



**HITACHI ARIETTA V60** está equipado con varias funciones especializadas en cada campo de diagnóstico, permitiendo diagnósticos más precisos y eficaces.

Entre la amplia gama de transductores disponibles, seguro que encontrará el adecuado para su exploración.

- Se experimenta una menor variabilidad en las imágenes del modo B que dependen del paciente; la obtención de imágenes de alta calidad y sensibilidad se encuentra disponible de forma inmediata tras aplicar el transductor, reduciendo la necesidad de ajustar el tiempo.
- Se puede obtener fácilmente información acerca del flujo sanguíneo. La onda Doppler perfectamente delineada resulta fácil de medir.
- La elastografía de tejidos en tiempo real (RTE) permite visualizar la firmeza relativa del tejido y ofrece información complementaria al diagnóstico. Se ha demostrado su valor clínico en una amplia gama de aplicaciones, que incluyen la mama, la glándula tiroideas, el hígado y la próstata.
- ARIETTA V60 está equipado con herramientas fáciles de usar para realizar exámenes cardíacos integrales: la visualización dinámica a cámara lenta es una presentación de una imagen en tiempo real y su correspondiente imagen a cámara lenta una junto a la otra. Dual Gate Doppler permite observar y medir las ondas Doppler desde dos puntos separados durante el mismo ciclo cardíaco. Estas funciones avanzadas pueden reducir los tiempos de las exploraciones y respaldar investigaciones eficaces.
- En obstetricia, la visualización en 4D es una herramienta de comunicación que puede fomentar el vínculo entre la madre y el hijo, y reforzar los lazos familiares.