

US-4 Phantom QA Ultrasonido Mamario

Sistema que permite asegurar imágenes altamente detalladas para exámenes de cáncer de mama confiables. Ecografía QA para imágenes de alta precisión en la alta frecuencia de alrededor de 10 MHz que se requiere en el examen mamario, para el control de calidad básico mensual de las imágenes de ultrasonido, así como a largo plazo la garantía de calidad para mantener la consistencia del rendimiento de los escáneres y transductores.

Bloque de objetivos masivos:

- Velocidad sónica: 1434 m / seg a 25 grados C
- Atención: 0,59 dB / cm MHz a 25 grados C
- Impedancia acústica: 1.37 rayl a 25 grados C
- Objetivo integrado: objetivos de escala de grises / objetivos de quistes

Bloque de objetivos de puntos:

- Velocidad sónica: 1442 m / seg a 25 grados C
- Atención: 0,73 dB / cm MHz a 24 grados C
- Impedancia acústica: 1.39rayl a 25 grados C
- Objetivo integrado: objetivos de punto / objetivo de línea de 45 grados



Marca: (del fabricante)	Kyoto Kagaku	Modelo: (del fabricante)	US-4
Procedencia del bien:		Japón	