



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

FAMILIA	EQUIPOS PARA DIAGNOSTICO POR ULTRASONIDO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	MONITOR FETAL
CODIGO DEL BIEN	D - 15

<b>A. DESCRIPCION FUNCIONAL</b>	<b>DESCRIPCION:</b> B01. PARA MONITOREO DE LA FRECUENCIA CARDIACA B02. CON PANTALLA DIGITAL PARA VISUALIZAR EL VALOR DE LAS FRECUENCIAS CARDIACAS FETALES
<b>B. CARACTERISTICA GENERAL</b>	<b>MONITOREO</b> B03. VISUALIZACIÓN GRAFICA DE LA ACTIVIDAD UTERINA Y FRECUENCIA CARDIACA FETAL
	<b>REGISTRADOR</b> B04. IMPRESIÓN POR ARREGLO TÉRMICO CON PAPEL TERMO SENSIBLE B05. QUE PERMITA LA IMPRESIÓN DE FRECUENCIA CARDIACA FETAL Y ACTIVIDAD UTERINA
	<b>FRECUENCIA CARDIACA</b> B06. RANGO DE LECTURA DE 50 A 210 BPM
	<b>MODO ULTRASÓNICO</b> B07. UN TRANSDUCTOR ULTRASÓNICO B08. FRECUENCIA DE TRABAJO ENTRE 0.9 - 2 MHZ INCLUSIVE B09. POTENCIA PROMEDIO EMITIDA MENOR ó IGUAL A 5 m W/cm <sup>2</sup>
	<b>MODO DE ACTIVIDAD UTERINA</b> B10. UN TRANSDUCTOR DE CONTRACCIONES UTERINAS B11. RANGO : 0 A 99 UNIDADES o MAS
<b>C. COMPONENTES</b>	
<b>D. ACCESORIOS</b>	D12. MUEBLE CON RUEDAS DISEÑADO ESPECÍFICAMENTE PARA EL EQUIPO, CON SISTEMA DE FRENO D13. PULSADOR DE SEÑALIZACIÓN DE MOVIMIENTO. D14. CORREAS DE SUJECIÓN PARA LOS TRANSDUCTORES D15. 1L DE GEL CONDUCTOR ACÚSTICO EN FRASCOS D16. DIEZ (10) PAQUETES DE PAPEL PARA IMPRESIÓN
<b>E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA</b>	E18. 220V / 60Hz CON CABLE A TIERRA
<b>F. FECHA DE ACTUALIZACION</b>	ABRIL 2019