



CARACTERISTICAS TECNICAS

FAMILIA	EQUIPOS PARA DIAGNOSTICO POR ULTRASONIDO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	ECÓGRAFO PORTATIL
CODIGO DEL BIEN	D-103

A. DESCRIPCION FUNCIONAL	
B. CARACTERISTICAS GENERALES	<p>B01 UNIDAD INTEGRADA PORTATIL DIGITAL</p> <p>B02 MONITOR LCD O LED DE 10 PULGADAS O MAS</p> <p>B03 UN (01) TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL DE ARREGLO CONVEXO DE 3.5 MHZ O MENOS A 5 MHZ O MAS PARA ESTUDIOS GENERALES ABDOMINALES Y GINECOLOGICOS</p> <p>B04 UN (01) TRANSDUCTOR MULTIFRECUENCIAL ENDOCAVITARIO DE 5 MHZ O MENOS A 7.5 MHZ O MAS CON ANGULO DE APERTURA DE 100° O MAS.</p> <p>B05 CONECTIVIDAD MEDIANTE ESTÁNDAR DICOM 3.0 (SALIDA DICOM) CON LICENCIA, ACTIVADA EN LOS SERVICIOS: SEND / RECEIVE, STORAGE O EXPORT, WORKLIST Y DICOM PRINT, QUE PERMITA LA IMPRESIÓN, ENVIO, RECEPCION, IMPORTACION Y EXPORTACION DE DATOS E IMÁGENES. PÁRAMETROS DE OPERACIÓN Y/O MEDICION</p> <p>B06 MODOS B, B/B Y B/M COMO MINIMO</p> <p>B07 CAPACIDAD PARA MEDIR: DISTANCIAS, CIRCUNFERENCIAS, AREAS, VOLUMENES SEMANAS DE GESTACION, VELOCIDAD DE VALVULA Y RITMO CARDIACO.</p> <p>B08 PRESENTACION DE CARACTERES, NUMERO DE PACIENTE, FECHA DE EXAMEN, COMENTARIOS, FRECUENCIA DE TRANSDUCTOR</p> <p>B09 TABLAS FETALES INCORPORADAS Y PROGRAMABLES</p> <p>B10 GANANCIA AJUSTABLE</p> <p>B11 FUNCIÓN DE AMPLIACIÓN ZOOM EN PASOS</p>
C. COMPONENTES	<p>IMPRESORA</p> <p>C01 DE TIPO TERMICA</p> <p>C02 ENTRADA Y SALIDA DE VIDEO</p> <p>C03 CON REGULACION DE ESCALA DE GRISES</p> <p>C04 CON CABLE COAXIAL PARA CONEXIÓN A ECOGRAFO</p> <p>C05 220V / 230 V A 60 HZ CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA Y ENCHUFE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM</p>
D. ACCESORIOS	<p>D01 UN FRASCO DE 250 ML DE GEL PARA ULTRASONOGRAFIA</p> <p>D02 DIEZ (10) ROLLOS DE PAPEL PARA VIDEO IMPRESORA</p> <p>D03 UN (01) ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE ESTADO SOLIDO CON INDICADOR VISUAL DE VOLTAJE</p>
E. REQUERIMIENTO DE ENERGIA	<p>E01 220-230 V/ 60HZ, CABLE DE PODER CON TOMA TIERRA Y ENCHUFE DEBE CUMPLIR CON LA R.M. N° 175-2008-MEM.</p>
F. FECHA DE ACTUALIZACION	<p>ABRIL 2019</p>