



<b>CARACTERISTICAS TECNICAS</b>	
<b>FAMILIA</b>	<b>EQUIPOS PARA DIAGNOSTICO POR ULTRASONIDO</b>
<b>DENOMINACION DEL EQUIPAMIENTO EN SALUD</b>	<b>DETECTOR DE LATIDOS FETALES DE SOBREMESA</b>
<b>CODIGO DEL BIEN</b>	<b>D - 96</b>

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	A01 EQUIPO PARA EL SEGUIMIENTO Y CONTROL DEL LATIDO FETAL EN PARAMETROS VISUALES Y AUDIBLES POR MEDIO DE ULTRASONIDO.
<b>B. CARACTERISTICAS GENERALES</b>	B01 EQUIPO DE SOBREMESA CON ASA DE TRANSPORTE B02 PANTALLA LCD, LED O SUPERIOR PARA LA VISUALIZACION DE LA FRECUENCIA CARDIACA B03 SOPORTE O RECEPTACULO PARA EL TRANSDUCTOR B04 PARLANTE INCLUIDO CON VOLUMEN AJUSTABLE Y SALIDA PARA AUDIFONOS. B05 INDICADOR DE BATERIA BAJA. B06 RANGO DE FRECUENCIA CARDIACA DE 60 LPM O MENOS A 210 LPM O MÁS.
<b>C. COMPONENTES</b>	
<b>D. ACCESORIOS</b>	D01 UN (01) TRANSDUCTOR ULTRASONICO A PRUEBA DE AGUA, FRECUENCIA ENTRE 2 A 3 Mhz. D02 DOS (02) FRASCOS DE GEL CONDUCTOR ACUSTICO DE 250 ML O MAS C/U. D03 UNO (01) AUDIFONO DISEÑADO PARA EL EQUIPO. D04 CARGADOR DE BATERIA INCORPORADO AL INTERIOR DEL EQUIPO.
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	E01 220-230 V/ 60HZ, CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA E02 CON BATERIA RECARGABLE CON AUTONOMIA DE CINCO (05) HORAS O MAS
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	ABRIL 2019