



MONITEUR MULTIPARAMETRES M9

Existe en 2 versions de base : **ECG, RESP, NIBP, SpO2, T°**

M9 écran TFT couleur de 12.1" 800 * 600
M9A écran TFT couleur de 10.4" 800 * 600

Ce moniteur a été conçu pour être utilisée aussi bien avec des adultes, que des enfants et même en néonatalogie. Sont écran **TFT couleur de 12.1"** (version M8) **ou 10.4"** (version M8A) offre une image brillante remarquable convient à tous les besoins de surveillance.



	M9	M9A
Standard	ECG	ECG
	RESP	RESP
	NIBP	NIBP
	SpO2	SpO2
	T°	T°
	BATT 4H30	BATT 4H30
Options	IMPRIMANTE	IMPRIMANTE
	IPB	IPB
	EtCO2	EtCO2
	Cardiac output	Cardiac output
	Multigaz (anesthésie)	Multigaz (anesthésie)

Avantages

- Léger, compact et portable
- Écran **TFT (800*600) couleur de 12.1"** (version M9) **ou 10.4"** (version M9A)
- Affichage jusque 11 traces
- Sortie VGA pour raccordement d'un moniteur externe
- Sortie pour connexion Ethernet, possibilité de raccordement sur une centrale, vision lit à lit.
- ECG, SpO2, NIBP, RESP, TEMP + imprimante (Option IBP, CO, Et CO2, Multi-Gas / O2)
- **Analyse de l'arythmie** et du segment ST
- Détection de Pacemaker avec indication sur le tracé
- Utilisable avec les **adultes, enfants et bébés**
- Mémorisation jusque 96 heures
- Sortie appel infirmière
- USB flah disk for external memory
- **Batterie interne.**



MONITEUR MULTIPARAMETRES M9

Cardiac output (option)

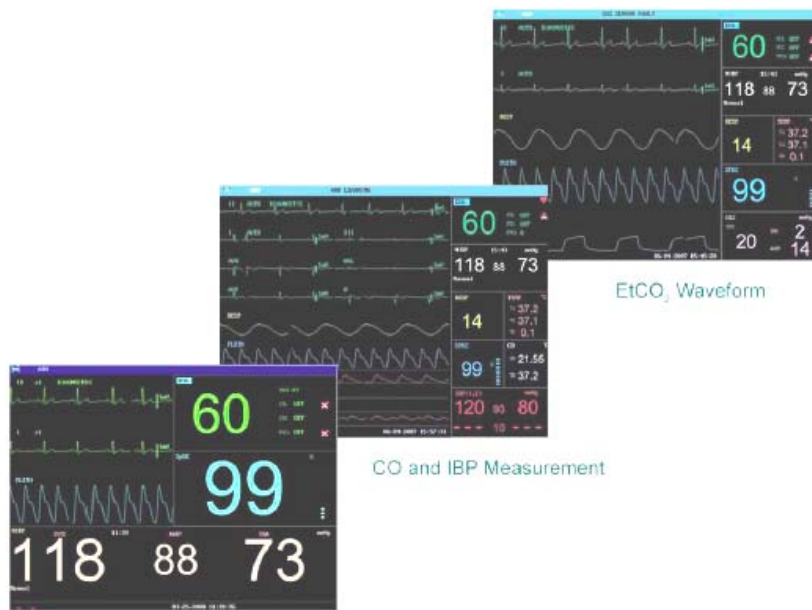
Method:	thermodilution	Parameter:	Cardiac output
Measurement range:	TB: 23 à 43 °C TI: - 1 à 27 °C CO: 0.1 à 20 L/min		Hemodynamics calculation

EtCO₂ (option)

Method:	Infrared absorption	Resolution:	1 mmHg
Measurement method	Sidestream or mainstream	Accuracy:	+/- 2 mmHg
Calculation:	EtCO ₂ , InsCO ₂ , AwRR	Alarm range:	15 – 50 mmHg
Range:	0 – 99 mmHg		

Multi-Gas / O₂ (option)

Method:	Infrared absorption	Hal, Enf, Iso	0 à 5 %
Gas sorts:	CO ₂ , N ₂ O, Hal, Enf, Iso, Sev, Des, O ₂	Sev	0 à 8 %
		Des	0 à 18 %
Range: CO ₂	0 à 10 %	AwRR	2 à 100rpm
O ₂	0 à 100 %		
N ₂ O	0 à 100 %		



Large font display



Maximum 11 Waveforms



Trend Screen Mode



OxyCRG for Neonatal Monitoring