

MS 1000

Handheld Pulse Oximeter

MS 1000

  
Cluster Medica



*Monitor Adulto , Pediátrico y Neonato*  
*Curva pletismográfica*  
*Hasta 72 de memoria*  
*Alta calidad de LCD*  
*Batería Interna hasta 4 horas de funcionamiento*  
*Proceso de señal completamente digital*  
*Alarmas configurables*  
*Auto ganancia*  
*Portátil*

CE 0470



[IMS]

*Innovative Medical Solutions*

**Display**

Tamaño pantalla 70,7 x 38,8 LCD  
 Valores numericos Alta Spo2, Alta FR, baja Spo2, baja FR , FR y Spo2  
 72 h Memoria  
 Alarmas On / Off  
 Marca de pulso

**Rangos**

Spo2 0-100%  
 FR 30-250 bpm

**Alarmas**

	Adulto	Neonato
Alta Spo2	100%	95%
Baja Spo2	85%	80%
Alta HR	140 bpm	200 bpm
Baja HR	55 bpm	100 bpm

**Limites Alarmas**

	Adulto	Neonato
Spo2	50 -100% Spo2 (1% Step)	50-99% Spo2 (1% Step)
HR	30-300 bpm	30-300 bpm

**Exactitud**

	Spo2
+/- 2 %	70-80 %
+/- 2bpm o 2%	30-300%

	Adulto	Neonato
Neonato	N/A	N/A
HR	30-250 bpm	3 bpm

**Power**

100-240 VAC , 50/60 Hz  
 < 9 V DC 4,6 Amp

**Batería**

Litio  
 4 horas continuo con carga máxima

**Memoria**

Hasta 72 horas

**Especificaciones Fisicas**

Peso 3,4 Kgr  
 Dimensiones 45mm(A)x190mm(Ancho)x88mm(P)

**Condiciones Ambientales**

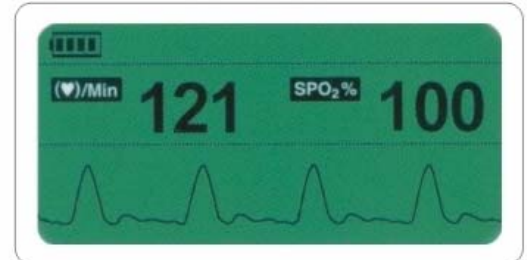
Temperatura Operacional 10°C-45 °C (50°F-113°F)  
 Temperatura de almacenaje (-10°C - 50°C)(14°F-112°F)  
 Humedad relativa 30-85% no condensada  
 Humedad de almacenaje 20-95% no condensada

**Clasificación del equipo**

IEC 60601-I  
 EN 865

**Emisiones**

IEC 60601-I-2 Clase B para emisiones  
 Criteria Level device for immunity



DISTRIBUIDOR OFICIAL