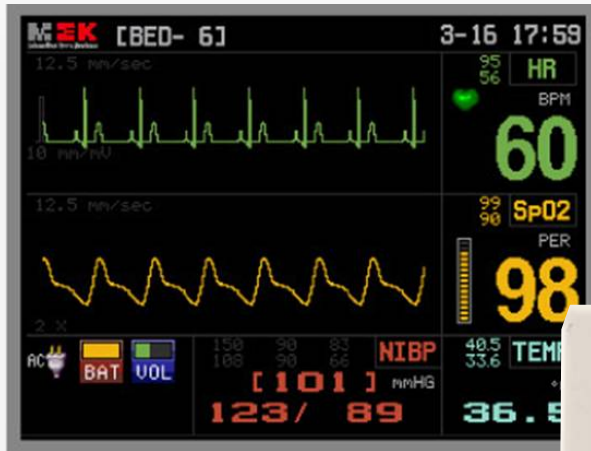


MONITOR MODULAR MP8000

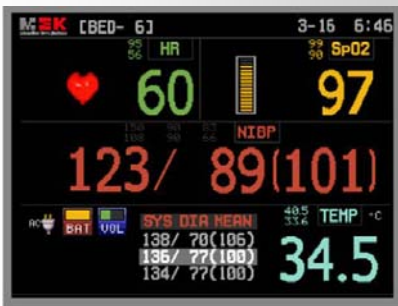


MODULAR

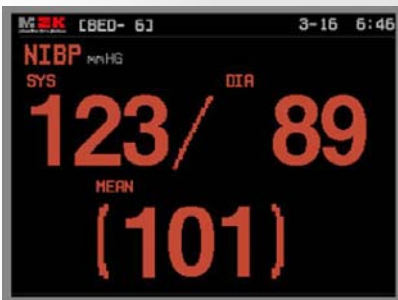
Análisis de Arritmias y ST

PNI "Step Down" actualizado

Tendencias Gráficas 72 Hrs.



MODULO SpO2 + PNI



MODULO PNI

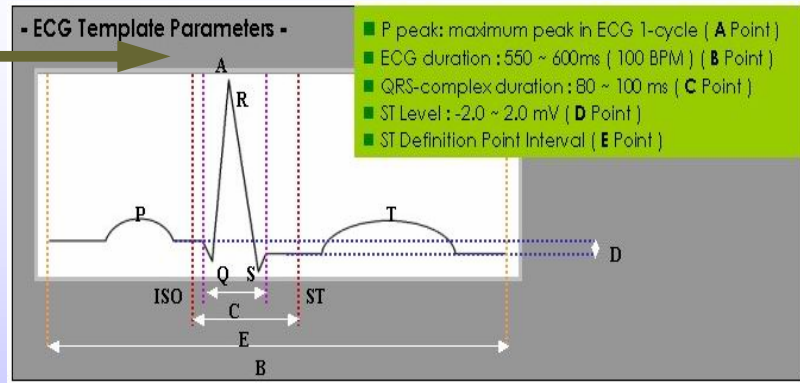
Monitor de transporte Modular.

MODULAR, LIGERO, PORTÁTIL, TFT COLOR,

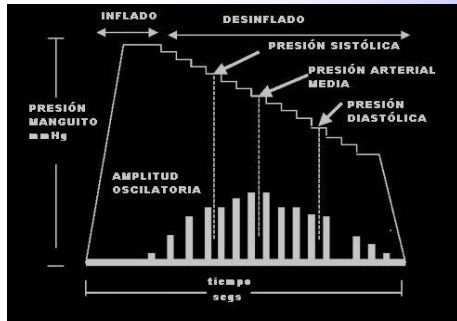
- ✓ Monitor clínico, modular, portátil y multiparamétrico.
- ✓ Módulos Presión, ECG y SpO2 con Temperatura.
- ✓ Pantalla color TFT 6,4", VGA 320X240 y de alto contraste.
- ✓ 2 Curvas en pantalla. Valores y límites.
- ✓ ECG, HR, SpO2 NIBP (Step Down), Temp. (Ysi comp.),
- ✓ Presión no invasiva con corrección de movimiento y arritmias.
- ✓ Tendencias numéricas y gráficas hasta 72 horas.
- ✓ Análisis de Arritmias, Segmento ST y Marcapasos.
- ✓ Alarmas configurables, para todos los parámetros.
- ✓ Menú tipo Windows, de fácil uso y aprendizaje,
- ✓ Modo congelación de pantalla,
- ✓ Impresora térmica, grafica de 58 mm. Incorporada. (Opc.)
- ✓ Aviso enfermera, conexión RS232c para centralización.

