



Modelo 340

Especificaciones de Equipo

Saturación de Oxígeno y Pulso

Pantalla Dos tres-dígitos, LED de siete segmentos

Resolución

SpO ₂	1%
Pulso	1 BPM

Campo de Acción

SpO ₂	0-100%
Pulso	32-250 BPM

Accuracy

SpO ₂	100-70% ±2%
	69-60% ±3%
	Menos del 60%, sin determinar
Pulso	32-250 BPM, ±2 BPM

Alarms

SpO ₂ Alto	51-100%
SpO ₂ Bajo	50-99%
Pulso Alto	31-230 BPM
Pulso Bajo	30-229 BPM

Sensores

Oxímetro de Pulso Palco Mediaid
Sensores con Conector RJ12

Dimensiones

Tamaño 7.5 pulgadas en (L) x 3.5 en (W) x 3.5 cm (H)

19.1 cm (L) x 8.9 cm (W) x 3.5 cm (H)

Peso Modelo 300 15.5 onzas 439 gramos
(con baterías)

Model 305 16.0 onzas 453 gramos
Modelo 340 17.5 onzas 496 gramos

Fuerza Eléctrica

Modelo 300

Tipo de Batería seis pilas alcalinas tipo AA

Duración de la Batería 16 horas de operación

Modelo 305 y 306

Tipo de Batería Batería Recargable NiCad

Duración de la Batería 12 horas de operación

Adaptador 100-250V AC. 50/60 Hz. 0.5 A

MODELO SERIE 300

Oxímetros de Pulso de Mano

Características Principales

- Ligero y portátil, las unidades están diseñadas para resistir golpes y vibraciones.
- La nítida pantalla LED indica la saturación de oxígeno y el ritmo cardiaco desde cualquier ángulo y en diferentes tipos de iluminación.
- La simple distribución del panel del menú hace que las unidades sean sencillas de utilizar.
- La técnica única de cálculo de promedios de secuencias proporciona un tiempo de respuesta más rápido.
- Botón indicador de batería baja.
- Garantía exclusiva por 5 años.

Modelos 300, 305

- Oxímetros de Pulso portátiles diseñados para su conveniencia a la hora de los chequeos rápidos.
- Se acomodan fácilmente en cualquier bolsillo o en un maletín.
- Proporciona 16 horas de uso continuo con seis pilas "AA" alcalinas (modelo 300)
- Se acomodan fácilmente en cualquier bolsillo o en un maletín.

Modelo 340

- Ideal para la mayoría de las aplicaciones de monitoreo continuo.
- El sonido del pulso varía en tono dependiendo de la subida o bajada de la saturación de oxígeno.
- Cuenta con alarmas de audio y visuales para la saturación de oxígeno y el ritmo cardiaco.
- La configuración de los niveles de alarmas son guardados para usos posteriores.
- Opción con batería NiCad recargable u operación continua mediante adaptador a corriente.
- Capacidad de salida analógica o serial de datos.

Accesorios

Estuche para llevar



Portador de Goma

(Sensor no incluido)

Proporciona protección adicional para la unidad durante el transporte o el uso en situaciones accidentadas.



Montaje para el Poste de Suero

Montaje de Mesa o Pared



17517 Fabrica Way, Suite H; Cerritos, CA 90703 USA
t 714.367.2848 f 714.367.2852

www.mediaidinc.com info@mediaidinc.com