

CLAVE	ELECTROCARDIOGRAFO
D-1	

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

DEFINICIÓN DEL EQUIPO EQUIPO DE DIAGNOSTICO UTILIZADO PARA REGISTRAR SEÑALES BIOELECTRICAS DE LA ACTIVIDAD DEL CORAZÓN.

REQUERIMIENTOS TÉCNICOS MÍNIMOS	
A	GENERALES
A01	UNIDAD DE SOBREMESA PORTÁTIL.
A02	FORMA DE OPERACIÓN MANUAL Y AUTOMÁTICA.
A03	PANEL DIGITAL DE CONFIGURACION (EN IDIOMA ESPAÑOL), CON PANTALLA LCD O EQUIVALENTE PARA VISUALIZAR, EN TIEMPO REAL, 03 O MAS DERIVACIONES DE SEÑAL ECG EN FORMA SIMULTÁNEA.
A04	12 DERIVACIONES (CABLE ECG 10 RAMALES)
A05	REGISTRADOR TIPO POR ARREGLO TERMICO.
A06	VELOCIDAD DE ARRASTRE DEL PAPEL DE 25, 50 mm/s, MÍNIMO.
A07	INTERFACE PARA TRASMITAR DATOS Y SEÑALES
A08	FILTROS PARA EVITAR INTERFERENCIAS (AC 60 HZ Y TEMBLORES MUSCULARES COMO MÍNIMO)
A09	ALMACENAMIENTO INTERNO MINIMO DE 40 ESTUDIOS, O ALMACENAMIENTO MEDIANTE TARJETA DE MEMORIA EXTERNA MINIMA DE 200 ESTUDIOS.
A10	MEDICIONES AUTOMATICAS DE AMPLITUD DE ONDA Y DE LOS INTERVALOS DE ECG.
B	ACCESORIOS
	(EL POSTOR DEBERA ADJUNTAR COPIA SIMPLE DEL REGISTRO O CERTIFICADO DE REGISTRO SANITARIO DEL ACCESORIO OFERTADO QUE CORRESPONDA, VIGENTE A LA FECHA DE PRESENTACIÓN DE PROPUESTAS)
B01	UN (01) CABLE DE PACIENTE DE 10 RAMALES (12 DERIVACIONES).
B02	SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA ADULTO.
B03	SEIS (06) ELECTRODOS TIPO VENTOSA PEDIÁTRICO.
B04	CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA ADULTO.
B05	CUATRO (04) ELECTRODOS TIPO PINZA PEDIÁTRICO.
B06	TRES (03) FRASCOS DE 250 CC GEL PARA ECG.
B07	VEINTE (10) ROLLOS DE PAPEL TERMOSENSIBLE PARA USO CON EL EQUIPO.
B08	UN (01) MALETÍN PARA TRANSPORTE PARA EQUIPO Y ACCESORIOS.
C	REQUERIMIENTO DE ENERGÍA
C01	FUNCIONAMIENTO CON RED ELÉCTRICA 220VAC/60Hz
C02	BATERÍAS INCORPORADA RECARGABLES, CON AUTONOMÍA DE 2 HORAS O MAYOR.
<i>Nota: Se precisa que las características técnicas a ser acreditadas con la documentación requerida son las siguientes: Desde A01 hasta C02</i>	