**P
A
N
T
A
L
L
A
S**

El avanzado modulo de ECG del MP800 incorpora. 1 onda de ECG en pantalla, 7 derivaciones, Análisis del segmento ST, Análisis de Arritmias, detección de marcapasos y filtros de análisis y monitorización. Protección ESU frente a bisturí eléctrico y desfibrilación, permitiendo la monitorización del paciente.



PRESIÓN NO INVASIVA Oscilométrica, con medición STEP DOWN metodo, que permite la medida con las mínimas molestias al paciente. Dispone del sistema de seguridad ESDM, que si detecta posibles errores debidos a movimiento del paciente, respiraciones espontáneas, arritmias etc, permite una lectura y medición de calidad. Evita los



TENDENCIAS Graficas y numéricas con memoria de hasta 72 horas, Se muestran en pantalla, permitiendo su análisis.

DATE	TIME	HR	SPO2	SYS	DIA	MEAN	TEMP
3-16	8: 9	65	82	135/ 71(103)	30.6		
3-16	8: 10	68	88	132/ 78(105)	30.6		
3-16	8: 11	62	81	130/ 72(105)	30.3		

SEARCH INTERVALS -> 10 MINUTE

- MONITOR**
- ECG**
- HR**
- ARRITMIAS**
- SPO2**
- PNI**
- TEMP.**
- ALARMAS**
- TENDENCIAS**
- PANTALLA**
- CONFIGURACIÓN**
- CURVAS**
- DATOS**
- MENÚ**
- FILTROS**

- BATERÍA**
- COM.**
- IMPRES.**
- CENTRAL**

Modular : 3 módulos, portátil, multiparamétrico
 7 derivaciones. I, II, III, aVR, aVL, aVF, C y cal . Arritmias, Segmento ST.
 20—300 bpm
 Asístole, Taquicardia Ventricular, Fibrilación ventricular.
 Auto calibración 40% a 100%. Sensor de dedo adulto, incorporado.
 Adulto y Neonato. Sistema STEP DOWN ESDM. Oscilométrico
 1 YSI compatibles Rango 0 -55°C
 Configurables para todos los parámetros
 72 horas revisables, tabla de datos y gráficas para todos los parámetros.
 TFT 6,4", Color. Alto contraste. Bajo consumo. NO radiación
 Pantalla adaptable según módulos inseridos.
 2 Curvas Signos Vitales, ECG y SpO2
 Valores en pantalla con limites visibles
 Sistema tipo Windows. Navegación POP-UP. Fácil uso.
 ECG. Monitorización y diagnostico.
 ESU frente a desfibrilación y bisturí eléctrico.
 Interna, recargable, autonomía 4h.
 Serial, RS232c, Aviso enfermera. LAN
 Impresora térmica 58mm, gráfica, incorporada. Opcional
 Conexión central de monitorización MP600 para 8 camas.



MP-110



MP-1000



MP-700



- Single Parameter Monitor
- ECG + SpO2 Monitor
- ECG + NIBP Monitor
- SpO2 + NIBP Monitor
- ECG + SpO2 + Temp Monitor
- ECG + NIBP + Temp Monitor
- SpO2 + NIBP + Temp Monitor
- ECG + spO2 + NIBP + Temp Monitor

