



# MODELLO 34

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

## 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 SpO <sub>2</sub> e frequenza del polso Due 10-Segment LED grafico a barre per Ampiezza di Impulsi (PA) e la Perfusion Qualità (PQ) indicazione
--------------	---

### Risoluzione

SpO <sub>2</sub>	1%
Pulso	1 BPM

### Gamma

SpO <sub>2</sub>	0 – 100%
Pulso	25 – 250 BPM

### Precisione di lettura

SpO <sub>2</sub>	100 – 70%, ± 2% Meno del 70%, non specificato
Pulso	25 – 250 BPM, ± 2 BPM o 2% il maggiore dei due

### Alarm

Alta SpO <sub>2</sub>	87 – 100%
Bassa SpO <sub>2</sub>	85 – 98%
Pulso Alto	26 – 250 BPM
Pulso Basso	24 – 248 BPM

### Sensori

Mediaid 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
---	------------

**CE** 0843



# 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)