

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 monitorare in modo continuativo o saltuario SpO₂ e pulsazioni.

Modalità controllo saltuario: Stand-by e spegnimento automatici - 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 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 e sonori 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 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 4.000 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



PULSOXIMETRI OSPEDALIERI COMDEK

• 34290 PULSOXIMETRO MD 600 - con allarmi

• 34291 PULSOXIMETRO MD 630 PLUS -

con allarmi, stampante e connessione USB

Pulsoximetri piccoli, leggeri, ad alta precisione e affidabilità:

- regolazioni allarmi pulsazione e SpO₂

- monitoraggio immediato della pulsazione e della saturazione di O₂

- con visualizzazione delle pulsazioni e SpO₂

Pulsoximetro con stampante e USB (solo 34291)

Con stampante integrata, memoria fino a 36 ore

(intervalli di 6 secondi), oppure 24 ore (intervalli di 4 secondi)

con possibilità di richiamo di 100 rilevazioni dati (stampa le

ultime registrazioni fino a 240 secondi).

Possibilità di regolare il tono ed il volume degli allarmi.

• 34295 CARTA TERMICA - per cod. 34291

• 33704 SOFTWARE PC-SMART LINK - per cod. 34291

• 34292 SENSORE DITO ADULTO > 40 kg - riutilizzabile

• 34294 SENSORE DITO PIEDE PEDIATRICO 3-15 kg - riutilizzabile - necessita 34299

• 34299 CAVO ESTENSIONE per 34294

CARATTERISTICHE TECNICHE (codici 34290-34291)

Campo saturazione O₂: 0% a 100% ± 2% da 80% a 100% ± 3% da 65% a 79%

Campo pulsazioni: 30bpm a 250bpm ± 1%, display: valori saturazione e pulsazioni

Display: led pulsante e indicazione batterie scariche

Allarme SpO₂: max 100%, minimo 50%, allarme pulsazioni: max 250 bpm, min 30 bpm

Alimentazione a batterie (AA 6 V) - 4 batterie, alimentazione a rete tramite trasformatore DC 6V 600 mA

Dimensioni: 34290: 172x90x36 mm - 34291: 170x88x44 mm - Peso: 240 g - 300 g (34291) - senza batterie

34290



DOTAZIONE STANDARD (codici 34290-34291)

- 1 Adattatore AC/DC
- 4 Batterie AA alcaline
- 1 Borsa per trasporto
- 1 Sensore SpO₂ adulti
- 1 Manuale d'uso (GB, IT, FR, ES)

SpO₂
Ora
Pulsazioni

Porta USB per il
trasferimento
dati al PC

Con 24
ore di
memoria

CE 0434



PULSOXIMETRO OXY 110 PER NEONATI, BAMBINI E ADULTI

• 34341 PULSOXIMETRO OXY 110

- display TFT autorotante da 3,5" per SpO₂, PI, pletistogramma, PR, e temperatura (necessita 35170)

- tecnologia brevettata MoveOxy TM SpO₂ con rimozione dell'artefatto e protezione contro il movimento

- varia scelta di sonde SpO₂, per adulti, bambini e neonati

- batterie al litio (pile allo ione litio) integrate che consentono

più di 20 ore di monitoraggio continuo

- limite di allarme, livello di tono passo, tono dei tasti

luminosità regolabili

- più di 1.000 ore di SpO₂ di archiviazione

- opzionale termometro auricolare a infrarossi

Fornito con sonda per adulti, base per ricarica, cavo USB

• 34345 SONDA SpO₂ a clip per adulti - riutilizzabile - cavo 0,9 metri

• 34351 SONDA SpO₂ in gomma per adulti - riutilizzabile

• 34347 SONDA SpO₂ pediatrica - riutilizzabile - cavo 0,9 metri

• 34349 SONDA SpO₂ neonatale - riutilizzabile - cavo 0,9 metri

• 35170 TERMOMETRO AURICOLARE A INFRAROSSI

• 35171 COPRISONDA per 35170 - conf. 500 pz.

• 34344 SOFTWARE PER PC

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tecnica: LED a due lunghezze d'onda

Campo saturazione di ossigeno: da 30 a 100% ± 3%

Campo pulsazioni: da 30 battiti per minuto a

250 battiti per minuto ± 3%

Campo indice perfusione (PI): da 0,2 a 20%

Schermo: TFT da 3,5"

Archivio dati: più di 1.000 ore

Modalità di misurazione: continua o saltuaria

Alimentazione: batterie litio

Carica: supporto per ricarica o cavo USB

Dimensione: 158x75x25 mm - 240g

Caricamento dati: cavo USB o wireless

34341



34341



298