

MODELO SERIE 300

Oxímetros de Pulso



Modelo 340

Especificações dos Equipamentos

Saturação de Oxigênio e Pulso

Display Dois ou três dígitos, LED de sete segmentos

Resolução

| | |
|------------------|-------|
| SpO ₂ | 1% |
| Pulso | 1 BPM |

Faixa

| | |
|------------------|------------|
| SpO ₂ | 0-100% |
| Pulso | 32-250 BPM |

Precisão

| | |
|------------------|---------------------------------|
| SpO ₂ | 100-70% ±2% |
| | 69-60% ±3% |
| | Menos de 60%, não especificado. |
| Pulso | 32-250 BPM, ±2 BPM |

Alarmes

| | |
|------------------------|------------|
| SpO ₂ Alta | 51-100% |
| SpO ₂ Baixa | 50-99% |
| Pulso Alto | 31-230 BPM |
| Pulso Baixo | 30-229 BPM |

Sensores

Oximetria de pulso opto-pletismográfico Mediaid Palco
Sensores com conector RJ12

Dimensões

Tamanho 7,5" (C) x 3,5" (L) x 3,5" (A)

19,1 cm (C) x 8,9 cm (L) x 3,5 cm (A)

Peso Modelo 300 439 g (15,5 oz) (com baterias)
Model 305 453 g (6,0 oz)
Modelo 340 496 g (17,5 oz)

Alimentação

Modelo 300

Tipo de Bateria seis pilhas alcalinas tipo "AA"

Autonomia da Bateria 16 horas de operação

Modelo 305 e 306

Tipo de Bateria Bateria de NiCad recarregável

Duración de la Bateria 12 horas de operação

Adaptador 100 a 250 V CA, 50/60 Hz, 0,5 A

Características principais

- Rápido e portátil, as unidades são projetadas para resistir a choques e vibrações.
- Displays de LEDs de alto brilho indicam a saturação de oxigênio e o ritmo do coração de qualquer ângulo e na maioria das condições de iluminação.
- O layout simples do teclado faz com que as unidades sejam especialmente fáceis de se utilizar.
- A técnica única de seqüenciamento de pontos médios atualiza os valores e proporciona um tempo de resposta mais rápido.
- Indicador de bateria baixa.

A garantia exclusiva de cinco anos assegura confiança e qualidade.

Modelos 300, 305

- Oxímetros de pulso de mão projetados para sua conveniência nas checagens rápidas.
- Acomoda-se facilmente nos jalecos de laboratório ou nas maletas de mão.
- Proporciona 16 horas de uso contínuo com seis pilhas "AA" alcalinas. (modelo 300)
- Bateria de NiCad recarregável ou operação contínua com entrada de alimentação. (modelo 305)

Modelo 340

- Ideal para a maioria das aplicações de monitorização contínua.
- O tom audível varia de acordo com as subidas e descidas da saturação do oxigênio.
- Alarmes de áudio e visuais para a saturação e ritmo de pulso.
- Os níveis anteriores de alarme podem ser recuperados da memória.
- De mão ou montado facilmente na parede, sobre a mesa ou no poste IV.
- Bateria de NiCad recarregável ou operação contínua com entrada de alimentação.
- Capacidade de saída analógica ou de dados em série.

Acessórios



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

t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

MEDIAID