



**APLICACIONES
MEDICAS**

Distribuidor Exclusivo

www.aplimed.com.ar - info@aplimed.com.ar
(011)-4761-1089

SonoScape

X3

「 El tamaño pequeño
La vista inteligente 」

Company Milestone

- 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
- 2013: Recibió "Premio al Liderazgo en el Crecimiento del Mercado de Ultrasonido 2013" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2014: Received the iF product design award 2014 for S9 in Munich, Germany
- 2014: Recibió el premio iF de diseño de producto para S9 en Múnich , Alemania
- 2016: Recibió "Premio Innovación de Producto en el Mercado de Endoscopio Electrónico" otorgado por FROST & SULLIVAN
- 2017: Recibió el premio iF de diseño de producto para X5 en Múnich , Alemania
- 2017: Listado en la bolsa de Shenzhen en abril



ISO 13485

CE 0197

SonoScape

SonoScape Medical Corp.
Yizhe Building, Yuquan Road, Shenzhen, 518051, China
Tel: 86-755-26722890 Fax: 86-755-26722850
E-mail: market@sonoscape.net www.sonoscape.net









SonoScape

Revolucionando el escaneo por ultrasonido, el sistema color doppler X3 portátil está equipado con la tecnología avanzada para presentarle una excelente calidad de imagen. Teniendo en cuenta las diversas situaciones en las que puede encontrar, el X3 es extremadamente ligero y pequeño, con un diseño de laptop diseñado para brindarle una experiencia de extrema movilidad y flexibilidad en cualquier situación. El X3 ofrece una amplia gama de transductores que se adaptan a todas sus necesidades en aplicaciones clínicas, y su modo de examen profesional brindará una confianza renovada en sus exámenes.

La Tecnología Avanzada

La nueva plataforma proporciona a los usuarios un proceso de escaneo más eficiente debido a su avanzada tecnología. Basándose en la nueva plataforma x series. La calidad de imagen de X3 brinda a los usuarios una visión clara de las lesiones, lo que permite a los usuarios mejorar la precisión del diagnóstico y ahorrar tiempo.

-  Tecnología de procesamiento multihaz
-  Imágenes compuestas espaciales
-  Tecnología de procesamiento de imagen μ -scan
-  Imágenes armónicas de pulsos invertidos

La máxima flexibilidad

- Tamaño del laptop y peso ligero
- Cuerpo de aleación de magnesio con monitor de 15.6 pulgadas
- Ángulo de plegado de 180 grados
- Pantalla antirreflectante y ajuste de brillo automático
- Carro integrado con ajuste de altura
- Sistema silencioso
- Encender rápido

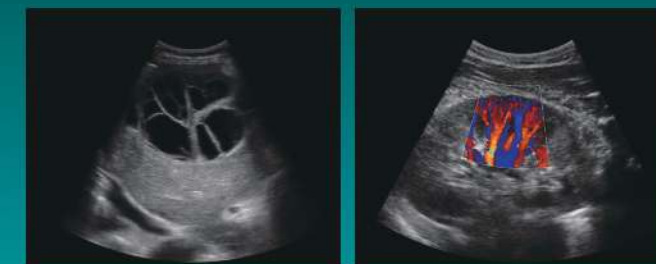
Varios accesorios

- Mochila cómoda y estuche de viaje
- Conector extendido para hasta 3 transductores
- Wifi y bluetooth conexión inalámbrica bluetooth
- HDMI



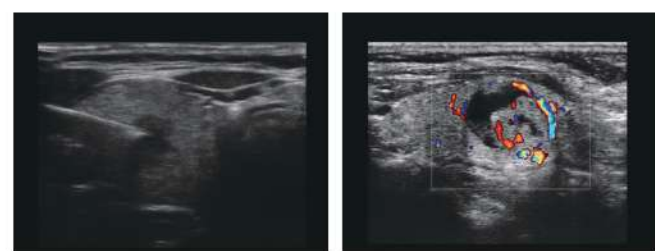


Aplicaciones Integrales



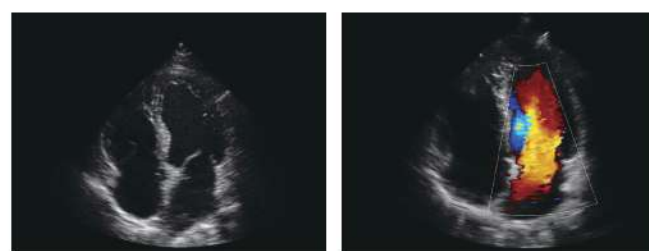
El transductor convexo 3C-A

Ideal para una gran cantidad de aplicaciones como abdomen, ginecología, obstetricia, urología y biopsia de abdomen.



El transductor lineal L741

Este transductor lineal está diseñada para satisfacer el diagnóstico vascular, de mama, de tiroides y otras pequeñas partes, y sus parámetros ajustables también pueden mostrar a los usuarios una vista más clara de MSK y vasos profundos.



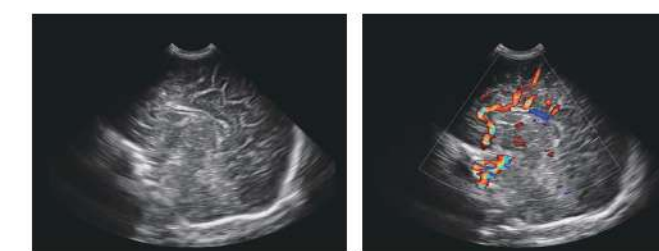
El transductor sectorial 3P-A

Para la cardiología pediátrica y de adultos, y la emergencia, este transductor sectorial proporciona preset elaborado para diferentes modos de examen, incluso para pacientes difíciles.



El transductor intracavitario 6V1

El transductor intracavitario podría realizar las aplicaciones de ginecología, urología, próstata, y su tecnología de detección de temperatura no solo protege a los pacientes sino que también extiende la vida útil.



El transductor micro-convexo C613

El C613 es un transductor de aplicaciones múltiples, especialmente en la exploración abdominal para niños y recién nacidos. La forma convexa suave proporciona a los pacientes una experiencia cómoda y permite a los usuarios obtener secciones más fácilmente.

