



MODELO 30

Pulso Oxímetro com Exposições de Gráfico de Barra de Verificação de Lugar



Características-chave

- A mão manteve o pulso oxímetro projetado para a conveniência na verificação de lugar
- 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
- Bateria de Íon de Lítio Recarregável e circuito de carregador inato
- O leiaute de teclado simples faz o usuário de unidades amistoso
- Único calculando a média sequencial atualizações de técnica avalia e fornece tempos de resposta mais rápidos
- Indicador de condição de bateria contínuo
 - Ajusta-se facilmente no bolso de casaco de laboratório

Aplicações:

Consultórios Médicos, Hospitais, Clínicas, Centros de Diagnósticos, Casa de Saúde

Especificações

Exposição	Dois 3 Dígitos, 7 segmento LED para Tarifa de Pulso e %SpO ₂ Dois 10 segmento LED a Proibir gráfico de Amplitude de Pulso (PAPAI) e Qualidade de Aspersão (PQ) indicação
Resolução	SpO ₂ 1% Pulso 1 latido por minuto
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 14cm (L) × 7.6cm (A) × 2.7cm (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 /Transporta Temperatura -30 a 65°C

17517 Fabrica Way Suite H
Cerritos, CA 90703 USA
(Tel) 714-367-2848 (Fax) 714-367-2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

CE 0843