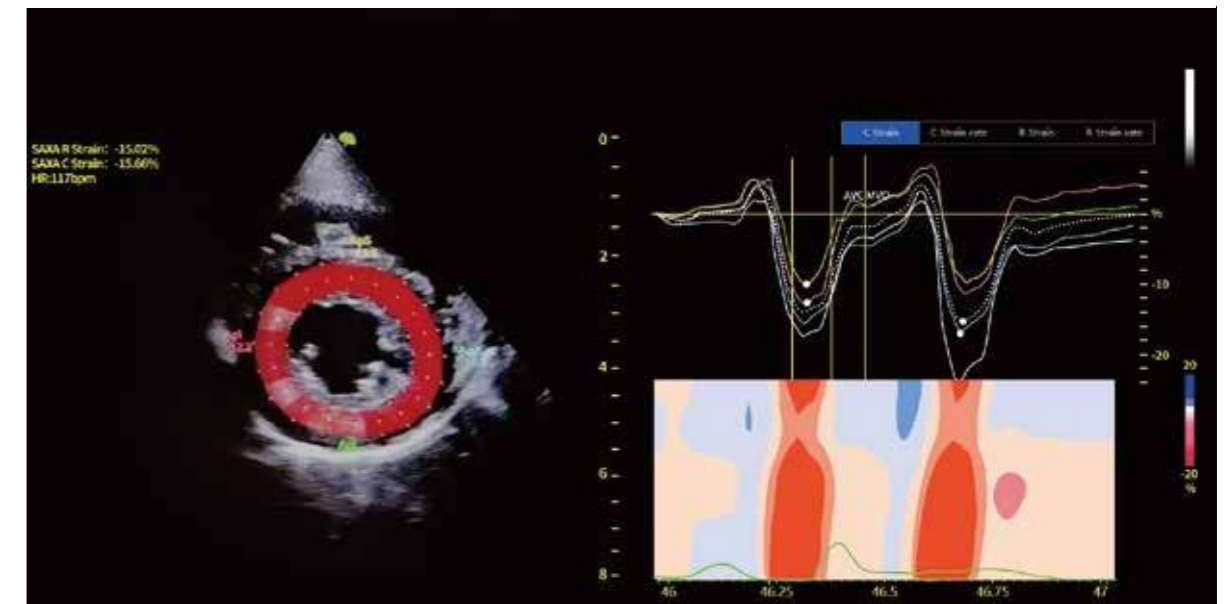
» VCQ Function

La función del corazón se evalúa automáticamente. Evalúa automáticamente el resultado de la medición, indicando el resultado si está por encima o por debajo del valor normal.



» Strain Imaging

Seguimiento de imágenes del tejido miocárdico, una herramienta integral de análisis dinámico en tiempo real



Solución remota FLYINSONO


VINNO proporciona a los usuarios no solo un sistema de ultrasonido sólido, sino también un plan de aprendizaje continuo de por vida para mantener siempre su ventaja afilada. Inscríbase en capacitaciones remotas con temas que le interesan, para aprender más.


Además, nuestro equipo de servicio estará encantado de apoyarle para el servicio postventa de forma remota en línea. Nos esforzaremos al máximo para mejorar su experiencia de usuario, todo gracias a la plataforma exclusiva FLYOINSONO de VINNO.



VINNO SYSTEM FLYINSONO

FLYINSONO

 Consulta en tiempo real.

 Consulta de tiempo compartido

 Entrenamiento a distancia

 Mantenimiento remoto



G2-5C Broadband Curved Array

- Applications: Abdomen, Repro, Ovary



F2-5C Broadband Curved Array

- Applications: Abdomen, Repro, Ovary



G4-12P Phased Array

- Applications - Cardiac



G1-4P Phased Array

- Applications: Cardiac, Abdomen



G3-10P Phased Array

- Applications - Cardiac



G4-9M Broadband Curved Array

- Applications: Abdomen, Cardiac



X6-16L Broadband Linear Array

- Applications: Abdomen, Tendon, Small Parts, Eyes



X4-12L Broadband Linear Array

- Applications: Abdomen, Tendon, Small Parts, Eyes



X10-23L Broadband Linear Array

- Applications: Abdomen, Superficial



X3-10L Broadband Linear Array

- Applications: Tendon



F4-12L Broadband Linear Array

- Applications: Abdomen, Tendon, Small Parts, Eyes



G4-12LV Broadband Linear Array

- Applications - Repro

Image Gallery

