

ESPECIFICACIONES TECNICAS

REGLON 1

TRANSDUCTOR ELECTRONICO LINEAL

CANTIDAD: 1 (UNO)

Transductor Electrónico Lineal tipo 7L4P nuevo y sin uso compatible con Equipo Mindray Z6 para utilizar en el Servicio de Ginecología.

- Ancho de Banda: 5.0 a 11.7 MHz.
- Frecuencia Central: 7.5 MHz.
- Frecuencias en Modo B: 5.0 / 7.5 / 10 / H8.0 / H10.0 MHz.
- Frecuencias en Doppler Color y Doppler Pulsado: 5.0 / 5.7 MHz.
- Campo de Visión: 38 milímetros.
- Cantidad de elementos: 128.

REGLON 2

TRANSDUCTOR ELECTRONICO MICROCONVEXO ENDOCAVITARIO

CANTIDAD: 1 (UNO)

Transductor Electrónico Microconvexo Endocavitario tipo 6CV1P nuevo y sin uso compatible con Equipo Mindray Z6 para utilizar en el Servicio de Ginecología.

- Ancho de Banda: 5.0 a 9.5 MHz.
- Frecuencia Central: 6.5 MHz.
- Frecuencias en Modo B: 5.0 / 6.5 / 7.5 / 8.5 / 10 / H8.0 / H9.0 MHz.
- Frecuencias en Doppler Color y Doppler Pulsado: 4.0 / 5.0 MHz.
- Campo de Visión: 150 grados.
- Radio: 10 milímetros.
- Cantidad de elementos: 128.

DOCUMENTACION Y REQUISITOS PARTICULARES

- Documentación que acredite cumplir con los requerimientos de la ANMAT.
- Los Transductores tendrán una garantía de 12 (doce) meses a partir de su puesta en marcha, debiendo adicionársele el tiempo que estuviere detenido por cambios de partes inherentes a la garantía o por demoras superiores a las 24 hs de comunicación fehaciente realizada por el Hospital.
- Estará incluido en el precio del equipo:
 - El curso de capacitación de usuario y la provisión de los manuales de uso en español.
 - La instalación y puesta en marcha de los Transductores.