

MONITOR GIMA VITAL PRO

Codice: 35124

Categoria: Monitor Vital Sign

Unità di vendita: 1 pz.

Quantitativi minimi: 1

Dispositivo: Dispositivo medico

Classe: II B

NSIS: 1710880

CND: Z1203020201

EAN13: 8023279351248

Descrizione: "Vital Signs" è una linea di piccoli monitor multiparametrici per il monitoraggio di

parametri fisiologici vitali: pressione sanguigna non invasiva (NIBP), saturazione (SpO2),

elettrocardiogramma (ECG) e temperatura (TEMP).

Caratteristiche:

- schermo LCD 3,5" per revisione remota

- 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) (Pediatrico 40-200) (Neonato 40-135) Press MAP mmHg: (Adulto 20-230) (Pediatrico 20-165) (Neonato 20-110) Press DIA mmHg: (Adulto 10-210) (Pediatrico 10-150) (Neonato 10-95)

SpO₂

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: ±2 bpm o ±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: ±0.2°C per intervallo 25-45°C

Altre caratteristiche tecniche





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)