

Hechos Memorables de la Empresa

- 2002: Fundación de la empresa en Shenzhen, China
- 2008: Recibió "Empresa Emprendedora Europea 2008" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2009: Recibió "Premio al Liderazgo en la Calidad del Producto 2009" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2011: Recibió el Premio Reddot por diseño del producto S20 en Essen, Alemania
- 2013: Recibió "Premio al Liderazgo en el Crecimiento del Mercado de Ultrasonido 2013" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2014: Recibió el premio iF de diseño de producto para S9 en Munich, Alemania
- 2014: Recibió "la empresa superior en el mercado ultrasonido" en 2014 desde FROST & SULLIVAN
- 2016: Recibió "Premio a la Innovación de productos en el Mercado de la Endoscopia Electrónica" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2017: Recibió el premio iF de diseño de producto para X5 en Munich, Alemania
- 2017: Cotizó en la Bolsa de Shenzhen en abril



ISO 13485

CE 0197



P15

Mejorar su Examen de Ultrasonido

Un sistema rico en funciones que hereda la plataforma de gama alta Wi-Sono, el P15 utiliza una variedad de herramientas avanzadas para ayudar a mejorar la calidad de la imagen. Es una consola rentable y simplificada con una interfaz de usuario intuitiva y múltiples funciones inteligentes.

Plataforma de Amplio Rango de Frecuencia

El amplio rango de frecuencia del sistema y la tecnología de sonda avanzada permiten una mejor recopilación de información. Proporcionan una mayor resolución en profundidad con una calidad de imagen mejorada para un diagnóstico preciso.

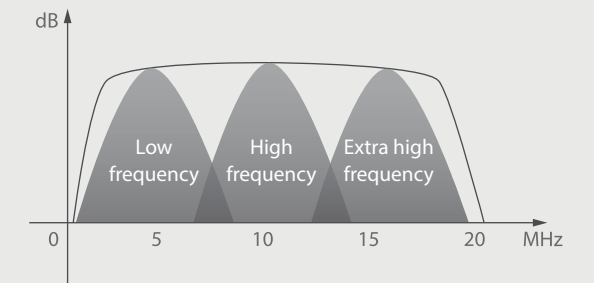
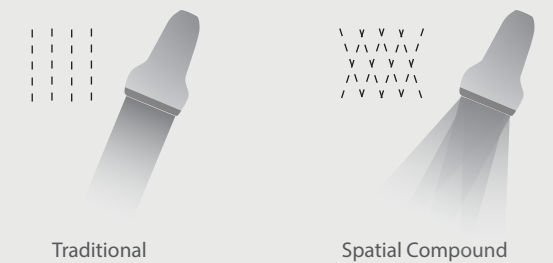


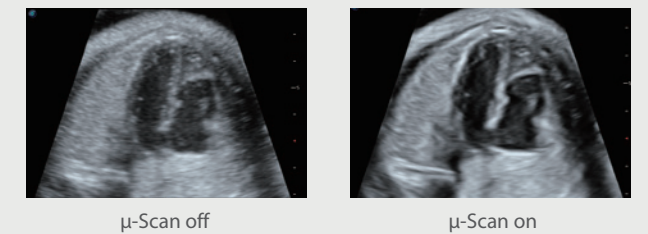
Imagen Compuesta Espacial

Imagen Compuesta Espacial utiliza varias líneas de visión para una resolución de contraste óptima, reducción de manchas y detección de bordes. con lo cual P15 es ideal para imágenes superficiales y abdominales con mayor claridad y continuidad de estructuras mejorada.



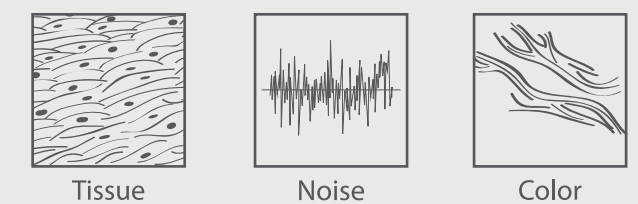
μ -Scan⁺

La tecnología de imagen μ -Scan de nueva generación le brinda una mejor calidad de imagen a través de reducir el ruido, mejorar la intensidad de la señal y la visualización.



