



Monitor Multiparametrico Pc-3000

Dispositivo medico

Classe IIb

Codice GEF (SKU) 35134

EAN / GTIN 8023279351347

Confezione 1

MONITOR MULTIPARAMETRICO PC-3000

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Monitoraggio NIBP
- Metodo di misurazione: Misurazione automatica mediante metodo di oscillazione
- Tempo di gonfiaggio del bracciale: <30 secondi (bracciale tipico adulti)
- Pressione iniziale di gonfiaggio del bracciale: Modello adulti e pediatrico: 180mmHg
- Limite di protezione di sovrappressione: Modello adulti e pediatrico: 300mmHg Range di misurazione
- Pressione sistolica: Adulti e bambini: 25mmHg – 265mmHg
- Pressione diastolica: Adulti e bambini: 12mmHg – 220mmHg
- Pressione arteriosa media: Adulti e bambini: 18mmHg – 245mmHg
- Precisione misurazioni: Sistolica +- 10% Diastolica +- 10% MAP +- 10%
- Modalità misurazioni: Manuale, Automatica, STAT
- Misurazione automatica: 1-240 min Intervalli: Tolleranza intervalli: <10s Monitoraggio TEMP
- Range di misurazione, precisione: 15° C – 45° C, +-0,2° C SpO2 & Pulse Rate Monitoring
- Trasduttore LED doppia lunghezza d'onda
- Range di misurazione SpO2 35%-100%
- Capacità bassa perfusione 0,4% - 5 %
- Precisione display SpO2: 90%~99% ±2%, 70%~89% ±4%, 40%~69% ±6%
- Range di misurazione PR: 30bpm~250bpm
- Precisione misurazione PR: ±2bpm Monitoraggio ECG
- Misurazione frequenza cardiaca: ±0.4mVp~±3mVp
- Campo di visualizzazione frequenza cardiaca: 20bpm~250bpm
- Precisione display: ±1% or ± 2 bpm, whichever is greater
- Allarme tempo di ritardo frequenza cardiaca: =12s
- Selezione sensibilità: Auto, ×1/2, ×1, ×2, ×4 tolleranza: =5%
- Velocità: 12.5 mm/s, 25mm/s, 50mm/s tolleranza: =10%
- Livello rumore ECG: =30μVP-P
- Corrente ECG ingresso: =0.1μA

- Impedenza d'ingresso: $\approx 5\text{MO}$
- Costante di tempo Modalità di monitoraggio
- Modalità diagnostica
- Frequenza di risposta Modalità di monitoraggio
- Modalità diagnostica Monitoraggio RESP
- Range di misurazione, precisione: $0\text{rpm}\sim 120\text{rpm}$, $\pm 10\%$
- Campo allarme RESP: $0\text{bpm}\sim 100\text{bpm}$
- Alarm tolerance: $\pm 10\%$ Altre caratteristiche tecniche
- Alimentazione: $100\sim 250\text{Vac}$, $50/60\text{Hz}$
- Consumo: $< 80\text{ VA}$
- Display 1.2 pollici, LCD TFT colori
- Modalità d'allarme Allarmi visivi-acustici
- Porta di rete Ethernet

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

IIb

CND

Z1203020201

EAN / GTIN

8023279351347

CODICE GEF

35134



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