

# CAPNÓGRAFO Y OXÍMETRO

## PC-900B

### EtCO<sub>2</sub>

Rango: 0-150 mmHg (0-20 KPa, o V/V)  
Precisión: ± 2 mmHg entre 0-40 mmHg  
± 5% (de la lectura) entre >41-70mmHg  
± 8% (de la lectura) entre >71-100mmHg  
±10% (de la lectura) entre >101-150mmHg  
Actualización: Cada respiración, 10seg, 20seg o 30seg seleccionable  
Tendencias: 24 horas

### Frecuencia Respiratoria

Rango: 3-150 respiraciones/minuto  
Precisión: ±1% (de la lectura) o ±1 resp/min lo que sea mayor  
Tendencias: 24 horas  
Flujo: 50-250 cc/min seleccionable

### SpO<sub>2</sub>

Rango: 0-100%  
Precisión: ± 2% entre 70-100%  
± 3% entre 50-100%  
Tendencias: 24 horas

### Frecuencia de Pulso

Rango: 30-250 ppm  
Precisión: ± 2% ppm o ± 2% (de la lectura) entre 30-250 ppm  
Tendencias: 24 horas

### Alimentación

Entrada C.A.: 100V-250V, 50Hz/60Hz  
Consumo C.A.: 5W

### Funcionamiento

Temperatura de Trabajo: -5°C a 50°C  
Humedad: 93% (sin condensación)  
Presión Atmosférica: 86-106 kPa

### Batería

Tipo de Batería: Incorpora batería recargable de litio  
Capacidad de Batería: 3.6V, 3000mAh  
Tiempo de Funcionamiento: 10 horas

### Dimensiones

Dimensiones: 700 mm (A) x 160 mm (L) x 40 mm (G)  
Peso: 380 gramos

### Idiomas

Inglés/ Español/ Alemán/ Italiano /Francés /Holandés

- Pantalla de 3,5 pulgadas TFT para la monitorización de EtCO<sub>2</sub>, RR, SpO<sub>2</sub> y PPM;
- Aplicable en Anestesiología, Respiración, UCI y monitorización del sueño;
- Aplicable a pacientes intubados y no intubados;
- Almacenamiento del gráfico de las tendencias de hasta 24h.
- Exportación de datos al PC a través de un cable USB para revisión e impresión;



### Tecnología MoveOxy™

Equipado con tecnología MoveOxy™ SpO<sub>2</sub> digital avanzada, el capnógrafo y oxímetro portátil PC-900B es capaz de efectuar la monitorización en condiciones severas.

- Precisa monitorización incluso en condiciones de pulso débil.
- Monitorización fiable en situaciones de movimiento.
- Proporciona gráficos de tendencias y señal pletismográfica.

MC110002