SonoScape

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





SonoScape Medical Corp.

2F, 12th Building, Shenzhen Software Park Phase II, Keji Middle 2nd Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, Guangdong, China Tel:+86-755-26722890 Fax: +86-755-26722850 Email: market@sonoscape.net www.sonoscape.com



P15 Mejorar su

Examen de Ultrasonido



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.

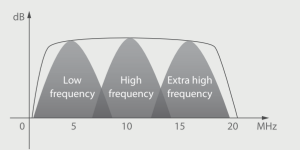


Imagen Compuesta Espacial

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.



μ-Scan off



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.



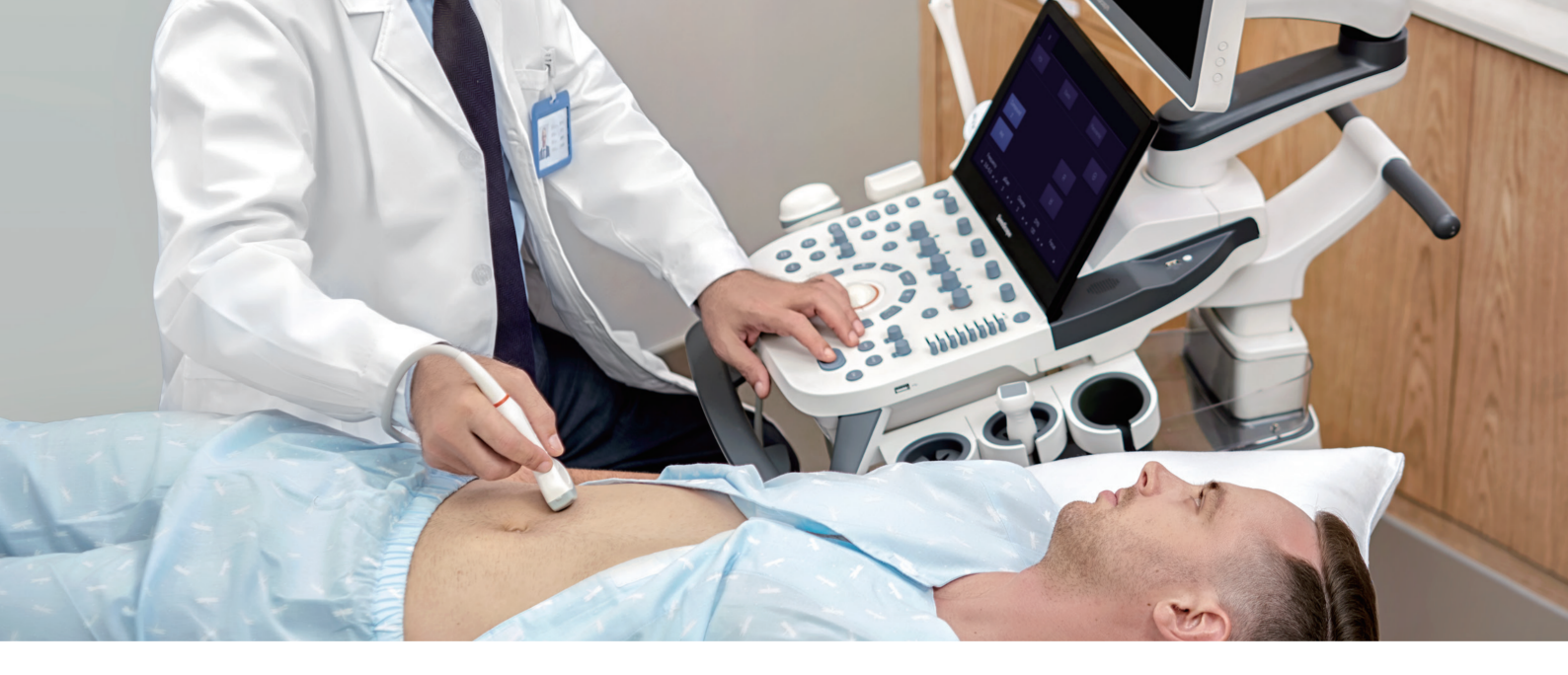
Tissue



Noise

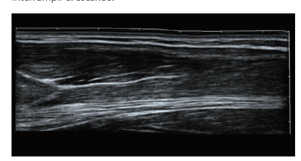


Color



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.



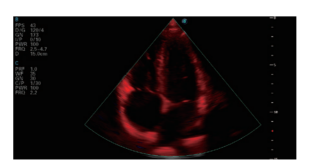
3D/4D

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



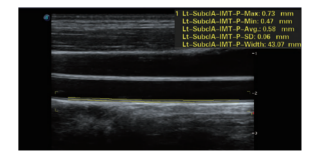
Imagen Doppler Tisular

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





tamaño y pantalla



Wi-fi incorporado

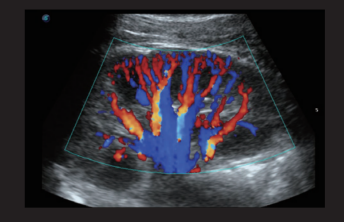


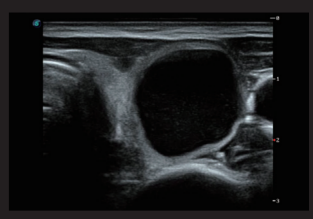
Soporte de sonda





Interruptor de pie

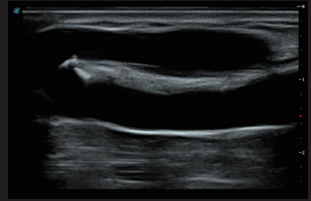




















incorporada de gran capacidad