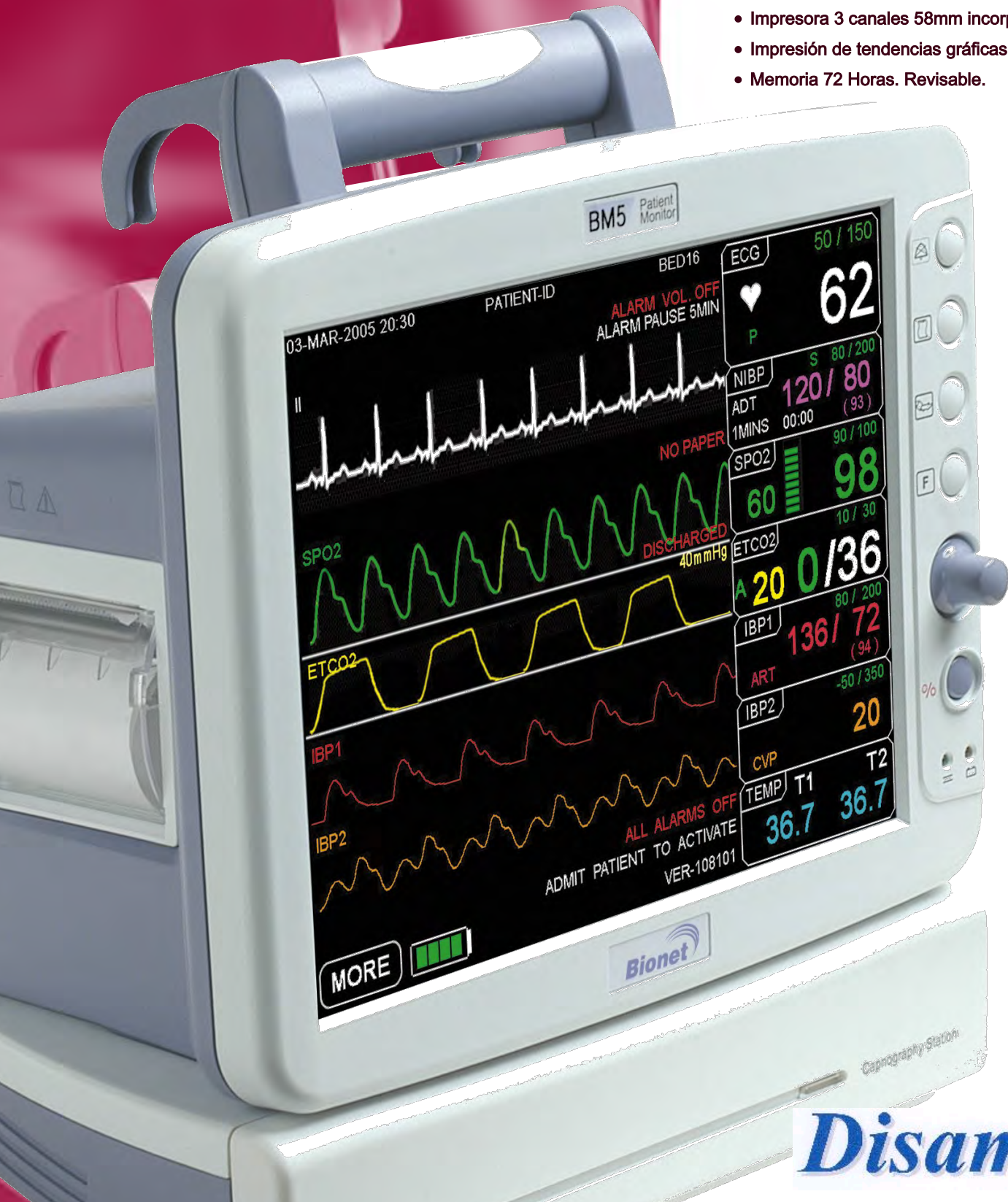




MONITOR MULTIPARAMETRICO DE SIGNOS VITALES

BM5

- ECG, FC, SpO2, PNI, Resp., 2Temp, 2PI., Capno.
- 5 Curvas en pantalla TFT Color 10,4 " HR
- Análisis de arritmias: TAQV, FIBV, Asistolia.
- Impresora 3 canales 58mm incorporada de serie.
- Impresión de tendencias gráficas y tubulares.
- Memoria 72 Horas. Revisable.



