

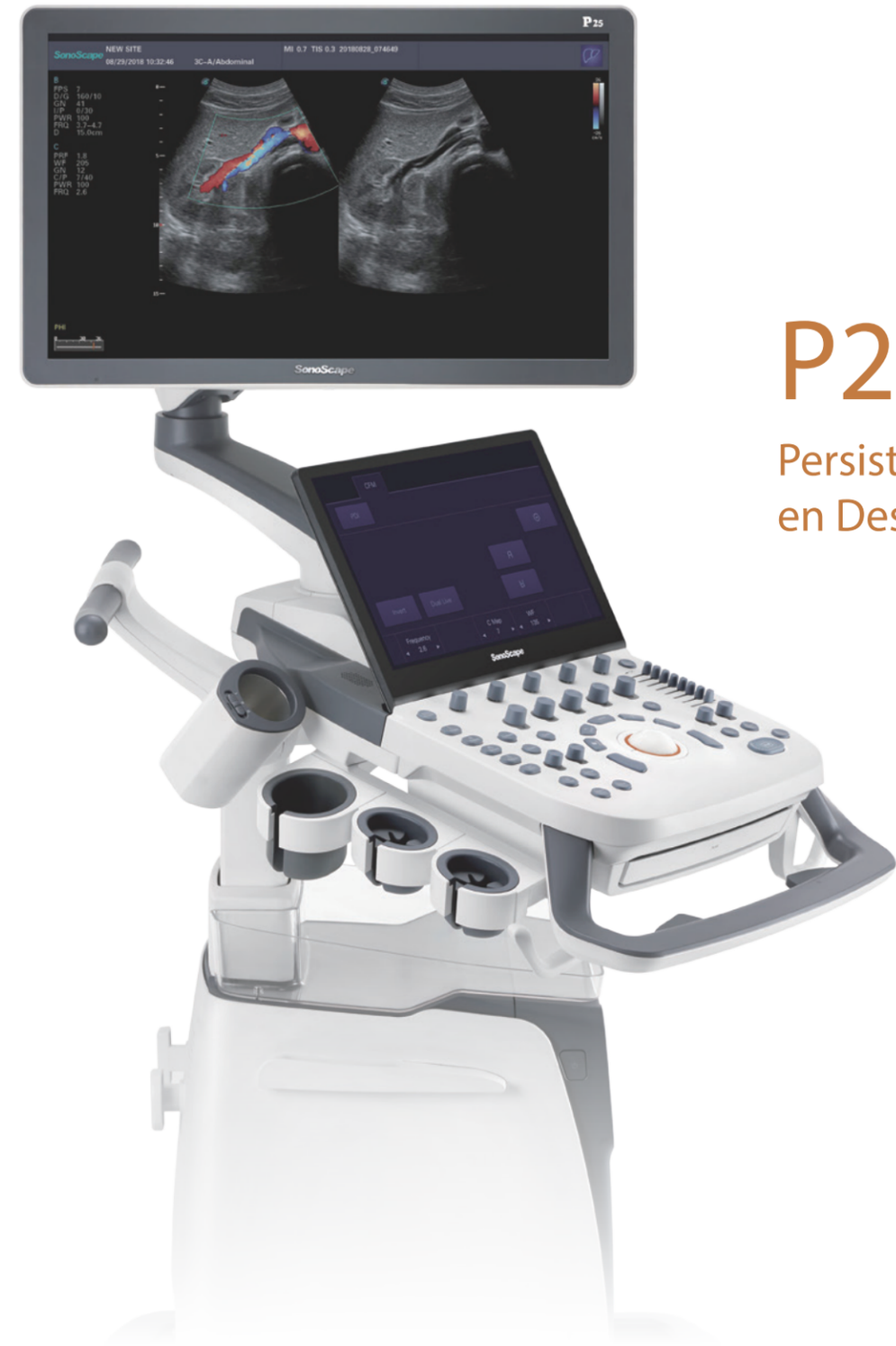
Hechos Memorables de la Empresa

- 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



P25
 Persistencia
 en Desempeño

Basado en años de acumulación técnica en el campo del ultrasonido, el P25 cuenta con la tecnología innovadora de SonoScape para proporcionar imágenes de alta definición y aumentar enormemente la confianza en el diagnóstico. Las características sofisticadas y las configuraciones de sonda enriquecidas proporcionan una solución integral para gestionar todos los aspectos de la práctica clínica diaria con facilidad y certeza.

