



Garantía de provisión de repuestos y servicio post-venta.

Utilizan tecnología phased array. Tienen forma cuadrada y campo visual estrecho proximalmente y muy ancho distalmente. Los cristales están en paralelo o en anillos concéntricos. Cardiología es su uso común.

Aplicaciones: Cardíaco adulto, Pediátrico cardíaco, TCI

Número de elementos: 64

Frecuencia armónica: 1.5, 2.0, 2.5, 3.0MHz

Frecuencia básica: 2.0, 3.0, 4.0MHz

Rango de profundidad: 30~320mm

Ángulo de escaneo: 90°



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

Transductor Phased Array / Sectorial para Ecógrafo M5

Tecnología de calidad para el diagnóstico