



MODELLO 31 DT

Pulsossimetro di Scrivania con Allarmi



Caratteristiche Chiave

- Pulsossimetro di scrivania che è ideale per applicazioni di monitoraggio più continuo
- Visualizzazione LED luminoso indica la saturazione 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
- Pulse tono udibile varia in campo con ascesa e la caduta della Saturazione di ossigeno
- Allarmi acustici e Visivi per la Saturazione e la Frequenza del polso
- Destinato semplicemente tastiera rende unità particolarmente amichevole di utenti
- Unico media sequenziamento valori aggiornamenti tecnica e fornisce tempi di risposta più veloci
- Indicatore di stato della batteria continua

Applicazioni

Ufficio del Medico, Caso di Emergenza, Ospedali, Cliniche, Centri Diagnostici

Specifiche

Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

Visualizzare Due 3 digit, 7 segmenti LED per %SpO₂ e Frequenza del polso
Due a 10 segmenti 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 32 – 250 BPM

Precisione di lettura

SpO₂ 70 – 100% ±2%
Meno del 70%, non specificato

Pulso 25 – 255 BPM, ±2 BPM o 2% il maggiore dei due

Allarme

Alta di SpO₂ 87 – 100%
Bassa SpO₂ 85 – 98%
Alta impulso 26 – 255 BPM
Basso impulso 24 – 253 BPM

Sensori

Sensori di Pulsossimetria Mediaid con il connettore di Compushield®

Dimensioni e Peso

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

Peso 1.26 Kg, 44.34 oncia (senza sensore)

Valutazioni di energia elettrica

Tipo di batteria Ricaricabile agli ioni di litio

Durata della batteria 12 ore

Ingresso del Potere 100 – 230 V AC, 50 / 60 Hz

Condizioni ambientali

(Accettabili condizioni di gestione, stoccaggio e trasporto)

Pressione atmosferica 770 – 582 mmHg
1026 – 775 hPa

Umidità 5 – 95% (senza condensa)

Temperatura di esercizio 0 – 40 °C

Temperatura di immagazzinamento / trasporto -30 – 65 °C

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com