

## PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm  
Peso: 300 g con batteria

- **35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60** Dispositivo leggero per monitorare in modo continuativo o saltuario SpO<sub>2</sub> 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
  - **35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra**
  - **35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI**
  - **35064 KIT CARICABATTERIA (EU)**
  - **35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE**
- Modalità di monitoraggio continuo**
- abilitazione allarme regolare
  - inserimento manuale dell'ID del paziente
  - visualizzazione della traccia SpO<sub>2</sub> 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

CARATTERISTICHE TECNICHE	
SpO <sub>2</sub>	Intervallo misurazione: 0~100% ±2% (70~100%)
Risoluzione:	1%
Tempo medie campionamento:	7 s (sensibilità ALTA) 9 s (sensibilità MEDIA) 11 s (sensibilità BASSA)
Intervallo allarme:	50~100%
<b>Frequenza pulsazioni</b>	
Intervallo:	18~300 bpm (±3 bpm non in movimento) (±5 bpm in movimento)
Risoluzione:	1 bpm
Tempo medie campionamento:	come SpO <sub>2</sub>
<b>Dispositivo Schermo:</b>	TFT a colori 2,4" Risoluzione: 320x240
Traccia:	Selezionabile: visualizzazione standard o tracciato 1 forma d'onda pletismografica
Indicatori:	spia luminosa allarme, spia alimentazione, tono pulsazioni, allarme acustico, tono pulsanti
Interfaccia:	collegatore a doppia funzione per connessione sensore SpO <sub>2</sub> e cavo trasmissione dati per scaricare in tempo reale i dati del paziente su un PC
Interfaccia IR:	
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
Allarmi:	Modalità controllo saltuario: Revisione fino 4.000 dati Misurazioni fino a 99 pazienti 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)

## PULSOSSIMETRO NONIN PALM SAT® 2500A

- **35086 PULSOSSIMETRO PALM SAT® 2500A con sonda adulti in gomma riutilizzabile e allarme** Pulsossimetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.
- la tecnologia Pure Sat® garantisce precisione e rapidità di lettura anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. Precisione anche in condizioni impegnative quali il movimento e la bassa perfusione del paziente
- collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force Aeromedical
- Inoltre, presenta allarmi visivi e acustici, 72 ore di memoria, batteria a lunga durata (60 ore) o batteria ricaricabile per 40 ore.

Schermo LED luminoso per SpO<sub>2</sub> e frequenza cardiaca



Spia tricolore di qualità del segnale

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

Involucro di gomma con livello di protezione IPX 2 contro l'ingresso di liquidi

Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm  
Peso: 213 g

Fornito con manuale su CD-ROM multilingue: GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE

35086

MADE IN THE USA

Allarmi visivi e acustici

Funzionamento facile con 2 pulsanti



35086 + 35089

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Intervallo SpO <sub>2</sub> :	0-100% ±2 (70-100% senza movimento)
Intervallo pulsazioni:	18 - 321 bpm ±3 (18-300% senza movimento)
Alimentazione:	4 batterie alcaline AA 1,5 V (durata 60 ore) batteria NiMH ricaricabile opzionale (durata 40 ore)

### ACCESSORI SAT 2500

Codice GIMA	
35087	Sonda gomma adulti riutilizzabile (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda gomma pediatrica riutilizzabile (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software NVISION per gestione dati (GB)
35083	Adattatore per connessione USB-PC

## PULSOSSIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

- **34341 PULSOSSIMETRO OXY 110**
- grande display TFT 3,5" autorotante per SpO<sub>2</sub>, PI, pletismogramma, pulsazioni (PR) e temperatura
- tecnologia SpO<sub>2</sub> brevettata MoveOxy™ con rimozione degli artefatti e protezione contro il movimento
- varia scelta di sonde SpO<sub>2</sub> per adulti, bambini e neonati
- batteria al litio integrata, fino a **18 ore di monitoraggio continuo**
- limite allarme, altezza suono, tono tasti e luminosità regolabili
- fino a 580 ore di dati SpO<sub>2</sub> archiviati
- opzionale **termometro auricolare a infrarossi**
- Fornito con copri-pulsossimetro, sonda a clip per adulti, base per ricarica, cavo USB.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnica:	LED a due lunghezze d'onda
Intervallo SpO <sub>2</sub> :	70 - 100% ±2%
Intervallo pulsazioni:	30 - 250 bpm ±2%
Intervallo indice perfusione (PI):	0,2 - 20%
Schermo:	TFT 3,5"
Memoria dati:	fino a 1.000 ore
Modalità misurazione:	continua o saltuaria
Alimentazione:	batteria al litio
Ricarica:	base di ricarica o cavo USB
Dimensioni:	158x73x25 mm
Peso:	230 g (inclusa batteria)
Caricamento dati:	cavo USB o wireless

34341

Copri-pulsossimetro arancione

Scatola e manuale multilingue: GB, FR, IT, ES

Codice GIMA		ACCESSORI OXY 110
35170		Termometro auricolare a infrarossi
35171		Coprisonda per 35170 - conf. da 500
34344		Software per scaricare e archiviare dati
Nuovo* Vecchio**		
Sonde riutilizzabili con cavo 0,9m		
35317	34345	Sonda SpO <sub>2</sub> a clip per adulti - ricambio
35314	34351	Sonda SpO <sub>2</sub> in gomma per adulti
35316	34347	Sonda SpO <sub>2</sub> pediatrica
35315	34349	Sonda SpO <sub>2</sub> a Y neonatale

34341

\*A partire da OXY 110 NIS.XCU017RH009941 (nuovo) \*\*Fino a OXY 110 NIS.XCU052QF005021 (vecchio)

