



GIMA

PULSOXIMETRO MINDRAY PM-60

Codice: 35060
Categoria: Pulsossimetri
Unità di vendita: 1 pz.
Quantitativi minimi: 1
Dispositivo: Dispositivo medico
Classe: II B
NSIS: 77781
CND: Z1203020408
EAN13: 6944904008189



Descrizione: PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di monitorare in modo continuativo o saltuario SpO2 e pulsazioni.

Modalità controllo saltuario:

- stand-by e spegnimento automatici
- assegnazione automatica dell'ID del paziente
- esclusione allarmi in caso di sonda staccata
- 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni

Modalità di monitoraggio continuo:

- abilitazione dei limiti di allarmi
- inserimento manuale dell'ID del paziente
- visualizzazione della traccia SpO2 per un trend di memoria di un massimo di 96 ore

Altre caratteristiche:

- adatto agli adulti e ai bambini
- schermo LCD a colori di 2,4'', alta risoluzione
- allarmi visivi e sonori regolabili
- trasferimento dati in tempo reale con tecnologia IR
- batterie alcaline AA o litio-ioni (per un funzionamento continuo fino a 36 ore)
- custodia protettiva adatta all'uso portatile (optional)
- fornito con un sensore adulto riutilizzabile

Dimensioni: 55 x 120 x 30 mm

Peso: 300g inclusa batteria

Caratteristiche tecniche:

- Schermo TFT a colori da 2.4'' risoluzione: 320 x 240
- Multi display selezionabile: visualizzazione standard o del tracciato
- Traccia 1 forma d'onda pletismografica
- Indicatori spia luminosa allarmi, spia alimentazione, modulazione del tono acustico SpO2, allarmi acustici, toni acustici premendo i pulsanti
- Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO2 e cavo trasmissione dati
- Interfaccia IR: per scaricare in tempo reale i dati paziente su un PC
- Interfaccia alimentazione DC: caricabatteria per la batteria al litio-ioni
- Requisiti per l'alimentazione DC: tensione d'ingresso 5V, corrente 1.2 A



GIMA

- **Batterie:**
 - Batterie li-ion funzionamento continuo di 24 ore
 - 3 batterie AA per un funzionamento continuo di 36 ore
- **Trend della memoria:**
 - Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s
 - Tempo massimo: 96 h
 - Modalità controllo saltuario: Riesame fino a 4000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti
- **Allarmi:** limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici

SpO2

- **Gamma misurazioni:** 0 ~ 100% (70 ~ 100%)
- **Risoluzione 1% gamma allarmi:** 50 ~ 100%
- **Frequenza "refresh":** 1 s
- **Tempo per le medie di campionamento:**
 - 7 s (alta sensibilità)
 - 9 s (media sensibilità)
 - 11 s (bassa sensibilità)

Frequenza pulsazione

- **Gamma:** 18 ~ 300 bpm (± 3 bpm immobili)
(± 5 bpm in movimento)
- **Risoluzione:** 1 bpm gamma allarmi: 18 ~ 300 bpm
- **Frequenza "refresh":** 1 s
- **Tempo per le medie di campionamento** uguale a quello della SpO2
- **Tipo di protezione:** classe II con alimentatore elettrico interno
- **Grado di protezione:** BF (a prova di defibrillazione)
- **Grado di impermeabilità:** IPX 2