



# MODELLO 30

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



## 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

### Applicazioni

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

### Specifiche

#### Pulsossimetria e Frequenza cardiaca

<b>Visualizzare</b>	Due a tre cifre, sette segmenti a LED per SpO <sub>2</sub> e frequenza del polso Due 10 segmenti LED grafico a barre per Ampiezza di Impulsi (PA) e la Perfusione Qualità (PQ) indicazione
<b>Risoluzione</b>	SpO <sub>2</sub> 1% Pulso 1 BPM
<b>Gamma</b>	SpO <sub>2</sub> 0 - 100% Pulso 25 - 250 BPM
<b>Precisione di lettura</b>	SpO <sub>2</sub> 100 - 70%, ± 2% Meno del 70%, Non specificato Pulso 25 - 250 BPM, ± 2 BPM o 2% il maggiore dei due

#### Sensori

Mediaid sensori Pulsossimetria con Compushield® Connettore

#### Dimensioni e Peso

<b>Dimensione</b>	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)
<b>Peso</b>	200 gm, 7,05 oz (senza sensore)

#### Voti per l'energia elettrica

<b>Tensione di carica</b>	9 V DC 750 mA
<b>Tipo di batteria</b>	Ricaricabile agli ioni di litio
<b>La vita della batteria</b>	21 ore di funzionamento

#### Condizioni ambientali

(Accettabili condizioni di gestione, stoccaggio e trasporto)

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

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

[www.mediaidinc.com](http://www.mediaidinc.com) [info@mediaidinc.com](mailto:info@mediaidinc.com)

CE 0843