



Ficha Técnica

MAPA

TIPO DE EQUIPO: DIAGNOSTICO

CERTIFICACION" FDA, CE, ISO

Tiempo: 24 , 48, 72 horas

Inicio

fin

Duracion

Mediciones: totals y exclusion de las no validas

Validas y No validas

El software de analisis debe de crear los siguientes parametros:

Promedio de valores: sistolico, diastolico TAM, frecuencia cardiac y presion de pulso

Desviacion estandar: sistolica, diastolica, frecuencia cardiac, presion de pulso

Valores por encima de los limites: sistolico y distolico

Valores de caida nocturnos de la pa(dipping)

Graficos: perfil de la presion arterial

Diagram de barras

Valores por encima de valores establecidos

Perfil del cambio de la presion arterial

Intervalo de medición: 5, 10, 15, 20, 30, 45, 60, 90, 120 min (Ajustable)

Almacenamiento: memoria flash no volátil

LCD: Muestra sistólica, diastólica, pulso e indicaciones para el estado actual del monitor.

Interfaz de computadora: RS232

Tamaño: 123 mm × 66 mm × 29 mm

Peso: 270g con batería

Fuente de alimentación: 2 AA

Monitoreo ambulatorio de la presión arterial las 24 horas y reproducción de datos.

Método de oscilómetro de deflación por pasos, ajuste automático a cero.

La pantalla LCD debe mostrar la presión sistólica, diastólica y el pulso cuando se realiza cada medición.

Calle Federico Velázquez No.1, María Auxiliadora, Santo Domingo, D.N, Rep. Dom
Tel. 809-681-0080

RNC: 4-3006345-2



Recuperación de la medición automáticamente después de la falla, para realizar la medición manual.

Para medida manual: botón de evento.

base de datos que contenga toda la información del paciente analizado para fines estadísticos.

Comunicación con la computadora a través del puerto USB, si se usa un adaptador USB-COM.

Software

Los datos se pueden transferir a la computadora del servidor ECG-NIS (sistema de información de red ECG) para ser compartidos por todos los departamentos del hospital. De existir este sistema

Apoyar el análisis de comparación de los datos del paciente de diferentes tiempos.

Variedad de formatos de impresión y visualización para el diagnóstico conveniente de los médicos.

Se proporcionan gráfico de tendencia estadística, gráfico de barras, gráfico circular, línea de correlación, gráfico de comparación.

Impresión a color del informe.

Dr. E. Tactuk G – Jefe Servicio de Cardiología


Dr. Eduardo Tactuk.
Cardiólogo-Ecocardiografista