

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

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

Modalità di monitoraggio continuo

- abilitazione allarme regolare
- inserimento manuale dell'ID del paziente
- visualizzazione della traccia SpO₂ per un trend 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 ioni di litio

Fornito con un sensore riutilizzabile per adulti.

Dimensioni: 55x120x30 mm

Peso: 300 g con batteria

SpO2

Intervallo misurazione: 0100% ±2% (70100%)

Risoluzione: 1%

Intervallo allarme: 50~100%

Tempo medie campionamento: 7 s (sensibilità ALTA)

9 s (sensibilità MEDIA)

11 s (sensibilità BASSA)

Frequenza pulsazioni

Intervallo: 18300 bpm (±3 bpm non in movimento)

(±5 bpm in movimento)

Risoluzione: 1 bpm

Intervallo allarme: 18300 bpm

Tempo medie campionamento: come SpO2 Dispositivo

Schermo: TFT colore 2,4"

Risoluzione: 320x240

Selezionabile: visualizzazione standard o forma d'onda

Traccia: 1 forma d'onda pleismografica

Indicatori: spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti

Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO2 e cavo di comunicazione

Interfaccia IR: il link infrarouge permette di 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

Durata massima: 96 h

Modalità controllo saltuario: Revisione fino a 4.000 dati

Misurazioni fino a 99 pazienti

Allarmi: limiti superiore e inferiore regolabili dall'utente

Allarme visivo e sonoro a 3 livelli

Protezione: Classe II con alimentatore elettrico interno

Grado di protezione: BF (protetto contro la defibrillazione), IPX 2 (liquidi)