



MONITEUR MULTIPARAMETRES H8

Multifonctionnel et Compact
Pour adultes et enfants et même en néonatalogie
Excellent rapport qualité / prix
Simple d'utilisation et d'entretien

Son écran **TFT 12.1 "couleur** offre une image brillante remarquable convient à tous les besoins de surveillance.
 Conforme aux normes IEC60601-1, marquage **CE** conforme à MDD93/42/EEC

Avantages

- Écran TFT (800*600) **couleur de 12.1"**
- **Analyse de l'arythmie** et du segment ST
- Utilisable avec les **adultes, enfants et bébés**
- Mémorisation jusque 96 heures
- **Batterie interne.**

Accessoires standards

Cable patient à 5 brins, Electrodes, Capteur SpO2, Sonde cutanée de T°, Brassard adulte + tuyau

Options

Imprimante intégrée, 2^{ème} entrée pour température

Spécification du moniteur

Display	12,1" Colour TFT
Dimensions	318(W) x 264(H) x 152(D)mm, Approximately 4.5 kg
Alimentation :	AC 100 – 240 V 50/60 Hz 85 VA
Battery	Internal battery: Li- Operating time: 2H typically (fully charged battery)
Thermal Printer(option)	1 ou 3 traces, Speeds: 12.5, 25, 50mm/sec Paper Width: 50mm
Trends Memory	Storage: 96 hours, Tabular and graphic trends 2400 NIBP, 100 alarm events

Performances

ECG

Leads	5 or 3 leads	Differential	> 5 MΩ
Waveforms	2 or 7 waveforms	Input Impedance CMRR	>90 dB at 50 or 60Hz
Heart Rate Range	15 to 300 bpm	Input Dynamic Range	± 5mVAC, ± 300mVDC
Heart Rate Accuracy	± 3 bpm	Defibrillator Discharge	<5 s
Bandwidth	0.5 Hz to 40 Hz	Defib. Artefact recovery time	<8 s
Display Sweep Speeds	12.5, 25, 50 mm/sec	Arrhythmia analysis and ST analysis	
ECG Size (Sensitivity)	2.5, 5, 10, 20 mm/mV	Lead-of Detection	with display indicator
Pacemaker	Indicator on waveform	Operation mode :	Diagnostic, Monitor, Surgery





MONITEUR MULTIPARAMETRES H8

SpO2

% Saturation Range	0% to 100%	SpO2 Accuracy	70% to 100% ± 2 digits
Pulse Rate Range	10 to 300 bpm	Pulse Rate Accuracy	± 3 bpm

NIBP

Technique	Automatic Oscillometric	Resolution ::	+/- 2 %
Adjustable Cuff Inflation Pressure			

Respiration

Range	0 to 120 breaths/min	Display Sweep speed	25mm/sec
Accuracy	± 1 breath/min	Apnéa alarm	

Temperature

Range	25°C to 50°C	Compatible with	YSI Series 400
Accuracy	± 0.2 °c	Accuracy:	+/- 2 mmHg
		Alarm range:	15 – 50 mmHg