



MODELLO 30

**Pulsossimetro con grafico a barre
di visualizzazione per posto di controllo**

Applicazioni

Ufficio del medico, Ospedali, Cliniche,
Centri diagnostici, Cura della salute in casa

Specifiche

Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

Visualizzare	Due a tre cifre, sette segmenti a LED per SpO ₂ e frequenza del polso
	Due 10 segmenti LED grafico a barre per Ampiezza di Impulsi (PA) e la Perfusion Qualità (PQ) indicazione

Risoluzione

SpO ₂	1%
Pulso	1 BPM

Gamma

SpO ₂	0 – 100%
Pulso	25 – 250 BPM

Precisione di lettura

SpO ₂	100 – 70%, ± 2%
Pulso	Meno del 70%, Non specificato 25 – 250 BPM, ± 2 BPM o 2% il maggiore dei due

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	200 gm, 7,05 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

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

Caratteristiche Chiave

- Tenuto in Mano pulsossimetro progettati per convenienza nel posto di controllo
- 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
- Ricaricabile agli ioni di litio e circuito di caricatore integrato
- 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

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