



# MODELO 340 DT

## Oxímetro de Pulso de Sobremesa



### Factores Clave

- Batería de Ni-Cad incorporada y recargable
- Permite la transmisión de datos a través de puerto
- Variedad de Sensores para diferentes grupos de pacientes
- Proceso de señal digital para lectura exacta
- Pantalla de gráficas de barras de 20 segmentos que indican la perfusión sanguínea
- Oxímetro de Pulso de Sobremesa con tecnología Mediaid probada
- Aplicaciones de Monitorización incluidas adulta y pediátrica
- Pantallas brillantes y grandes LED que permiten la lectura desde distancias por ejemplo desde el otro extremo de la habitación
- Alarmas visuales y auditivas para la saturación de oxígeno y monitorización de ritmo cardiaco
- Tono de Pulso con tonos variables para indicar cambios en los niveles de saturación de oxígeno

### Pantallas

Dos de 3 dígitos, 7 segmentos LED  
Una de 20 segmentos de barra LED

### Resolución

%SpO<sub>2</sub> 1%  
Pulso 1 LPM

### Fluctuación

%SpO<sub>2</sub> 0 – 100%  
Pulso 32 – 250 LPM

### Exactitud

%SpO<sub>2</sub> 100 – 70% ±2%  
60 – 60% ± 3%  
≤60% Sin Determinar  
Pulso 32 – 250 ± 2 LPM

### Alarmas

SpO<sub>2</sub> Alto 51 – 100%  
SpO<sub>2</sub> Bajo 50 – 99%  
Pulso Alto 31 – 230 LPM  
Pulso Bajo 30 – 229 LPM

### General

Dimensiones 11.8 Pulgadas (L) x 7.9 (A) x 3.9 (Alto)  
30 Centímetros (L) x 20 (A) x 9.8 (Alto)  
Peso 3 libras 4 onzas  
1.625 kilos

### Sensores

Sensor Mediaid de oxímetro de pulso opto-pletismográfico con conexión RJ12 y cable de extensión (4 o 8 pies / 1.2 o 2.4 metros).

### Fuente de Energía

Tipo de Pila Recargable Niquel Cadmio (N/Cad)  
Vida de la Pila 10 horas en operación continua  
Entrada de Energía 110 – 230 V AC 50/60 Hz 0.5 A  
Salida de Energía 15 V DC 1.0 A

### Ambiente

Condiciones Aceptables para su operación, almacenamiento y transporte

Atmósfera 770 – 282.45 mmHg  
1026 hPa – 337 hPa  
-500 pies – 25,000 pies  
Humedad 5 – 95% (no condensada)  
Operando 32 – 104 °F  
0 – 40 °C  
Almacenaje -22 – 149 °F  
-30 – 65 °C

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