



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

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

Dimensiones

Tamaño 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"
Autonomía da Bateria 16 horas de operación

Modelo 305 e 306

Tipo de Bateria Bateria de NiCad recarregável

Duración de la Batería 12 horas de operación
Adaptador 100 a 250 V CA, 50/60 Hz, 0,5 A

MODELO SÉRIE 300

Oxímetros de Pulso

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.
- Alarms 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