



# GIMA

## MONITOR GIMA VITAL PLUS

**Codice:** 35132  
**Categoria:** Monitor Vital Sign  
**Unità di vendita:** 1 pz.  
**Quantitativi minimi:** 1  
**Dispositivo:** Dispositivo medico  
**Classe:** II B



**Descrizione:** "Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per il monitoraggio di parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO<sub>2</sub>), elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP).

**Caratteristiche:**

- schermo tattile 7" ad alta risoluzione
- registri di dati storici revisionari in forma di forma d'onda, lista e grafico di tendenza
- connessione USB per uscita dati e aggiornamento software

**Caratteristiche tecniche:**

**NIBP**

Metodo: oscillometrico

Modalità di misurazione: manuale, auto, STAT

Campo di misurazione:

Press SYS mmHg: (Adulto 40-275) (Pediatico 40-200) (Neonato 40-135)

Press MAP mmHg: (Adulto 20-230) (Pediatico 20-165) (Neonato 20-110)

Press DIA mmHg: (Adulto 10-210) (Pediatico 10-150) (Neonato 10-95)

**SpO<sub>2</sub>**

Campo di misurazione: 35%~100%

Precisione misurazione: 3% per intervallo dal 70 al 100%

Rendimento bassa perfusione: fino a 0,4%

**Frequenza polso**

Campo di misurazione: 30~240 bpm

Precisione misurazione:  $\pm 2$  bpm o  $\pm 2\%$ , il maggiore dei due

**ECG**

Campo visualizzaz. HR: 15~350 bpm

Precisione visualizzaz. HR:  $\pm 1\%$  o  $\pm 2$  bpm, il maggiore dei due

Ritardo allarme HR: =10s

Selezione sensibilità: x1/4, x1/2, x1, x2

Velocità di scansione: 25 mm/s

**Temperatura**

Campo di misurazione: 21-50°C

Precisione misurazione:  $\pm 0.2^\circ\text{C}$  per intervallo 25-45°C

**Altre caratteristiche tecniche**



# GIMA

**Alimentazione: 100~240 VCA, 50/60 Hz**

**Batteria : Li-ion 11,1 V / 4.400 mAh**

**Dotazione standard:**

- Sonda adulti SpO2
- Bracciale adulti NIBP
- Sonda temperatura - cutanea
- Cavo ECG + 10 elettrodi ECG
- Batteria ricaricabile al litio
- Cavo di alimentazione
- Copertura antipolvere
- Manuale (GB, FR, IT, ES)