

ECOSON - DETECTOR FETAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

1 Datos Generales

Descripción: DETECTOR FETAL (ECOSON)

Marca:

Modelo:

Origen:

Dirección web del fabricante:

Cantidad: 17

Normas de calidad específicas: TUV, ISO, CE, FDA, MERCOSUR, o al menos una de ellas.

Norma de calidad General: ISO 9001

Imagen de referencia



CRITERIOS DE EVALUACIÓN

2 Características

Tecnología de microprocesador / electrónico con panel de control de los parámetros de medición / alimentación eléctrica, nivel de volumen, detección de fallas, etc.

Altavoz y auricular para audición de la señal doppler. Contador de pulso incorporado acústico o visual.

Fabricación acorde a la norma para adecuación de uso portátil.

Conexión interfase de salida para registro externo. Facilidad de limpieza, desinfección y mantenimiento.

Un Transductor ultrasónico con frecuencia de 2 Mhz o similar. Alimentación eléctrica 220 V / 50 Hz. Alimentación eléctrica: pilas o baterías de 12 V o similar recargables. Auto apagado, por ejemplo: despues de un minuto de no señal, se apaga.

Pantalla LCD 45x25mm como mínimo. Rango de medida FHR: 50 - 210 bpm, o mejor.

Accesorios mínimos por equipo: Cargador de pila/batería 220 V/12V. 10 pomos de Gel para ultrasonidos. Maletín de transporte.

3 Garantía

Deberá contar con garantía de 2 años desde la puesta en funcionamiento por averías/defectos de fábrica.

Sobre averías/daños que el equipo sufiere bajo responsabilidad del proveedor (traslado, instalación).

4 Documentación

Contar con al menos 2 comprobantes de cumplimiento satisfactorio en la provisión, instalación, mantenimiento de equipos o insumos idénticos a los ofertados, tanto en el sector público o privado.