Plataforma de Amplio Rango de Frecuencia

El sistema con amplio rango de frecuencia 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 diagnóstico preciso.

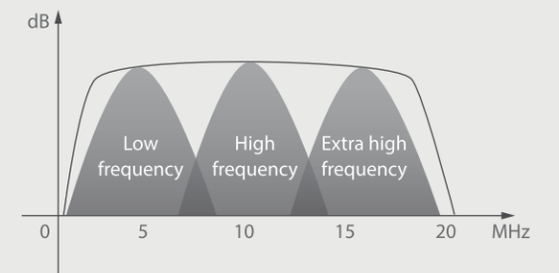
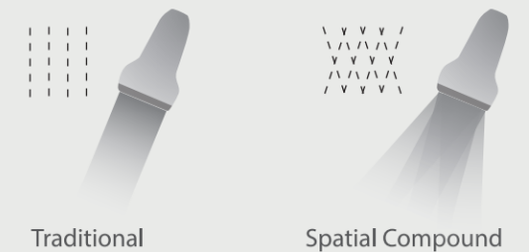


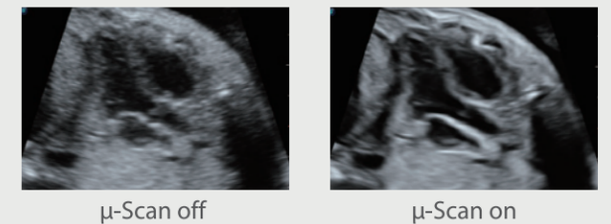
Imagen Compuesta Espacial

Imagen Compuesta Espacial utiliza varias líneas de visión para una resolución de contraste óptima, reducción de manchas y detección de bordes, con lo cual P20 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 reduciendo el ruido, mejorando 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.



Imagen de Contraste

Los agentes de contraste proporcionan una señal de reflexión fuerte, dando una imagen mejorada del flujo sanguíneo difícil de ver. La función de Control Acústico Dinámico de SonoScape Imagen de Contraste proporciona calidad de imagen con una dosis de agente más pequeña.



S-Live Silhouette

S-Live Silhouette es una imagen de volumen transparente única para una vista interna y externa más completa de la anatomía y proporciona información de diagnóstico más abundante para la clínica.



Auto EF

Reconoce la íntima miocárdica durante el período diastólico y sistólico y calcula la fracción de eyección automáticamente.

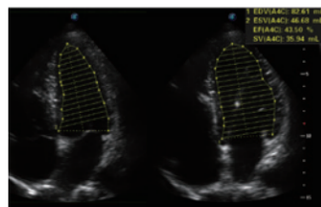
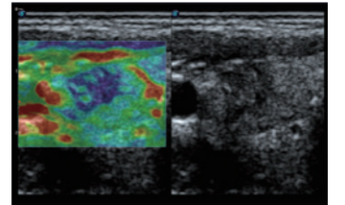


Imagen C-xlasto

Imagen C-xlasto permite un análisis elástico cuantitativo integral. Es compatible con múltiples sondas para garantizar una buena reproducibilidad y resultados elásticos cuantitativos altamente consistentes.



Vis-Needle

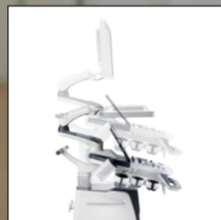
Vis-Needle se realiza mediante dirección y deflexión del haz de ultrasonido. Mejora la visualización del eje de la aguja y la punta de la aguja en el tejido para minimizar el daño al tejido circundante, aumentando la tasa de éxito inicial y disminuyendo el riesgo de punción con la aguja.



Transductores Especiales

P25 cubre una amplia gama de necesidades clínicas intraoperatorias con más de 5 transductores especializados que ofrecen la versatilidad para expandir las ofertas clínicas.





Panel de control con altura ajustable



Batería incorporada de gran capacidad



Panel de control rotatorio



Cinco conectores de transductor



Calentador de gel de control de temperatura



Sujetador de cable para mejor manejo

