

PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60



Dimensioni: 55x120x30 mm
Peso 300g inclusa batteria

• 35060 PULSOSSIMETRO MINDRAY PM-60

Il PM-60 è un dispositivo professionale in grado di controllare periodicamente e monitorare in modo continuo SpO₂ e pulsazioni.

Modalità controllo saltuario: Stand-by e spegnimento automatici - incremento automatico dell'ID del paziente - esclusioni 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 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 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 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

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

35060
+
35062



PULSOXIMETRO NONIN PALM SAT 2500A

• 35086 SATURIMETRO NONIN PALM SAT 2500A con sonda adulti riutilizzabile e allarme

Pulsoximetro 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 SpO₂: 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

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

Display LED luminoso con SpO₂ e frequenza cardiaca

Allarmi visivi e acustici

Spia tricolore di qualità del segnale

Funzionamento facile con 2 bottoni

Spia lampeggiante Indicatore di batteria scarica

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

35086

35086 + 35089

NONIN



CE 0123

FDA

Made in USA

PULSOXIMETRO DA POLSO

• 34340 PULSOXIMETRO DA POLSO

Un pulsoximetro 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'SpO₂ e le pulsazioni.

- allarme acustico e visivo con limiti di allarme regolabili

- visualizza l'andamento grafico di SpO₂ 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

CE 0123