

SISTEMA HOLTER

Modelo: **H3 + HSCRIBE**

Marca: **MORTARA**

(BAAACAAX)

A DEFINICIÓN FUNCIONAL	
A.1	DIAGNÓSTICO CARDIOLÓGICO: ESTUDIO CLÍNICO DE LAS ARRITMIAS, ISQUEMIAS Y CONTROL DE MARCAPASOS, CUYAS SEÑALES SE ADQUIEREN DEL HOLTER DE ECG.
B CARACTERÍSTICAS GENERALES	
B.1	COMPUESTO POR: COMPUTADORA CON MONITOR, INTERFASE DE HOLTER DIGITAL, SOFTWARE DE ANALISIS CARDIOLOGICO, IMPRESORA Y 16 (DIECICEIS) UNIDADES HOLTER DIGITAL DE ECG.
C DATOS TECNICOS	
COMPUTADORA	
C.1	CPU CON MICROPROCESADOR CORE 2 DUO ó SUPERIOR
C.2	MEMORIA RAM DE 2 GB ó MÁS
C.3	DISCO DURO DE 250 Gb ó MÁS.
C.4	LECTORA DE MEMORIA
C.5	TECLADO Y MOUSE
C.6	GRABADOR Y LECTOR DE CD-ROM.
MONITOR	
C.7	PANTALLA A COLOR LCD TFT
C.8	TAMAÑO 19" ó MAS. FORMATO 16:09
SOFTWARE	
C.9	CON SOFTWARE DE TRABAJO EN ENTORNO WINDOWS
C.10	ANALISIS DE DESNIVEL ST.
C.11	ANALISIS DE ARRITMIAS.
C.12	ANALISIS DE MARCAPASOS.
C.13	ANALISIS DE INTERVALOS CARDIOLOGICOS.
C.14	CON ANALISIS ESPECTRAL DE FRECUENCIAS.
C.15	CON DETECCION DE MARCAPASO
C.16	QUE PERMITA ELABORAR BASE DE DATOS, REPORTES E INFORMES
IMPRESORA	
C.17	IMPRESORA LASER, CONECTADA AL CPU.
LECTOR/GRABADOR HOLTER	
C.18	4 UNIDADES HOLTER DIGITAL DE ECG, CADA UNA CON SUS RESPECTIVAS PILAS.
C.19	TECNOLOGIA DE ALMACENAMIENTO DE INFORMACION: MEMORIA INTERNA NO VOLATIL (CON SALIDA USB)
C.20	CAPACIDAD DE MEMORIA: 1 GB DE MEMORIA ó MAS.
C.21	DE 03 CANALES CADA LECTOR/GRABADOR
C.22	TIEMPO DE GRABACION CONTINUO: HASTA 48 HORAS COMO MAXIMO.
D REQUERIMIENTOS DE ENERGÍA	
D.1	220 ó 230 VAC / 60Hz
D.2	CABLE Y ENCHUFE DEBEN CUMPLIR LO DISPUESTO EN LA R.M. N° 175-2008-MEM.
E ACCESORIOS (ESTANDAR)	
E.1	UN MUEBLE ESTANDAR DE CÓMPUTO.
E.2	02 SET DE CABLES ECG PARA CADA UNIDAD HOLTER, CADA SET COMPUESTO POR 05 CABLES-RAMALES COMO MINIMO
E.3	UN 01 TONER DE REPUESTO PARA LA IMPRESORA LASER.
F ACCESORIOS (OPCIONALES)	
F.1	

