Transductores

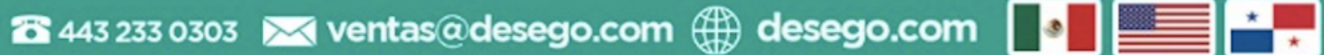








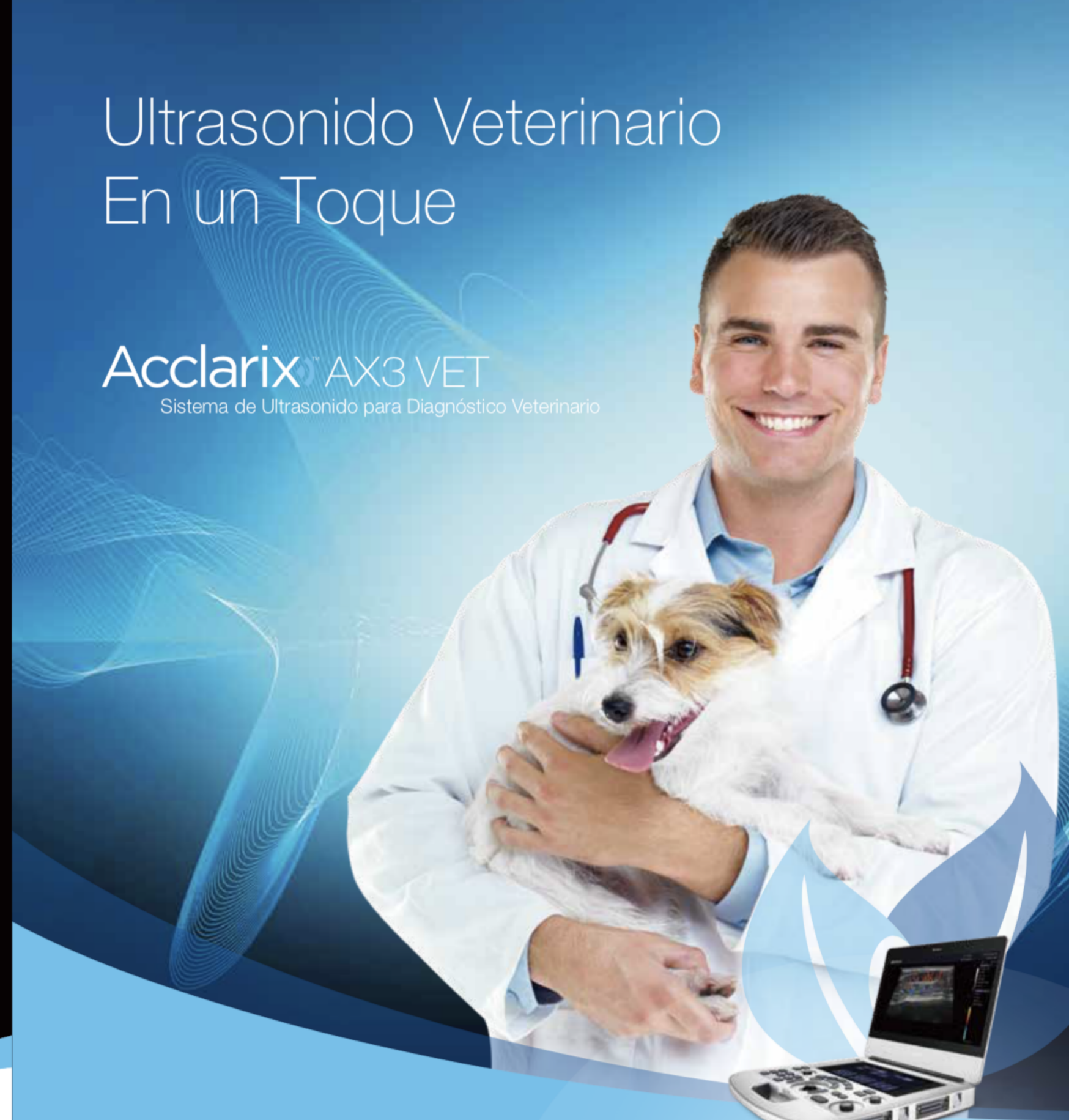
MORELIA, CDMX, GUADALAJARA, MÉRIDA, MONTERREY, HERMOSILLO, MIAMI, PANAMÁ

















Redefiniendo la Innovación Mediante Rendimiento y Costo

El Acclarix AX3 VET ha sido diseñado a partir del implacable enfoque en ofrecer un rendimiento sin concesiones a un precio costo-beneficio incomparable. Con la inspiración única de dos conectores y dos baterías, en un cuerpo de aleación de magnesio ligero de 4.5 kg, el extraordinario Acclarix AX3 VET ofrece un valor sorprendente para satisfacer todas las demandas de los animales.

