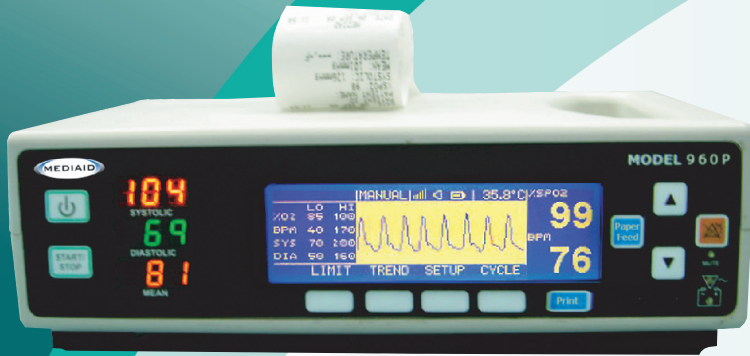




# MODELO 960P

## Oxímetro de Pulso com NIBP, Temperatura e Opção de Impressora



### Características-chave

- Sistema Compacto de Oxímetro de Pulso para controlar Saturação de Oxigênio (SpO<sub>2</sub>), Tarifa de Pulso (BPM), Pressão de Sangue Não-invasiva (NIBP) e Temperatura.
- Display de LCD de alta resolução, para exibir a Forma de Onda Pleth bem como as leituras de Tarifa de Pulso e SpO<sub>2</sub>
- Separe exposições LED brilhantes de systolic, diastolic e pense leituras de Pressão de Sangue
- Facilidade para imprimir relatórios imediatamente
- Leituras BP exatas em menos de 40 segundos
- A facilidade de chamada de enfermeira que alerta a estação de enfermeira em caso da emergência
- Conectividade a outra equipamento que salva vida
- Armazenamento de Dados de Paciente de 24 hora e dados de tendência.
- Transfêrencia de dados dos pacientes para o computadores
- 6 opções de idiomas diferente de acesso fácil a clínicos através do mundo
- Software de análise de dados de paciente
- Monitora Pacientes Adultos, Pediátricos e Neonatal

### Aplicações

Cuidado de Emergência, Cuidado de ICU, Sala de Cirurgia, Hospitais, Consultório Médico, Clínicas de Especialidade, Centros de Diagnósticos

### Especificações

#### Display

Display gráfico (240x64) de LCD com iluminação posterior fluorescente para Forma de onda Pleth, SpO<sub>2</sub> e Leituras de BPM

Dois LEDs de 3 dígitos, 7 segmentos exposições de systolica, diastolica e leituras de BP média

#### Pressão de Sangue não-invasiva

Método de Aferição: Oscilométrico

#### Variação da Pressão Sangüínea (BP):

Adulto	20 – 260 mmHg
Systolica	40 – 260 mmHg
Diastolica	20 – 200 mmHg
Pulso	40 – 200 BPM
Recém-nascido	20 – 130 mmHg
Pulso	40 – 200 BPM

**Acurácia de Systolica:** Erro Mediano menos do que ± 5 mmHg  
Desvio Padrão menos do que ± 8 mmHg

**Acurácia de Diastolica:** Erro Mediano menos do que ± 5 mmHg  
Desvio Padrão menos do que ± 8 mmHg

#### Oxímetro de Pulso e Tarifa de Coração

Faixa:	SpO <sub>2</sub>	1 – 100%
	Pulso	25 – 255 BPM
Resolução:	SpO <sub>2</sub>	1%
	Pulso	1 BPM
Precisão:	SpO <sub>2</sub>	100 – 70% ± 2%
	Pulso	≤ 69%, não especificado 25 – 255 BPM, ± 2 BPM

#### Leituras de Temperatura

Escala:	Selecionável °C / °F
Acurácia:	± 0,2 °C / ± 0,3 °F
Variedade de Temperatura Paciente:	23 – 45 °C / 73,4 °F – 113 °F
Tempo de medição:	Dependente de colocação de teta e condição paciente. Normalmente com 60 segundos.

#### Fonte de alimentação

Força de AC:	AC 100-230 V, 50/60 Hz
Tipo de Bateria:	Bateria Interna recarregável
Duração da Bateria:	Até 45 minutos em uma carga cheia com leituras de SpO <sub>2</sub> e NIBP uma vez cada 10 minutos

#### Ambiente

(Condições aceitáveis para a operação, armazenamento e transporte)

Pressão atmosférica:	770 – 282 mmHg 1026 – 377 hPa
Umidade:	5 – 95% (sem condensação)
Temp. operacional:	0 – 40 °C
Temperatura de armazenamento /transporte:	-30 – 65 °C

#### Tamanho

30 (C) x 20,3 (L) x 8,4 (A) cm  
11,8 (C) x 8,0 (L) x 3,3 (A) in

#### Peso

2,85 kgs. ou 5,6 lbs. (sem Acessórios)  
3,35 kgs. ou 7,3 lbs. (com Acessórios)

17517 Fabrica Way Suite H  
Cerritos, CA 90703 USA

(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com