

## PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

**mindray**



• **35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60**  
 Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di **controllare periodicamente e monitorare in modo continuo SpO<sub>2</sub> e pulsazioni**.  
**Modalità controllo saltuario:** Stand-by e spegnimento automatici - incremento automatico 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 SpO<sub>2</sub> 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 ed acustici 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 a all'uso portatile - fornito con un sensore adulto riutilizzabile

• **35062 CUSTODIA PROTETTIVA - azzurra**  
 • **35063 KIT DI GESTIONE DEI DATI**  
 • **35064 KIT CARICABATTERIA (EU)**  
**Batteria li-ion + caricabatterie**  
 + cavo di alimentazione  
 • **35065 SENSORE PEDIATRICO RIUTILIZZABILE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Schermo TFT a colori da 2,4" risoluzione: 320x240  
 Multi display selezionabile: visualizzazione standard o del tracciato  
 Traccia 1 forma d'onda pletismografica  
 Indicatori spia luminosa allarmi, spia alimentazione, modulazione del tono acustico SpO<sub>2</sub>, allarmi acustici, toni acustici premendo i pulsanti  
 Interfaccia: connettore a doppia funzione per connessione sensore SpO<sub>2</sub> 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 5 V, corrente 1,2 A  
 Batterie: batterie li-ioni 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

**SpO<sub>2</sub>**  
 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 SpO<sub>2</sub>  
 Tipo di protezione: classe II con alimentatore elettrico interno  
 Grado di protezione: BF (a prova di defibrillazione)  
 Grado di impermeabilità: IPX 2



Dimensioni: 55x120x30 mm  
 Peso 300g inclusa batteria

## PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A

• **35086 SATURIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti riutilizzabile e allarme**  
 Pulsioximetro compatto, versatile e affidabile concepito e testato per superare tutti i requisiti di longevità.  
 Caratteristiche principali:  
 - la tecnologia PureSat garantisce la precisione e la velocità di lettura, anche in presenza di diversa pigmentazione della pelle. È preciso anche nelle condizioni difficili, come i movimenti dei pazienti con bassa perfusione  
 - è collaudato per garantire efficacia in condizioni difficili come la caduta e l'ingresso di liquidi (IPX2). Certificato Us Army e Us Air Force  
 Presenta anche queste caratteristiche:  
 - allarmi visivi ed acustici  
 - 72 ore di memoria  
 - durata più lunga della batteria alcalina: 60 ore o batteria ricaricabile per 40 ore  
 Fornito con un CD con istruzioni in GB, FR, IT, DE, ES, PT, GR, NL, PL, NO, FI, DK, SE.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**  
 Range SpO<sub>2</sub>: da 0% a 100% ±2 (70-100% senza movimento)  
 Range pulsazioni: da 18 a 231 bpm ±3 (18-300% senza movimento)  
 Alimentazione: 4 batterie alcaline AA da 1,5 V (durata 40 ore)  
 Dimensioni: 7x13,8x3,2 cm Peso: 213 g

Codice GIMA	ACCESSORI SAT 2500A
35087	Sonda riutilizzabile in gomma adulti (12,5-25,5 mm) - cavo 1 m
35088	Sonda riutilizzabile in gomma pediatrica (10-19 mm) - cavo 1 m
35089	Base di ricarica con batteria NiMH, kit presa
35082	Software VISION per gestione dati
35083	Adattatore per connessione USB-PC



## PULSOXIMETRO DA POLSO

• **34340 PULSOXIMETRO DA POLSO**  
 Un pulsioximetro piccolo e leggero per misurazioni domestiche e cliniche a lungo termine o per l'uso in campo sportivo. Monitoraggio confortevole, può essere allacciato al polso del paziente come se fosse un orologio e utilizzato per misurare l'SpO<sub>2</sub> e le pulsazioni.  
 - allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili  
 - visualizza l'andamento grafico di SpO<sub>2</sub> e pulsazioni  
 - modalità di archiviazione selezionabile  
 - fino a 500 ore di memorizzazione dei dati in formato numerico o Trend  
 - impostazione orologio e funzione di visualizzazione della data  
 - software per scaricare e archiviare le misurazioni sul PC incluso  
 - sensore dito rimovibile



**MISURAZIONI CONTINUE A LUNGO TERMINE**

