

<b>CLAVE</b>	<b>DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA</b>
<b>D-96</b>	

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

<b>DEFINICIÓN DEL EQUIPO</b> PARA EL USO EN SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL LATIDO FETAL MEDIANTE TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO
--

<b>REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS</b>	
<b>A</b>	<b>GENERALES</b>
A01	UNIDAD DIGITAL DE SOBREMESA.
A02	CON TRANSDUCTOR DE ULTRASONIDO ENTRE 2.0 A 2.5 MHZ O MAYOR.
A03	CON CONTROL DE AUDIO.
A04	VISUALIZACIÓN DE FRECUENCIA CARDÍACA FETAL.
A05	INDICADOR DE BATERÍA BAJA
A06	CON SOPORTE O RECEPTACULO PARA COLOCAR TRANSDUCTOR
A07	SISTEMA DE AUTOCORRELACIÓN O FILTROS PARA ELIMINAR INTERFERENCIAS
<b>B</b>	<b>PARÁMETROS DE OPERACIÓN</b>
B01	RANGO DE LECTURA DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL DE 60 A 190 LATIDOS POR MINUTOS Ó RANGO MAYOR.
<b>C</b>	<b>CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS</b>
C01	220 VAC / 60 Hz.
C02	CON CARGADOR Y BATERÍA(S) RECARGABLE(S) INTEGRADO AL EQUIPO, AUTONOMÍA MÍNIMA: DOS (02) HORAS.
<b>D</b>	<b>ACCESORIOS</b>
D01	UN (01) TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO.
D02	DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACÚSTICO DE 250 ml MÍNIMO
D03	UN (01) AURICULAR.
<i><u>Nota:</u> Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta D03</i>	