



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 taxa 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 layout 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

MODELO 30

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

Aplicações:

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

Especificações

Exposição	Dois 3 Dígito, 7 segmento LED para Taxa de Pulso e %SpO	
	Dois 10 segmento LED a Proibir gráfico de Amplitude de Pulso (PA) 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%
	Pulso	Menos de 70%, Não especificados 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) x 7.6cm (A) x 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 /Transporte Temperatura	-30 a 65°C	

CE 0843

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