



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

%SpO₂ 1%
Pulso 1 LPM

Fluctuación

%SpO₂ 0 – 100%
Pulso 32 – 250 LPM

Exactitud

%SpO₂ 100 – 70% ±2%
60 – 60% ± 3%
≤60% Sin Determinar
Pulso 32 – 250 ± 2 LPM

Alarmas

SpO₂ Alto 51 – 100%
SpO₂ 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