Color Dinámico

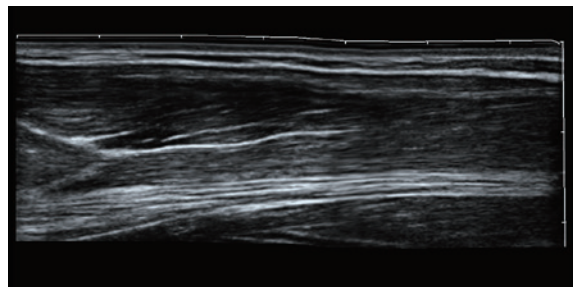
El Color Dinámico mejora las tecnologías Color Doppler ya existentes para una captura más clara del flujo de color y una visualización detallada de incluso pequeñas venas con velocidades más bajas.





Panorama en Tiempo Real

Con Panorama en Tiempo Real, puede adquirir un campo de visión extendido para órganos grandes o vasos largos para una medición fácil y un diagnóstico eficiente. Realizado en tiempo real para la conveniencia de los ecografistas, cualquier error también puede ser fácilmente rastreado y corregido sin interrumpir el escaneo.



3D/4D

El rendimiento de volumen excepcional con velocidad y conveniencia hace que P15 supere a los demás en imágenes de volumen.

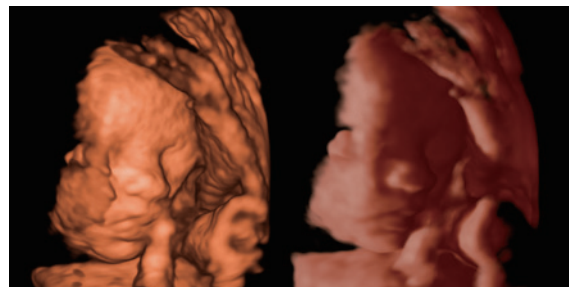
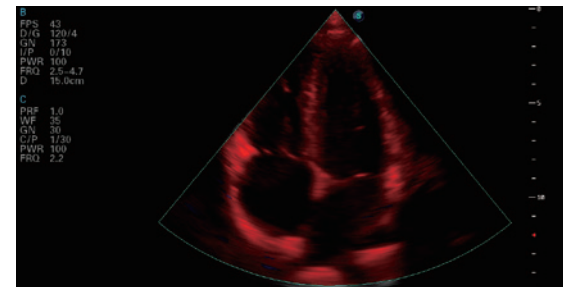


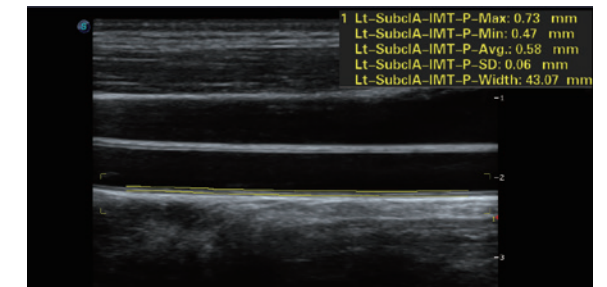
Imagen Doppler Tisular

Imagen Doppler Tisular permite a los médicos clínicos evaluar cuantitativamente los movimientos y funciones locales del miocardio, lo que les facilita la capacidad de analizar y comparar los movimientos de las diferentes partes del corazón del paciente.



Auto IMT

La medición rápida del grosor de los vasos intramedios garantiza una buena reproducibilidad y una alta eficiencia de diagnóstico.



Comodidad y Productividad en el Diseño



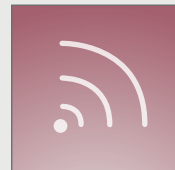
Calentador de gel



Batería incorporada de gran capacidad



Monitor de gran tamaño y pantalla táctil



Wi-fi incorporado



Soporte de sonda extraíble



Cinco conectores de sonda



Interruptor de pie

