

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

- **M9**
- Resona 19
- TE7
- Nuewa 19

Solicita tu cotización

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

