

“Donde puedes utilizar ACCURO II”



ACCURO II™

Pulsioxímetro portátil y de sobremesa



- ACCURO II™ con la última tecnología patentada RT-SAT™ para mejorar la medición de SpO₂
- Doble uso: como pulsioxímetro portátil o de sobremesa
- Bloqueo de conexión para un uso más seguro
- Soporte vertical ajustable con fuente de alimentación constante (OPCIONAL)

Garantía

2 años de garantía el dispositivo / 6 meses los accesorios

Incluye

- Dispositivo ACCURO II
- Sensor SpO₂ reutilizable Adultoo con bloqueo de conexión
- Cable de Alimentación
- Manual de usuario

Accesorios Opcionales

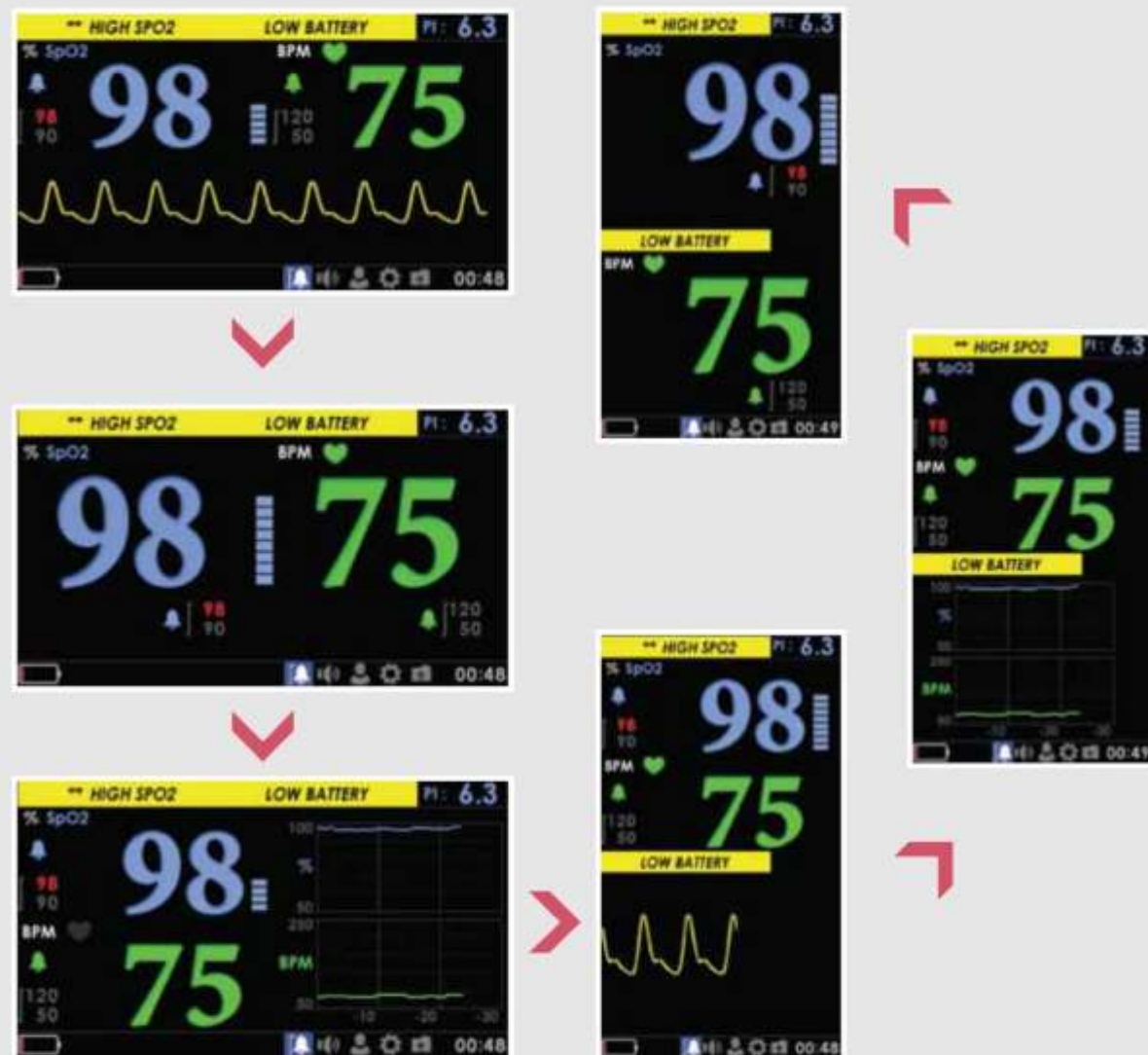
- Cable de extensión con bloqueo de conexión
- *Prerrequisito para los dos siguientes accesorios opcionales u otros sensores compatibles con Nellcor sin bloqueo de conexión.*
- Sensor SpO₂ (pediátrico, neonato, tipo Y)
- Impresora móvil externa
- Software para PC DIGI-VIEW™
- Soporte vertical ajustable



