



**APLICACIONES  
MEDICAS**

**Distribuidor Exclusivo**  
[www.aplimed.com.ar](http://www.aplimed.com.ar) - [info@aplimed.com.ar](mailto:info@aplimed.com.ar)  
 (011)-4761-1089

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, 12<sup>th</sup> Building, Shenzhen Software Park Phase II, Keji Middle 2<sup>nd</sup> Road, Nanshan District, Shenzhen 518057, Guangdong, China  
 Tel:+86-755-26722890 Fax:+86-755-26722850  
 Email: [market@sonoscape.net](mailto:market@sonoscape.net) [www.sonoscape.com](http://www.sonoscape.com)

U-P2020/1906317

**SonoScape**

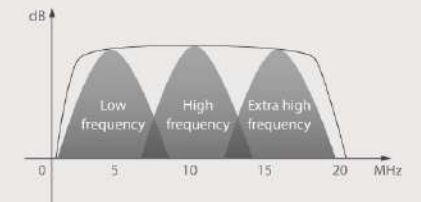


**P20**  
 Valor y Significado

Al incorporar tecnologías innovadoras, el diseño fácil de usar del P20 con un panel de operación simple, una interfaz de usuario intuitiva y una variedad de herramientas de escaneo auxiliares inteligentes, mejorará significativamente su experiencia de examen diario. Además de las aplicaciones de imágenes generales, P20 tiene derecho a la tecnología de diagnóstico 4D que tiene un rendimiento extraordinario en aplicaciones de obstetricia y ginecología.

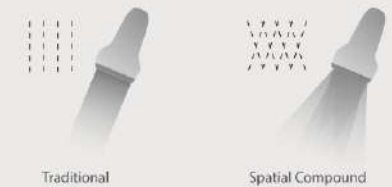
## Plataforma de Amplio Rango de Frecuencia

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 diagnóstico preciso.



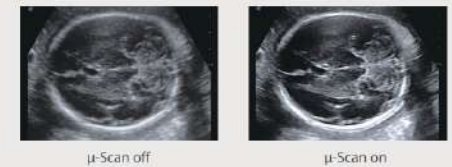
## Imagen Compuesta Espacial

La Imagen Compuesta Espacial utiliza varias líneas de visión para una resolución óptima del contraste, reducción de manchas y detección de bordes, con lo cual el P20 es ideal para imágenes superficiales y abdominales con mayor claridad y una mejor continuidad de las estructuras.



## μ-Scan<sup>+</sup>

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 mejorando la visualización.



## Color Dinámico

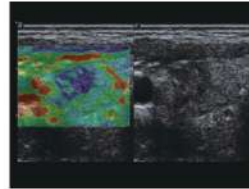
El Color Dinámico mejora las tecnologías ya existentes de Color Doppler para una captura más clara del flujo de color y una visualización detallada de incluso pequeñas venas con velocidades más bajas.



# Valor sin Compromiso, Trato con Confianza

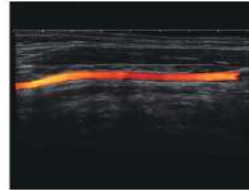
## C-xlasto Imagen

C-xlasto Imagen permite un análisis elástico cuantitativo integral. Mientras tanto, es compatible con múltiples sondas para garantizar una buena reproductividad y resultados elásticos cuantitativos altamente consistentes.



## Color Panorámico en Tiempo Real

Con la combinación de flujo de color y panorama en tiempo real, ahora es una tarea fácil visualizar el flujo sanguíneo de una vena o arteria completa. Realizado en tiempo real para la conveniencia de los ecografistas, cualquier error también puede ser fácilmente rastreado y corregido sin interrumpir el escaneo.



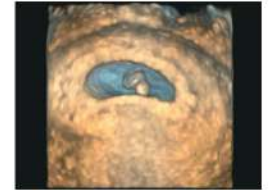
## S-Live

S-Live permite la visualización detallada de características anatómicas sutiles, lo que permite un diagnóstico intuitivo con imágenes en 3D en tiempo real y enriquece la comunicación con el paciente.



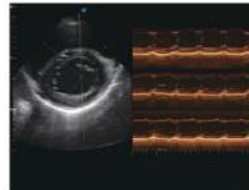
## S-Depth

S-Depth puede mostrar automáticamente la relación cercana y lejana desde el transductor al objetivo, representada por una codificación de color diseñada de forma inteligente. Ayuda a los médicos a juzgar la relación espacial en imágenes 3D en tiempo real.



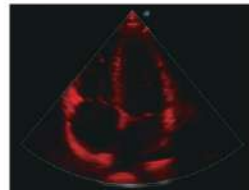
## Modo M Anatómico

Modo M Anatómico le ayuda a observar el movimiento del miocardio en diferentes fases a través de colocar libremente líneas de muestra. Mide con precisión el grosor del miocardio y el tamaño del corazón de pacientes incluso pacientes difíciles y apoya la función del miocardio y la evaluación del movimiento de la pared del VI.



## Imagen Doppler Tisular

P20 está dotado de Imagen Doppler Tisular que proporciona velocidades y otras informaciones clínicas sobre las funciones del miocardio, lo que facilita a los médicos clínicos la capacidad de analizar y comparar los movimientos de diferentes partes del corazón del paciente.



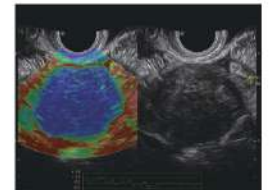
## Suelo Pélvico 4D

La ecografía transperineal del Suelo Pélvico 4D puede proporcionar valores clínicos útiles para evaluar el impacto del parto vaginal en el compartimento anterior femenino, juzgando si los órganos pélvicos están prolapsados o no y la extensión, determinando si los músculos pélvicos se desgarraron con precisión.



## Imagen C-xlasto para Ginecología

Imagen C-xlasto facilita el análisis y la documentación de la rigidez de los tejidos para mejorar la detección y visualización de tumores. Utilizado predominantemente en sondas lineales, la nueva sonda transvaginal para ginecología de SonoScape está rompiendo el molde y expandiendo las aplicaciones de elastografía.



# Fácilmente logre más con automatización en un botón

## Auto EF

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

## Auto Face

Un botón con función de eliminar los tejidos que cubren la cara del feto para dar una visión más clara.

## Auto IMT

Da una medición rápida del grosor intra medio de los vasos, garantiza una buena reproducibilidad y una alta eficacia de diagnóstico.

## AVC Follicle

AVC Follicle le permite medir automáticamente el volumen de hasta 20 folículos al mismo tiempo.

## Auto NT

Auto NT ayuda a los médicos a calcular rápidamente el grosor de la translucencia nucal y maximiza la precisión en comparación con las mediciones manuales.

## Auto Color

Auto Color ajusta automáticamente la posición y el ángulo de desviación del ROI para ayudar a obtener rápidamente la mejor imagen de flujo sanguíneo.

