

MODELLO serie 300

Pulsossimetri



Modello 340

Attrezzature Specifiche

Saturazione di ossigeno e Pulso

Visualizzare Due a tre cifre, sette segmenti a LED
Risoluzione

SpO₂ 1%
Pulso 1 BPM

Gamma

SpO₂ 0 – 100%
Pulso 32 – 250 BPM

Precisione

SpO₂ 100 – 70% ±2%
69 – 60% ±3%
Less than 60%, unspecified
Pulso 32 – 250 BPM, ±2 BPM

Allarmi

SpO₂ Alto 51 – 100%
SpO₂ 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