



MODELLO 34

Pulsossimetro con gli allarmi, la memoria, l'opzione Stampante, USB e infrarossi Porte



Caratteristiche Chiave

- Tenuto in Mano pulsossimetro che è ideale per applicazioni di monitoraggio più continuo
- Visualizzazione LED luminoso indica la saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca da qualsiasi angolo e nella maggior parte delle condizioni di illuminazione
- Grafico delle barre di visualizzazione per ampiezza di impulsi e la perfusione indicazione della qualità
- Capacità di controllo Sulla linea/Remoto tramite la porta USB
- Acustico tono Pulse varia in campo con sollevarsi e caduta dell Saturazione di ossigeno
- Allarmi Audio e Visivi per la saturazione e la frequenza del polso
- 136 ore dei dati del paziente impianto di stoccaggio
- Ricaricabile agli ioni di litio e circuito di caricatore integrato
- Visualizzazione Plethysmograph sul computer utilizzando il software opzionale
- Capacità di produzione/stampa dati di tendenza tramite USB e porte a infrarossi
- Destinato semplicemente tastiera rende unità particolarmente amichevole di utenti
- Unica sequenza media tecnica aggiornamenti valori e fornisce i tempi di risposta più rapidi
 - Indicatore di stato della batteria continua
 - Si integra facilmente in tasca lab

Applicazioni

Ufficio del medico, La cura in emergenza, Ospedali, Cliniche, Centri diagnostici, Cura della salute in casa, Schermo nel sonno

Specifiche

Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

Visualizzare Due a tre cifre, sette segmenti a LED per SpO₂ e frequenza del polso
Due 10-Segment LED grafico a barre per Ampiezza di Impulsi (PA) e la Perfusione Qualità (PQ) indicazione

Risoluzione
SpO₂ 1%
Pulso 1 BPM

Gamma
SpO₂ 0 – 100%
Pulso 25 – 250 BPM

Precisione di lettura
SpO₂ 100 – 70%, ± 2%
Meno del 70%, non specificato
Pulso 25 – 250 BPM, ± 2 BPM o 2% il maggiore dei due

Alarm
Alta SpO₂ 87 – 100%
Bassa SpO₂ 85 – 98%
Pulso Alto 26 – 250 BPM
Pulso Basso 24 – 248 BPM

Sensori

Medi aid sensori Pulsossimetria con Compushield® Connettore

Dimensioni e Peso

Dimensione 14 cm x 7,6 cm x 2,7 cm (L x Am x Al)
5,5 in x 3 in x 1,1 in (L x Am x Al)

Peso 202 gm, 7,12 oz (senza sensore)

Voti per l'energia elettrica

Tensione di carica 9 V DC 750 mA
Tipo di batteria Ricaricabile agli ioni di litio
La vita della batteria 21 ore di funzionamento (in modalità Sleep con basso volume degli altoparlanti)

Condizioni ambientali

(Accettabili condizioni di gestione, stoccaggio e trasporto)

Pressione atmosferica 770 a 282 mmHg
1026 a 377 hPa
Umidità 5 a 95% (senza condensa)
Temperatura di esercizio 0 a 40 °C
Temperatura di Immagazzinamento/Trasporto -30 a 65 °C



OPZIONE PER IL MODELLO 34 STAMPANTE



Caratteristiche Chiave

- Alta velocità di stampa della relazione del paziente
- Comunicazione a infrarossi con Modello 34
- Basso consumo energetico
- Batteria di opzioni della modalità DC
- Unica durata della batteria carica fino al 2000 i rapporti di 5 cm ogni
- Audio e Visual Indicazione del potere SUL, la carica di completamento e occupato l'indicazione
- Un esercizio controllato con interruttore singolo pulsante
- Individuazione di rullo aperto
- Individuazione di carta fuori

Il Modello 34 è la memoria per mantenere la saturazione di ossigeno e dati di frequenza cardiaca, e può operare in tre modi differenti per soddisfare al meglio le vostre esigenze:

- Il Modello 34 può conservare fino a 136 ore di informazioni per un singolo paziente, rendendo il dispositivo ideale per tapis roulant o altre prove a lungo
- Il Modello 34 può essere utilizzato in giro per le prove, la memorizzazione più di 7200 i dati per un massimo di 20 pazienti consecutivi, codifica ogni lettura con un numero di pazienti, data e ora
- Il Modello 34 può essere utilizzato anche per lo schermo del in cui i dati possono essere memorizzati ogni 5 secondi per un massimo di 18 ore

Specifiche

Stampare i dati

Metodo di stampa	La stampa termica da Linea tratteggiata
Risoluzione	0,125 mm punti (8 punti/mm)
Area efficace per la stampa	48 mm
Piazzola di alimentazione della carta	0,125 mm
Velocità di stampa	18 linee al secondo (24 e anche 42 caratteri in 1 linea)
Interfaccia Conformità	IR @ 9600 bps

Carta termica

Spessore carta	60 – 72 µm
Larghezza carta	57,5 mm
Raccomanda il tipo di carta	TF60KS-E Nippon carta PDI50R Oji carta

Dimensioni e Peso

Dimensione	13 cm x 8,1 cm x 4 cm (L x Am x Al) 5,1 in x 3,2 in x 1,6 in (L x Am x Al)
Peso	240 gm, 8.46oz (senza rotolo di carta)

Voti per l'energia elettrica

Tensione di carica	Singolo +9V alimentazione
Consumo	Meno di 1 mA in modalità di attesa e pochi µA in modalità di sonno profondo

Condizioni ambientali

Temperatura di esercizio	0 a 50 °C
Umidità relativa	5 a 90% (senza condensa)

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com