

# Pulsioxímetro NANOX 10 / NANOX 10C

Este pulsioxímetro cuenta con todo lo que usted espera ver en un dispositivo portátil de mano, a un precio muy atractivo. La gran pantalla retroiluminada hace del **NANOX 10** una herramienta valiosa en la práctica diaria. Incorpora gráfico de barras de pulso que ofrece información importante acerca de la perfusión del paciente en el lugar de medición. Sus principales ventajas frente a otros equipos similares son los límites de alarma ajustable con indicadores de alarma óptica y acústica, la memoria y la saturación de la señal dependiente del tono de pulso. El tono del pulso puede ser apagado y tiene un volumen ajustable. A efectos de documentación, la SpO2 almacenados y los valores del pulso pueden ser transmitidos a una impresora o a un PC mediante el adaptador opcional USB. La seguridad del paciente está garantizada por la transmisión mediante infrarrojos. La capacidad de memoria es de 26 horas, para SpO2 y valores de pulso, a una velocidad de muestreo de tres segundos. También disponemos del modelo **NANOX 10C** provisto de batería interr **SIBEL, S.A.**, como fabricante y distribuidor de productos para la electromedicina, le ofrece una de las soluciones más atractivas del mercado en la actualidad.

## CARACTERÍSTICAS

- ▶ Mejor rendimiento en pacientes con baja perfusión
- ▶ Ideal para su uso en niños y adultos
- ▶ Ajuste de los límites de alarma en tres niveles distintos
- ▶ Diseñado para el uso en ambulancias, hospitales, clínicas o de atención domiciliaria
- ▶ Memoria para SpO2 y pulso (24hs)
- ▶ Conexión por infrarrojos a la impresora y PC
- ▶ Pantalla LCD retroiluminada con apagado automático
- ▶ Tono Pulso SpO2 dependientes con volumen de pulso ajustable
- ▶ Línea completa de sondas SpO<sub>2</sub> disponibles

## Accesorios

- a) Bolsa de Transporte
- b) Impresora Térmica
- c) Funda protectora
- d) Cable de extensión (120 cm)
- e) Fijación al portasueros
- f) Adaptador IR - USB (NANOX10)
- g) Software POXILOG para detección de Apnea del Sueño

SpO<sub>2</sub>  
Pulso



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Pulsioximetría

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

Rango de Medida:	0 a 100% SpO2
Rango de Visualización:	0 a 99% SpO2
Precisión:	Adultos: ± 2% (70-100%) Niños: ± 3% (70-100%) (No se indica por debajo del 70%)

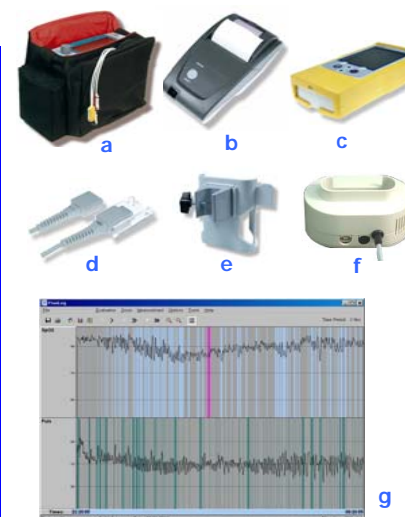
### Frecuencia de Pulso

Rango de Medida:	30 a 250 min <sup>-1</sup>
Precisión:	± 1%
Promedio SpO <sub>2</sub> :	4, 8 o 16 latidos
Alarmas:	Ajustable, batería baja, desconexión sonda

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS - Equipo

Alimentación N-10:	2 pilas tipo AA (IEC LR06)
Alimentación N-10C:	Batería recargable (NiMH) con cargador incluido
Temp. de Trabajo N-10:	-20°C a 50°C
Temp. de Trabajo N-10C:	0°C a 50°C
Display:	LCD-retroiluminación opcional
Memoria:	26h, SpO <sub>2</sub> y Pulso
Memoria de resolución:	muestreo cada 3 segundos
Dimensiones:	170 x 78 x 25 mm
Peso del equipo:	200 g
Interface N-10:	IR puerto serie
Interface N-10C:	USB

Fabricación alemana



Software Poxilog (opcional)