



MODELO 31 DT

Pulso Oxímetro de Mesa com Alarmes



Características-chave

- O pulso oxímetro de mesa 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
- O gráfico de barra expõe para a indicação de Qualidade de Aspersão e Amplidão de Pulso
- O tom de Pulso Audível varia no arremesso com subida e queda da Saturação de Oxigênio
- Alarmes auditivos e Visuais de Tarifa de Pulso e Saturação
- O leiaute de teclado simples faz o usuário de unidades amistoso
- Único calculando a média sequencial atualizações de técnica avalia e fornece o tempo de resposta mais rápido
- Indicador de condição de bateria contínuo

Aplicações

Consultórios Médicos, Cuidado de Emergência, Hospitais, Clínicas, Centros de Diagnósticos

Especificações

Pulse Oximetry e Tarifa de Coração

Exposição	Dois 3 Dígito, 7 segmento LED para Tarifa de Pulso e %SpO ₂ , Dois 10 segmento LED a Proibir gráfico de Amplidão de Pulso (PA) e Qualidade de Aspersão (PQ) indicação	
Resolução	SpO ₂ 1% Pulso 1 BPM	
Variedade	SpO ₂ 0 – 100% Pulso 32 – 250 BPM	
Leitura de Exatidão	SpO ₂ 70 – 100% ±2% Menos de 70%, Não especificados Pulso 25 – 255 BPM, ±2 BPM o 2% tudo o que é maior	
Alarme	SpO ₂ Alta 87 – 100% SpO ₂ Baixa 85 – 98% Alto Pulso 26 – 255 BPM Baixo Pulso 24 – 253 BPM	

Sensores

Sensores de Pulso Oxímetro de Mediaid com Compushield® Conector	
Tamanho e Peso	
Tamanho	30 cm x 20.3 cm x 8.4 cm (L x A x A) 11.8 in x 8.0 in x 3.3 in (L x A x A)
Peso	1.26 Kg, 44.34 onça (sem sensor)

Avaliações Elétricas

Tipo de Bateria	Íon de Lítio Recarregável
Tempo de	
Execução de Bateria	12 horas
Entrada de Força	100 – 230 V AC, 50 / 60 Hz

Condições Ambientais

(Condições aceitáveis de funcionamento, armazenamento e transporte)
Pressão Atmosférica
770 a 582 mmHg 1026 a 775 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