



Ministerio
de Salud Pública

FICHA TÉCNICA DE EQUIPAMIENTO
CLÍNICO Y MOBILIARIO DNES

CÓDIGO DNES Nº

SIS-19-R02

FECHA VIGENCIA:

30-dic-15

NÚMERO REVISIÓN:

SEGUNDA

DATOS GENERALES

NOMBRE GENÉRICO

PRUEBA DE ESFUERZO

DEFINICIÓN

Sistema de gestión de datos para interconexión con ECG para 12 canales, durante el test de prueba de esfuerzo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ATRIBUTO

VALOR

Derivaciones

Mínimo 12

Canales

Mínimo 12

Pantalla

Para visualización mínimo 12 derivaciones simultáneas

Impresora

Incluida en el equipo

Conexión a impresora externa

Conexión via USB o RS 232

Marcapasos

Detector de marcapasos

Panel de control

De membrana

Almacenamiento

Mínimo 80 pruebas

Modos de impresión

Mínimo 3 modos de impresión

Control de contacto de electrodos

Indicador en cada electrodo

Conexión a PC

Conexión via USB o RS 232

Impedancia de entrada

Mayor a 20 mega ohmios

Batería

Mínimo 2 horas de registro continuo

Derivaciones médicas

Mínimo I, II, III, aVR, aVL, aVF, V1, V2, V3, V4, V5, V6.

Software

Instalado en PC para para mínimo: almacenar, monitorear, analizar e imprimir los registros ECG.

Accesorios

Un (1) cable de paciente de 12 derivaciones

Computador:

CPU con Windows 7 o superior, procesador de mínimo 2Ghz, memoria RAM de mínimo 2 GB, Disco duro de mínimo 320 Gb.
LED o TFT de mínimo 19 pulgadas.
*Impresora Láser B/N

*

*Monitor LCD o
*Mouse, Teclado.

Seis (6) Electrodo de perilla

Cuatro (4) electrodos de pinza

Un (1) UPS de mínimo 1 KVA

Tres (3) rollos de papel para impresora

Mesa para computador

Dos (2) frascos de gel

Coche para ECG, con brazo para sujetar cable de paciente y electrodos

Un (1) cable para conexión entre ECG y PC

Energía / Alimentación

110~120 V AC, 60 Hz o batería incorporada

Certificados de Calidad

FDA o CE.

Garantía técnica fabricante

Garantía técnica de 2 años a partir de la fecha de aceptación definitiva del equipamiento

Mantenimiento Preventivo

Cada seis meses deberá dar mantenimiento preventivo.

Cronograma de mantenimientos preventivos

Se presentará en la oferta técnica el cronograma de los mantenimientos preventivos.