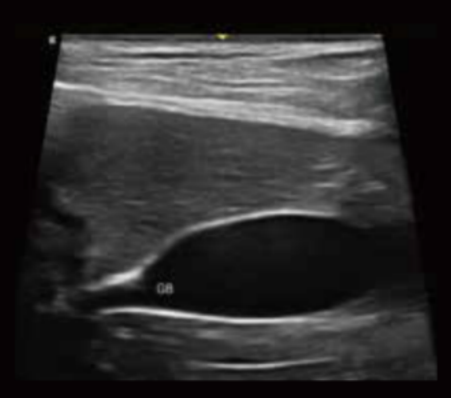
Flujo de Trabajo Inteligente

- Pantalla táctil de alta sensibilidad para operaciones diarias
- Perfiles y paquetes de medición dedicados para aplicaciones veterinarias
- Interfaz de usuario ajustable para una experiencia de uso personalizada
- Múltiples métodos de gestión de datos: exportación de archivos por DICOM, Red, PDF, AVI y BMP

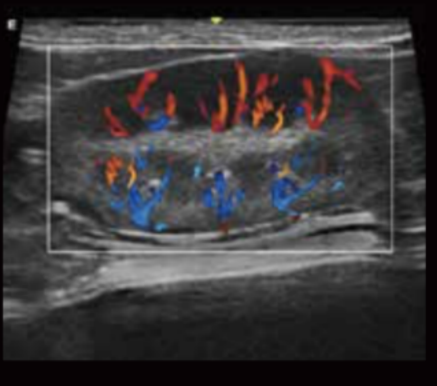
DESEGO

Calidad de Imagen Definitiva

- · La plataforma revolucionaria resulta en una excelente resolución detallada, especialmente en profundidad.
- TAI (Imágenes de Tejido Adaptable), tecnología que, continua y automáticamente optimiza las imágenes, lo que permite un mejor enfoque en diferentes tipos de animales y aplicaciones.



La visualización de vesícula canina es excelente, y el cuello se ve definido, lo cual es esencial para el diagnóstico



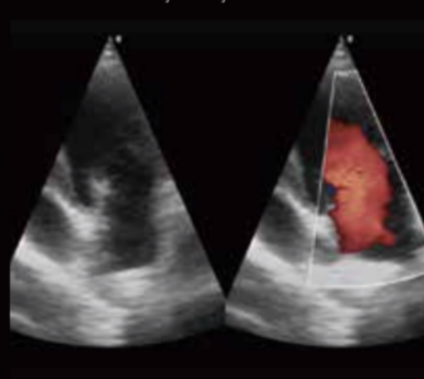
TAI (Imágenes de Tejido Adaptable) proporciona una excelente resolución detallada, y sensibilidad de color para mostrar flujos bajos en riñón felino



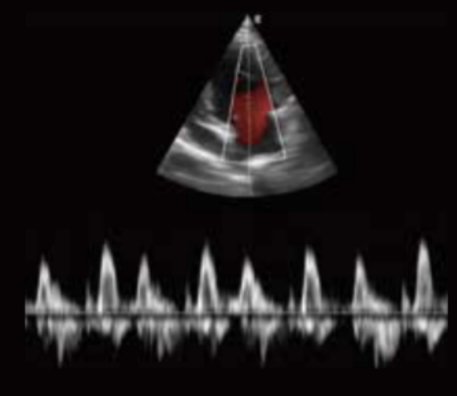
El espectro renal perfecto es ventajoso para la evaluación de algunos índices de diagnóstico importantes como PI y RI



El borde de vejiga canina es suave, y el eco interno es uniforme, lo cual es significativo para el examen



La sonda sectorial para adultos muestra un flujo sanguíneo excelente del examen cardíaco, incluso en animales grandes

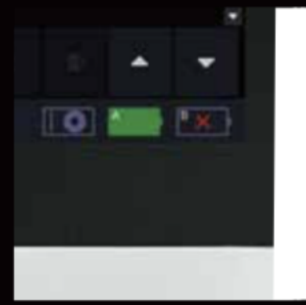


La sonda sectorial pediátrica ofrece un excelente espectro sin ruido de fondo, especialmente para animales pequeños

Diseño Distintivo



Diseño de dos transductores puede la eficiencia del diagnóstico



Diseño único con dos baterías, que simplificar el flujo de trabajo y mejorar soportan un largo tiempo de trabajo de hasta más de 2 horas



Panel de control ergonómico con pantalla táctil de alta sensibilidad que garantiza el diagnostico en palma de su mano



Diseño ultraligero y ultra compacto facilita la maniobrabilidad, y la portabilidad