



Monitor Multiparametrico K12

Dispositivo medico

Classe IIb

Codice GEF (SKU) 35306

EAN / GTIN 8023279353068

Confezione 1

MONITOR MULTIPARAMETRICO GIMA K12

CARATTERISTICHE TECNICHE

- ECG
- Intervallo dinamico di ingresso: $\pm(0,5\sim 5$ mVp)
- Impedenza differenziale di ingresso: =10 MO
- Larghezza di banda: 0,05~150 Hz (Diagnostica), 0,5~40 Hz (Monitoraggio), 1~20 Hz (Funzionamento)
- CMRR: =90 dB (Diagnostica) / =105 dB (Monitoraggio & Funzionamento)
- Selezione della sensibilità: $\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$, $\times 4$ e Auto
- Velocità di scansione: 6,25 mm/s, 12,5 mm/s, 25 mm/s, 50 mm/s
- Intervallo di misurazione HR: 15~350 bpm $\pm 1\%$ o ± 2 bpm, il maggiore dei due
- Funzione di rilevamento e inibizione degli impulsi del pacemaker
- RESP
- Intervallo di misurazione: 0~120 rpm $\pm 5\%$ o ± 2 rpm, il maggiore dei due
- TEMP
- Intervallo di misurazione: 21,0~50,0 °C $\pm 0,2$ °C tra 25~45 °C
- NIBP
- Tecnica: Metodo oscillometrico
- Tempo di misurazione tipico: <30 secondi (bracciale per adulti)
- Intervallo di misurazione NIBP: SYS: 40~275 mmHg (Adulti) / 40~200 mmHg (Pediatico) / 40~135 mmHg (Neonati)
- Intervallo di misurazione NIBP: DIA: 10~210 mmHg (Adulti) / 10~150 mmHg (Pediatico) / 10~95 mmHg (Neonati)
- Intervallo di misurazione NIBP: MAP: 20~230 mmHg (Adulti) / 20~165 mmHg (Pediatico) / 20~110 mmHg (Neonati)
- Precisione misurazione NIBP: Differenza media: ± 5 mmHg
- Deviazione standard: 8 mmHg
- Modalità misuraz. NIBP: Manuale, Auto, STAT, Multiciclo
- Intervalli automisurazione: 1-480 min
- SpO2
- Tecnica: Metodo ottico a doppia lunghezza d'onda
- Intervallo di misurazione: 0%~100% $\pm 2\%$ per SpO2 intervallo 70~100%

- Intervallo di misurazione PR: 30~250bpm ± 2 bpm o $\pm 2\%$, il maggiore dei due
- Rendimento bassa perfusione: Fino a 0,3%.
- Altre caratteristiche
- Alimentazione: AC 100-240 V, 50/60 Hz, 60 VA
- Batteria al litio incorporata: 11,1V/4400 mAh
- Schermo: schermo TFT a 12 o 15 pollici
- Metodo di allarme: allarme sonoro-visivo a 3 livelli
- Rete: Ethernet
- Standard di sicurezza: IEC 60601-1

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

IIb

CND

Z1203020202

EAN / GTIN

8023279353068

CODICE GEF

35306



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su **GEFMEDICA.IT**
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su gefmedica.it. Le specifiche possono variare; verificare IFU, etichetta e documentazione di conformità prima dell'utilizzo.

GEF Medica - GEF Company S.r.l. - Sede legale: Via Marzabotto 8/C, 51037 Montale (PT) - P.IVA 02024070472 - SDI M5UXCR1
info@gefmedica.it - Tel. 0573 1944697 - gefmedica.it