



MODELO 34

Pulso Oxímetro com Alarmes, Memória, opção de Impressora, USB e Portos Infravermelhos



Características-chave

- A mão manteve o pulso oxímetro que é ideal para a maior parte de aplicações de monitorização contínuas
- As exposições LED brilhantes indicam a saturação de oxigênio e a tarifa de coração de qualquer ângulo e na maior parte de condições de iluminação
- Gráfico de barra expõe para indicação de Qualidade de Aspersão e Amplitude de Pulso
- O tom de Pulso Audível varia no arremesso com subida e queda da Saturação de Oxigênio
- Capacidade de monitorização online/Remota por porta de USB
- Alarmes auditivos e Visuais de saturação e tarifa de pulso
- Facilidade de armazenamento de dados de paciente de 136 horas
- Bateria de Íon de Lítio Recarregável e circuito de carregador inato
- Os Plethysmograph expõem no computador que usa software opcional
- Capacidade de dados de tendência de produção/impressão via USB e portas infravermelhos
- O leiaute de teclado simples faz o usuário de unidades amigável
- Único calculando a média sequencial atualizações de técnica avalia e fornece o tempo de resposta mais rápido
- Indicador de condição de bateria contínuo
- Ajusta-se facilmente no bolso de casaco de laboratório

Aplicações:

Consultórios Médicos, Cuidado de Emergência, Hospitais, Clínicas, Centros de Diagnósticos, Casa de Saúde, Proteção de Sono

Especificações

Exposição	Dois 3 Dígitos, 7 segmento LED para Tarifa de Pulso e %SpO ₂ Dois 10 segmento LED gráfico de Amplitude de Pulso (PAPAI) e Qualidade de Aspersão (PQ) indicação
Resolução	SpO ₂ 1% Pulso 1 BPM
Variedade	SpO ₂ 0 – 100% Pulso 25 – 250 BPM
Leitura de Exatidão	SpO ₂ 100 – 70%, ± 2% Menos de 70%, Não especificados Pulso 25 – 250 BPM, ± 2 BPM o 2% tudo o que é maior
Sensores	Sensores de pulso de oxímetro Mediaid com Conector Compushield®
Dimensões	Tamanho 14 cm (L) × 7.6 cm (A) × 2.7 cm (A) Peso 200 gramas (sem sensor)
Avaliações Elétricas	Carga de Voltagem 9 V DC 750 mA Tipo de Bateria Íon de Lítio Recarregável Tempo de Execução de Bateria 21 Horas de Operação
Condições ambientais (Condições aceitáveis de funcionamento, armazenamento e transporte)	Pressão Atmosférica 770 a 282 mmHg 1026 a 377 hPa Umidade 5 a 95% (não condensação) Temperatura Operacional 0 a 40°C Armazenamento /Transporte Temperatura -30 a 65°C



MEDIAID

OPÇÃO DE IMPRESSORA PARA MODELO 34



Características-chave

- Alta velocidade de impressão relatório paciente
- Comunicação infravermelha com Modelo 34
- Baixo consumo de força
- Bateria de opções de modo de DC
- Vida de bateria de Carga Única até relatórios de 2000 de 5 cms cada um
- Indicação auditiva e Visual de força EM, cobrando realização e indicação ocupada
- Operação controlada com comutador de botão único
- Prensa de platina Detenção aberta
- Papel fora Detenção

O Modelo 34 tem a memória para conservar saturação de oxigênio e dados de tarifa de pulso, e pode funcionar em três modos diferentes para ajustar melhor as suas necessidades:

- O Modelo 34 pode conservar até 136 horas da informação de um paciente único, fazendo o dispositivo de maneira ideal ajustado para o tambor posto em rotação ou outros testes longos
- O Modelo 34 pode ser usado no passeio em volta de testes, fornecendo mais de 7200 dados de até 20 pacientes consecutivos, marcando cada leitura com um número paciente, tempo e data
- O Modelo 34 também pode ser usado para a proteção de sono onde os dados podem ser fornecidos cada 5 segundos durante até 18 horas

Especificações

Dados de Impressão

Método de Impressão	Linha Impressão de Ponto Termal
Resolução	Pontos de 0,125mm (8 pontos/mm)
Área de Impressão Eficaz	48mm
Arremesso de Alimentação de Papel	0,125 mm
Impressão de Velocidade	18 linhas por segundo (24 e também 42 caracteres em 1 linha)
Conformidade de Interface	IR @ 9600bps

Papel Termal

Espessura de Papel	60 – 72µM
Largura de Papel	57,5mm
Papel Recomendado	TF60KS-E Nippon papel PDI50R Oji papel

Tamanho y Peso

Tamanho	130mm (L) × 81mm (A) × 40mm (A)
Peso	240 gramas (sem rolo de papel)

Avaliações Elétricas

Carga de Voltagem	Único mais 9V provisão
Consumo	Menos do 1mA em modo de reserva e poucos µA em modo de sono profundo

Condições Ambientais

Temperatura Operacional	0° a 50°C
Umidade Relativa	5 a 95% (não condensação)

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA

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

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com