Tabla de configuración del ACCURO II™

Cat No.	Combinación de Configuración					Componente Básicos y Accesorios			
	Prmtr1	Prmtr2	Prmtr3	Prmtr4	Prmtr5				
100150	x	x	x		x	DV	UM	S11	C1

INDEX	EtCO ₂	ECG	NIBP	SpO ₂	Temp	
						<Códigos de los Accesorios> S1 : Sensor SpO ₂ Adulto con bloqueo de seguridad C1 : Cable Tensión DV : Unidad UM : Manual Uso

“6 modos de pantalla”

Funcionamiento

Saturación (SpO ₂)	
Rango	0 to 100%
Resolución	1%
Precisión	Adulto, Pediátrico 70 - 100% ±2 Dígitos 50 - 69% ±3 Dígitos 0 - 49% unespecificado
	Neonato 70 - 100% ±3 Dígitos 50 - 69% ±4 Dígitos 0 - 49% unespecificado
Promedio	Adulto, Pediátrico 2, 4, 8, 12, Neonato 8, 12
Frecuencia de Pulso	
Rango	30 - 250bpm
Resolución	1bpm
Promedio	30 - 250bpm ±3 Dígitos
Índice de Perfusión	
Rango	0.05 - 20%

Electricidad

Unidad Principal	
Alimentación	100-240 Vac, 50/60Hz
Voltaje	5A, 32VAC/DC
Batería	
Tipo	7.2V Li-ion internal battery
Tiempo Carga	6 horas
Capacidad	Hasta 6 horas
Garantía	6 meses

Características Físicas

Peso	1200g
Dimensiones	82(H)x215(W) x180(D) mm
Unidades	1

General

Pantalla	
Display	Color TFT LCD
Dimensiones	4.3inch (480x272dot)
Brillo	1 to 5
Lámpara LEDLED	
Alimentación	AC Batería
ALARMA	
Señal Alarma	Mensaje, sonido y luz indicadora
Nivel Alarma	Alta, media y baja prioridad
Volumen Alarma	0 - 7
Tono Pausa Alarma	30, 60, 90, 120 segundos

Características

Memoria	Grabación durante 10 días (si la medición se hace en tiempos de 10 segundos)
	Grabación durante 4 días (si la medición se hace en tiempos de 4 segundos)
	Grabación durante 2 días (si la medición se hace en tiempos de 2 segundos)
Pantalla	Tabular, Graphic
Comunicación Externa	
Serial RS-232	Puerto de comunicación.
Llamada a control	Tensión de entrada máxima: 30VAC o VDC Corriente de carga: 120mA continua (pico 300mA)
Idioma	
Idioma	Inglés

Medioambiente

Temperatura Almacén	-20 - 70°C
Temperatura Uso	5 - 35°C
Humedad Uso	30 - 85%, non-condensing
Presión Uso	80 - 106kPa
Altitud Uso	0 - 2,000m

Tecnomed 2000, S.L

 c/ Palos de la Frontera 4 – 28012 Madrid
admin.2000@tecnomed2000.com 915300117 www.tecnomed2000.com