



Garantía de provisión de repuestos y servicio post-venta.



Los transductores de matriz curva o convexos presentan cristales piezoeléctricos en línea pero curvada, siendo la superficie de contacto convexa, por lo que son mucho más sencillos de acoplar sobre la zona de diagnóstico. Proporcionan un formato de imagen en forma de trapecio.

Aplicaciones: ABD, OB, GYN, Pediátrico, Urología

Número de elementos: 128

Frecuencia armónica: 1.7, 2.0, 2.5, 3.2MHz

Frecuencia básica: 2.5, 3.5, 6.0MHz

Rango de profundidad: 40~420mm

Ángulo de escaneo: 73°



Producto autorizado por el Ministerio de Salud de la Nación A.N.M.A.T. PM1230-14.

Transductor Convexo para Ecógrafo M5

Tecnología de calidad para el diagnóstico