



Pulsossimetro Mindray Pm 60

Dispositivo medico

Classe II B

Codice GEF (SKU) 35060

EAN / GTIN 6944904008189

Confezione 1

Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO2 e pulsazioni. Modalità controllo saltuario - stand-by e spegnimento automatici in caso di inattività - assegnazione automatica dell'ID del paziente - esclusione allarmi in caso di sonda staccata - 1-99 ID per un massimo di 4.000 misurazioni Caratteristiche tecniche SpO2 Intervallo misurazione 0~100% $\pm 2\%$ (70~100%) Risoluzione 1% Intervallo allarme: 50~100% Tempo medie campionamento 7 s (sensibilità ALTA) / 9 s (sensibilità MEDIA) / 11 s (sensibilità BASSA) Frequenza pulsazioni Intervallo 18~300 bpm (± 3 bpm non in movimento) (± 5 bpm in movimento) Risoluzione 1 bpm Intervallo allarme: 18~300 bpm Tempo medie campionamento come SpO2 Dispositivo Schermo TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240 Selezionabile visualizzazione standard o tracciato Traccia 1 forma d'onda pletismografica Indicatori spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti Interfaccia connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO2 e cavo trasmissione dati Interfaccia IR per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC Alimentazione CC tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion Batteria batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore Memoria tendenza Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s Tempo massimo 96 h Modalità controllo saltuario Revisione fino 4.000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti Allarmi limite massimo e minimo regolabili dall'utente 3 livelli di allarmi visivi ed acustici Protezione Classe II con alimentatore elettrico interno

CARATTERISTICHE TECNICHE

- SpO2
- Intervallo misurazione: 0~100% $\pm 2\%$ (70~100%)
- Risoluzione: 1% Intervallo allarme: 50~100%
- Tempo medie campionamento: 7 s (sensibilità ALTA) / 9 s (sensibilità MEDIA) / 11 s (sensibilità BASSA)
- Frequenza pulsazioni
- Intervallo: 18~300 bpm (± 3 bpm non in movimento) (± 5 bpm in movimento)
- Risoluzione: 1 bpm Intervallo allarme: 18~300 bpm
- Tempo medie campionamento: come SpO2
- Dispositivo
- Schermo: TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240
- Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato
- Traccia: 1 forma d'onda pletismografica

- Indicatori: spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti
- Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO2 e cavo trasmissione dati
- Interfaccia IR: per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC
- Alimentazione CC: tensione d'ingresso 5V CC 1,2 A interfaccia: caricabatteria per batteria Li-ion
- Batteria: batteria Li-ion, funzionamento continuo 24 ore
- 3 batterie AA, funzionamento continuo 36 ore
- Memoria tendenza: Modalità monitoraggio: Risoluzione: 2s
- Tempo massimo: 96 h
- Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati
- Misurazioni fino a 99 pazienti
- Allarmi: limite massimo e minimo regolabili dall'utente
- 3 livelli di allarmi visivi ed acustici
- Protezione: Classe II con alimentatore elettrico interno
- Grado protezione: BF (a prova di defibrillazione), IPX 2 (liquidi)

DATI REGOLATORI · DOCUMENTAZIONE GEF MEDICA

CLASSE DM

II B

CND

Z1203020408

EAN / GTIN

6944904008189

CODICE GEF

35060



ASSISTENZA E DOCUMENTAZIONE

GEF Medica · verifica disponibilità, prezzo e documentazione di conformità su [GEFMEDICA.IT](https://www.gefmedica.it)
info@gefmedica.it · Tel. 0573 1944697

Scheda commerciale GEF Medica redatta su documentazione tecnica disponibile - verifica disponibilità e documentazione su [gefmedica.it](https://www.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](https://www.gefmedica.it)