ESPECIFICACIONES

PARAMETROS

ECG

<i>Deriv.</i>	3 ó 5 Leads.
<i>Rango HR</i>	20 a 250 bpm
<i>Exactitud HR</i>	± 5 bpm
<i>Ancho de banda</i>	0,5 Hz a 40 40 Hz.
<i>Velocidad</i>	12.5, 25, 50 mm/seg.
<i>Sensibilidad</i>	0.5, 1, 2, 4 mV/cm
<i>Detec. marcapasos</i>	Mediante indicador ó curva
<i>Impedancia salida</i>	Diferencial > 5 MW
<i>CMRR</i>	> 90 db a 50/60 Hz.
<i>Rango dinámico Input</i>	± 5 VAC ± 300 mVDC
<i>Filtro interferencias</i>	HF ESU Filter NR
<i>Descarga Desfib.</i>	< 5 seg.
<i>Tiempo recuperación</i>	< 8 seg. (Desfib. Artif.)
<i>Indicadores calidad</i>	Desconexión Lead. Detección PVC
<i>Análisis de Arritmias</i>	

SpO₂ Nellcor® compatible

<i>Rango saturación %</i>	0% a 100%
<i>Rango ratio pulso</i>	20 a 300 bpm
<i>Exactitud SpO₂</i>	70% a 100% ± 2 dig.
<i>Exactitud Ratio Pulso</i>	± 2 bpm.

PNI

<i>Técnica</i>	Oscilométrica
<i>Modos de medida</i>	Manual: Medida simple Auto: Intervalos automáticos: 2, 5, 10, 15, 30, 60, 90 seg.
<i>Presión manguito</i>	10 a 300 mmHg.
<i>Rango medidas P.S.</i>	Sistolica: 60 a 250 mmHg P.Media: 45 a 236 mmHg. Diastolica 40 a 220 mmHg.
<i>Rango Ratio de Pulso</i>	40 a 200 bpm.
<i>Exactitud NIBP</i>	ANSI/AAMI SP10-1992
<i>Presión de inflado manguito ajustable.</i>	

PI 2 CANALES

<i>Rango de medida</i>	-50 a 300 mmHg
<i>Exactitud de medida</i>	± 1mmHg < 100 mmHg ± 1% > 100 mmHg
<i>Rango del Pulso</i>	0 a 300 latidos por minuto.
<i>Cero balanceado</i>	Si
<i>Rango y exactitud</i>	± 200 mmHg (± 1 mmHg)
<i>Sensibilidad</i>	5µV/ V/ mmHg.

RESPIRACIÓN

<i>Rango</i>	3 a 150 Resp. / minuto
<i>Exactitud</i>	± 3 Resp. / minuto
<i>Velocidad pantalla</i>	6.25, 12.5, 25 mm/seg.

TEMPERATURA 2 MODULOS.

<i>Rango</i>	15°C a 45°C
<i>Exactitud</i>	25°C a 45°C ± 0,2°C 15°C a 24°C ± 0,3°C
<i>Compatible con</i>	YSI series 400 sensor Temp.

GENERALES

PANTALLA	TFT 5,7 " , 8,4 " ó 10,4TFT color Salida VGA directa a Monitor
INDICADORES	+ 3 CURVAS (ECG, SpO ₂ , RESP) Alarmas (3 niveles programables) Alarmas visuales y sonoras Tono de ratio cardíaco. Carga de batería.
INTERFACES	Conector Input DC 10-16VDC. 3A Salida desfibrilador sincronizado. Nivel señal: 0 a 5 V pulso Ancho pulso: 100 ± 10 ms RS232 salida digital p/ transferir datos a PC externo. Llamada enfermera.
BATERIA	Interna incorporada. Indicador de carga de la batería. Duración: 2,5 Horas.
IMPRESORA	Térmica Velocidad 25, 50 mm/seg Ancho papel. 50 mm
TENDENCIAS	Tabulares y graficas. <i>Tabulares:</i> Memoria 12 Horas Intervalo de valores: 20 seg. Rango: de 2h a 12 horas Formato: Tabla <i>Gráficas.</i> NIBP cada medida. Resto: Cada 15 min. En condiciones de alarma
TEMPERATURA:	Operativa de 0°C A 50°C Almacenamiento 20°C a 60°C
ALIMENTACIÓN	DC 10 a 18 VDC 2,5 A max.
ACCESORIOS INCORPORADOS.	Cable ECG 3 ó 5 Deriv. Electrodos desechables 10 unid. Tubo NIBP 3 metros Manguito NIBP adulto reutilizable. Sensor dedo SpO ₂ con cable 2m. DC adaptador 18VDC 2,5 A

Disamed

DISTRIBUIDORA ANDALUZA DE MEDICINA, S.L.

Jaime Balmes, 6- 41007 Sevilla

Tfnos.: 902889103 / 954574032

Fax.: 954584979

info@disamed.com