

Transductor Sectorial **Mindray** SP5-1s



*Claridad sin precedentes
con precisión milimétrica.*

Solicita tu cotización

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.

Frecuencia de banda ancha de 1.0 a 5.0 MHz,

- **Modos de imagen:** 2D (modo B), Modo M, Doppler Color (CFM), Doppler Pulsado (PW), Power Doppler (PD), Armónicas Tisulares (THI), Imagen compuesta (Compound Imaging)
- **Campo de visión:** Diseño sectorial (phased array), ángulo de escaneo de aproximadamente 90°, ideal para estructuras profundas y espacios intercostales estrechos
- **Aplicaciones:** Cardiología, Abdominal, Transcraneal, Torácico/Pleural, Vascular

Solicita tu cotización

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.

Precisión sectorial para diagnósticos cardíacos y neurológicos de vanguardia"



Compatibilidad

Compatible con los sistemas de ultrasonido Mindray M9, Resona I9, TEX20, TE9, TE7 y Nueva I9

Solicita tu cotización

Las imágenes expuestas son con fines ilustrativos, el producto puede variar en diseño, características o configuración según el modelo y disponibilidad.