



MODELLO 960P

Pulsossimetro con NIBP, Temperatura e Stampante opzionale



Caratteristiche Chiave

- Pulsossimetria sistema compatto di monitoraggio Saturazione di ossigeno (SpO₂), Tasso di Pulse (BPM), non invasivo della pressione sanguigna (NIBP) e la temperatura.
- Luminoso LCD ad alta risoluzione dello schermo per visualizzare la forma d'onda Pleth nonché l'SpO₂ e le letture della frequenza del polso.
- Separata luminoso LED per la visualizzazione sistolica, diastolica e della pressione arteriosa media.
- Motore di stampante per i report di stampa immediata.
- BP letture di precisione in meno di 40 secondi.
- Impianto di chiamata infermiera che avvisa la stazione di infermiere in caso di emergenza.
- Connettività a salvare la vita di altre apparecchiature.
- 24 ore di archiviazione dei dati del paziente e di tendenza dei dati.
- I dati dei pazienti il trasferimento a un computer.
- 6 diverse lingue opzione per un facile accesso ai medici di tutto il mondo.
- Software per l'analisi dei dati del paziente.
- Monitor per adulti, pediatrica e neonato pazienti.

Applicazioni:

Cura di Emergenza, Cura di ICU, Chirurgia Camera, Ospedali, l'Ufficio del Medico, Specialità Cliniche, e Centri Diagnostici.

Specifiche

Visualizzare

Fluorescenti ad alta risoluzione retroilluminato 240 x 64 schermo LCD grafico per forme d'onda Pleth, SpO₂ e BPM letture.

Tre 3 cifre, 7 segmenti luminosi a LED per la visualizzazione sistolica, diastolica e media BP letture.

Non invasiva della pressione sanguigna

Tecnica: Oscilométrica

Gamma di misura:

Adulti	20 – 260 mmHg
Sistolica	40 – 260 mmHg
Diastolica	20 – 200 mmHg
Pulso	40 – 200 BPM
Neonato	20 – 130 mmHg
Pulso	40 – 200 BPM

Sistolica Precisione: Meno della Media di errore ± 5 mmHg
SD meno ± 8 mmHg

Diastolica Precisione: Meno della Media di errore ± 5 mmHg
SD meno ± 8 mmHg

Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

Gamma: SpO₂ 1 – 100%
Pulso 25 – 250 BPM

Risoluzione: SpO₂ 1%
Pulso 1 BPM

Precisione di lettura: SpO₂ 100 – 70% $\pm 2\%$
 $\leq 69\%$, Non specificato
Pulso 20 – 250 BPM ± 2 BPM

Valori di temperatura

Scala: °F o °C

Precisione: ± 0.2 °F / ± 0.1 °C

Gamma di temperatura del paziente: 73.4 °F – 113 °F / 23 – 45 °C

Misurazione del tempo: Dipende posizionamento della sonda e la condizione del paziente. (Di norma entro 60 secondi)

Valutazioni di energia elettrica

Tensione AC: AC 100 – 230 V, 50/60 Hz

Tipo di batteria: Batteria interna ricaricabile, 12V

Durata della batteria: Fino a 45 minuti su un pieno di carica con letture di SpO₂ e NIBP una volta ogni 10 minuti.

Condizioni ambientali

(Accettabili condizioni di gestione, stoccaggio e trasporto)

Pressione atmosferica: 760 mmHg
1010.8 hPa

Umidità: 5 – 95% (senza condensa)

Temperatura di esercizio: 0 – 40 °C

Temperatura di immagazzinamento / Trasporto: -30 – 65 °C

Dimensioni 30 (L) x 20.3 (Am) x 8.4 (Al) cm
11.8 (L) x 8.0 (Am) x 3.3 (Al) In

Peso 2.85 kgs. or 5.6 lbs. (senza accessori)
3.35 kgs. or 7.3 lbs. (con accessori)

1010-60016-001

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA

(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

CE 0843