

<b>CLAVE</b>	<b>DETECTOR DE LATIDOS FETALES PORTÁTIL</b>
<b>D-97</b>	

<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>
----------------------------------

**DEFINICIÓN DEL EQUIPO**

PARA EL USO EN SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL LATIDO FETAL MEDIANTE TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO.

**REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS**

**A GENERALES**

- A01 UNIDAD PORTÁTIL.
- A02 SOPORTE ó RECEPTÁCULO PARA EL TRANSDUCTOR.
- A03 CONTROL DE VOLUMEN Y SALIDA PARA AURICULAR.

**B PARÁMETROS DE OPERACIÓN**

- B01 RANGO DE FRECUENCIA CARDIACA: DE 60 A 190 LATIDOS POR MINUTOS Ó MÁS.
- B02 VISUALIZADOR DE FRECUENCIA CARDIACA.
- B03 INDICADOR DE BATERÍA BAJA.
- B04 POTENCIA PROMEDIO EMITIDA MENOR A 10 mW/cm<sup>2</sup>.
- B05 FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE 2 y 3 MHz INCLUSIVE

**C CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

- C01 220 VAC / 60 Hz.
- C02 CON CARGADOR Y BATERÍA(S) RECARGABLE(S) EXTERNO AL EQUIPO, AUTONOMÍA MÍNIMA: DOS (02) HORAS.

**D ACCESORIOS**

(EL POSTOR DEBERA ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO SANITARIO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL BIEN O ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS)

- D01 UN (01) TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO.
- D02 DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACÚSTICO DE 250 ml MÍNIMO.
- D03 UN (01) AURICULAR.

Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D03