



MODELO 340 DT

Oxímetro de pulso de mesa



Características principais

- Bateria NiCad recarregável incorporada
- Permite a transmissão de dados através da porta de dados
- Uma série de sensores para diferentes grupos de pacientes
- Processamento do sinal digital para leituras precisas
- Display de gráfico de barras de 20 segmentos indica a perfusão do sangue
- Oxímetro de pulso de mesa com a comprovada tecnologia Mediaid
- Aplicações de monitorização para adultos e pediátricas
- Displays de LEDs grandes de alto brilho permitem leituras nítidas a partir de qualquer local da sala
- Alarmes audíveis e visuais para o monitoramento da saturação de oxigênio e do pulso
- Tom do pulso com altura variável para indicar alterações nos níveis de saturação de oxigênio

17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA
t 714.367.2848 f 714.367.2852
www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com

Display

Dois displays de três dígitos de LEDs de 7 segmentos
Um gráfico de barras de LEDs de 20 segmentos

Resolução

%SpO₂ 1%
Pulso 1 BPM

Faixa

%SpO₂ 0 a 100%
Pulso 32 a 250 BPM

Precisão

%SpO₂ 100 a 70% ±2%
60 a 60% ± 3%
≤60% não especificado
Pulso 32 a 250 ± 2 BPM

Alarmes

SpO₂ alto 51 a 100%
SpO₂ baixa 50 a 99%
Pulso alto 31 a 230 BPM
Pulso baixa 30 a 229 BPM

Geral

Dimensões 30 (C) x 20 (L) x 9.8 (A) cm
11.8 (C) x 7.9 (L) x 3.9 (A) pol
Peso 1,625 kg
3 lb 4 oz

Sensores

Sensores Mediaid para oxímetros de pulso opto-pletismográficos com conexão RJ12 e cabo de extensão (1.2 ou 2.4 m/4 ou 8 pés).

Fonte de alimentação

Tipo de bateria Bateria Nickel Cadmium (N/Cad) recarregável

Autonomia da bateria 10 horas de operação contínua
Entrada da alimentação 110 a 230 V AC 50/60 Hz 0.5 A
Saída da alimentação 15 V DC 1.0 A

Ambiente

Condições aceitáveis para a operação, armazenamento e transporte

Atmosfera 770 a 282.45 mmHg
1026 hPa a 337 hPa
-500 pés a 25,000 pés
Umidade 5 a 95% (sem condensação)
Operação 32 a 104 °F
0 a 40 °C
Armazenamento -22 a 149 °F
-30 a 65 °C