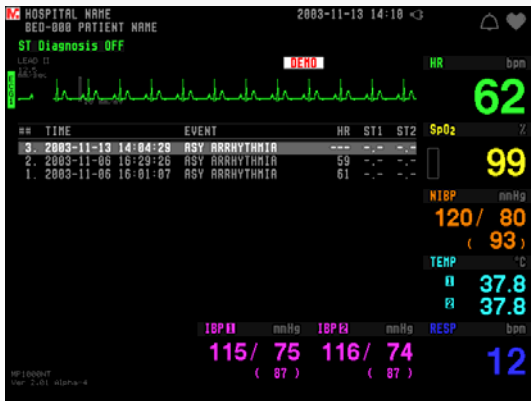


MONITOR MULTÍPARAMÉTRICO

# MP1000 NT

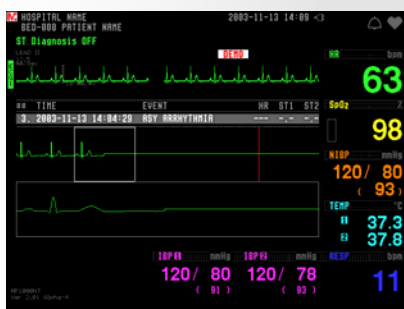
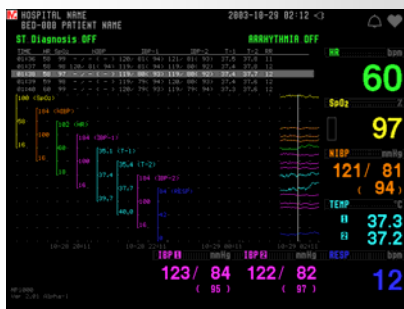


Full Disclosure

Análisis de Arritmias y ST

PNI Diastólica-Sistólica

Memoria gráfica 72 Hrs.



## Monitorización clínica avanzada.

COMPACTO, LIGERO, PORTÁTIL, POTENTE, COMPLETO, TFT COLOR,

- ✓ Monitor clínico, compacto, portátil multiparamétrico.
- ✓ Pantalla color TFT 10,4", grande y de alto contraste.
- ✓ 6 Curvas en pantalla. Valores y límites.
- ✓ ECG, HR, SpO2 (Autocalibración), NIBP (Dual Scan), 2IBP, 2 Temp (Ysi comp.), Resp y Capnografía (Opc.).
- ✓ Tendencias numéricas y gráficas hasta 72 horas.
- ✓ Análisis de Arritmias, Segmento ST y Marcapasos.
- ✓ Full Disclosure incorporado en el equipo. programable.
- ✓ Alarmas configurables, para todos los parámetros.
- ✓ Menú tipo Windows, de fácil uso y aprendizaje,
- ✓ Modo congelación de pantalla, mediante ondas comparables.
- ✓ Impresora térmica, grafica de 58 mm. Incorporada. (Opc.)
- ✓ Aviso enfermera, conexión RS232c para centralización.

