

# MODELLO serie 300

## Pulsossimetri



**Modello 340**

### Attrezzature Specifiche

#### Saturazione di ossigeno e Pulso

**Visualizzare** Due a tre cifre, sette segmenti a LED  
**Risoluzione**

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

#### Gamma

SpO<sub>2</sub> 0 – 100%  
Pulso 32 – 250 BPM

#### Precisione

SpO<sub>2</sub> 100 – 70% ±2%  
69 – 60% ±3%  
Less than 60%, unspecified  
Pulso 32 – 250 BPM, ±2 BPM

#### Allarmi

SpO<sub>2</sub> Alto 51 – 100%  
SpO<sub>2</sub> Basso 50 – 99%  
Pulso Alto 31 – 230 BPM  
Pulso Basso 30 – 229 BPM

#### Sensori

Mediaid Opto-pletismografiche Sensori Pulsossimetria con connettore RJ12

#### Dimensioni

**Dimensione** 19,1 cm (L) x 8,9 cm (Am) x 3,5 cm (Al)  
7,5 in (L) x 3,5 in (Am) x 1,38 in (Al)

#### Peso

(con le batterie) Modello 300 15,5 oz, 439 g  
Modello 305 16,0 oz, 453 g  
Modello 340 17,5 oz, 496 g

#### Alimentazione

##### Modello 300

**Tipo di batteria** sei il tipo "AA" batterie alcaline

**La vita della batteria** 16 ore di funzionamento

##### Modello 305 e 340

**Tipo di batteria** Batteria ricaricabile NiCad

**La vita della batteria** 12 ore di funzionamento

**Adattatore di Alimentazione** 100 – 250V AC.  
50/60 Hz, 0,5 A

### Caratteristiche Chiave

- Leggero e portatile, le unità sono progettate per resistere a urti e vibrazioni
- Visualizzazione LED luminoso indica la saturazione di ossigeno e della frequenza cardiaca da qualsiasi angolo e nella maggior parte delle condizioni di illuminazione
- Destinato semplicemente tastiera rende unità particolarmente amichevole di utenti
- Unica sequenza media tecnica aggiornamenti valori e fornisce il tempo di risposta più rapidi
- Indicatore di batteria scarica
- In esclusiva per cinque anni di garanzia assicura l'affidabilità e la qualità

### Modelli 300, 305

- Tenuto in Mano pulsossimetri progettati per convenienza nel posto di controllo
- Si integra facilmente in tasca o camice da laboratorio custodia
- Prevede 16 ore di uso continuo su sei "AA" batterie alcaline (Modello 300)
- Batteria ricaricabile NiCad o il funzionamento continuo AC (Modello 305)

### Modello 340

- Ideale per la maggior parte delle applicazioni di monitoraggio in continuo
- Segnale acustico varia in campo con ascesa e la caduta della saturazione di ossigeno
- Audio e allarmi visivi per la saturazione e la frequenza del polso
- Impostazioni del livello precedente di allarme possono essere richiamati dalla memoria
- Tenuto in mano o facilmente montare su parete, da tavolo o polo IV
- Batteria ricaricabile NiCad o operazione AC continua
- Possibilità di uscita analogica o seriale dati

### Accessori

#### Valigetta



**Morsetto del polo IV**

#### Avvio di gomma

(Sensore non incluso)

Fornisce protezione addizionale per l'unità durante il trasporto o l'uso robusto.

#### Tavolo / Muro di montaggio

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

**MEDIAID**