

Hechos Memorables de la Empresa

- 2002: Fundación de la empresa en Shenzhen
- 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 Innovación de Producto en el Mercado de Endoscopia Electrónica" otorgado por FROST& SULLIVAN
- 2017: Recibió en premio iF de diseño de producto para X5 en Munich, Alemania
- 2017: Listado en la bolsa de Shenzhen en abril



ISO 13485

CE 0197



SonoScape Medical Corp.  
 2F, 12<sup>th</sup> Building, Shenzhen Software Park Phase II, Keji Middle  
 2<sup>nd</sup> Road, Shenzhen, China  
 Tel: +86-755-26722890 Fax: +86-755-26722850  
 Email: market@sonoscape.net www.sonoscape.com

U-P920190213SP



**P9**  
 Solución Práctica  
 Para Su Diagnóstico  
 Confiable



El P9 es un nuevo sistema diagnóstico de ultrasonido color Doppler de Sonoscape. Ergonómicamente pequeño y de apariencia flexible, mientras que el rendimiento es intrínsecamente fuerte, el P9 amplía la variedad de funciones de imagen avanzadas para satisfacer fácilmente las necesidades de aplicaciones clínicas cada vez más diversificadas.



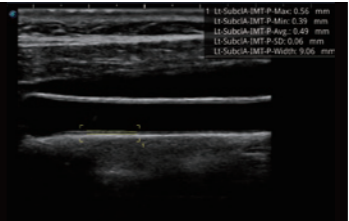
## Comodidad en Diseño Ingenioso

-  Monitor de gran tamaño y pantalla táctil sensible
-  Teclado deslizante incorporado
-  Soporte de gestión de cables

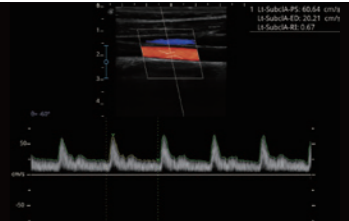
-  Panel de control intuitivo y división científica
-  Diseño de reposamanos
-  Batería incorporada de gran capacidad

## Eficiencia en Flujo de Trabajo Optimizado

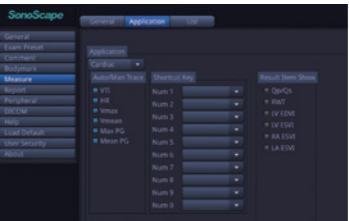
P9 hereda una plataforma ultrasónica de alta gama y se combina con una variedad de tecnologías mejoradas en el flujo de trabajo, como preajustes definidos por el usuario, almacenamiento inteligente y optimización de una tecla, para crear un entorno de trabajo estable y una experiencia de operación conveniente para el diagnóstico clínico.



Auto IMT



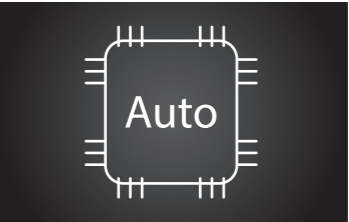
Auto Trace



Operación Definida Por Usuario



Preajuste Rápido



Optimización de Una-tecla



Almacenamiento y Transferencia Rápidos