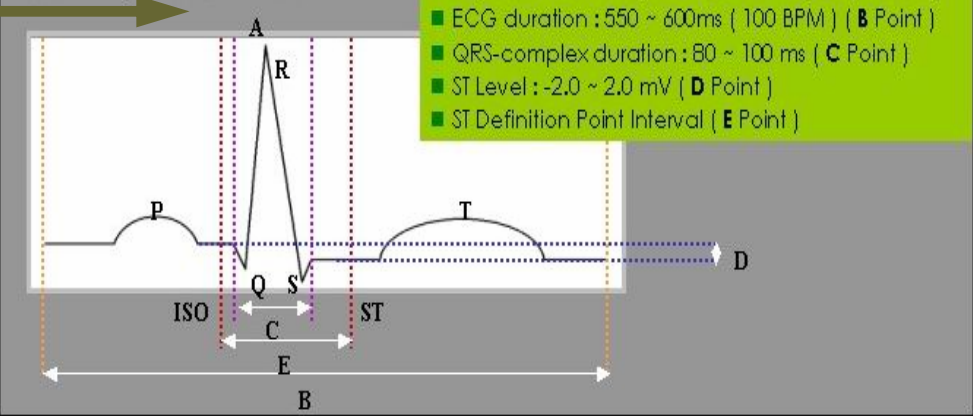
CE 0434

**MEK**  
Medical Equipment of KOREA

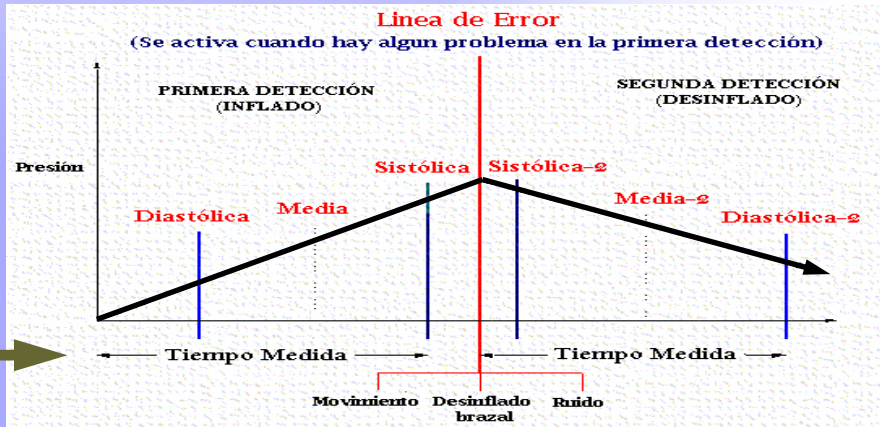
**C**  
Cluster Medica

El avanzado modulo de ECG del MP1000 NT incorpora. hasta 2 ondas de ECG en pantalla, 7 derivaciones, Análisis del segmento ST, Análisis de 12 Arritmias con memorización de las mismas y posterior analisis de la curva ( Full Disclosure), detección de marcapasos.y filtros de analisis y monitorización

**- ECG Template Parameters -**



**PRESIÓN NO INVASIVA** con medición Diastólica-Sistólica, que permite la medida con las mínimas molestias al paciente. Dispone del sistema de seguridad **ESDM**, que si detecta posibles errores en la primera detección, realiza automáticamente un desinflado estándar con medición tradicional. Configuración Neonatos-Adultos



**MONITOR**

**ECG**

**HR**

**RESP**

**FULL DISCLOSURE:**

**SPO2**

**NIBP**

**IBP**

**TEMP.**

**CO2**

**ALARMAS**

**TENDENCIAS**

**PANTALLA**

**CURVAS**

**DATOS**

**MENÚ**

**FILTROS**

**BATERÍA**

**COM.**

**IMPRES.**

Compacto, portátil, multiparamétrico, completo,

7 derivaciones. I, II,III, aVR, aVL, aVF, C y cal. Arritmias, Segmento ST.

20—300 bpm

Impedancia. Ratio 25—250 rpm.

Para 14 tipos de Arritmias, memorizado y analizable.

Auto calibración 40% a 100%. Sensor de dedo adulto, incorporado.

Adulto y Neonato. Sistema ESDM. Oscilométrico doble seguridad.

2 Presiones Invasivas. Ajuste automático de ganancia.

2 YSI compatibles Rango 0 -55°C

Capnografía, sidestream. Opcional.

Configurables para todos los parámetros

72 horas revisables, tabla de datos y gráficas para todos los parámetros.

TFT 10,4", Color. Alto contraste. Bajo consumo. NO radiación

6 Curvas Signos Vitales, Configurables.

Valores en pantalla con limites visibles

Sistema tipo Windows. Navegación POP-UP. Fácil uso.

ECG. Monitorización y diagnostico.

Interna, recargable, autonomía 2h.

Serial, RS232c, Aviso enfermera. Infrarrojos.

Impresora térmica 58mm, gráfica, incorporada. Opcional



MP-110



MP-400



MP-700

