

PULSOX[®]-300i

Pulsioxímetro de muñeca de elevadas prestaciones



- Para registros de larga duración hospitalarios y/o domiciliarios
- Despistaje del SAOS
- Monitorización domiciliaria
 - Evaluación flexible de la oxigenoterapia domiciliaria así como de la ventilación mecánica no invasiva

Novedad

- **Gran capacidad de memoria**
300 horas de registro (una muestra / segundo)
- **Extraordinaria resolución de medida**
Resolución de 0,1% en SpO₂
- **Transferencia rápida de datos por medio de interfaz USB integrado**
- **Análisis de los registros por medio del programa avanzado DS5 (castellano)**
- **Autonomía de 30 horas con una única batería estándar AAA**
Indicación en pantalla del nivel de batería
- **Gran pantalla LCD retroiluminada**
- **Diseño ergonómico, liviano (56gr) y muy robusto**
El Pulsox-300i se lleva puesto sobre la muñeca



KONICA MINOLTA

Programa de análisis DS-5

Transferencia rápida de los datos al PC vía USB
Descarga 8 horas en tan sólo 10 segundos

Textos en castellano
Entorno de trabajo amigable de fácil utilización

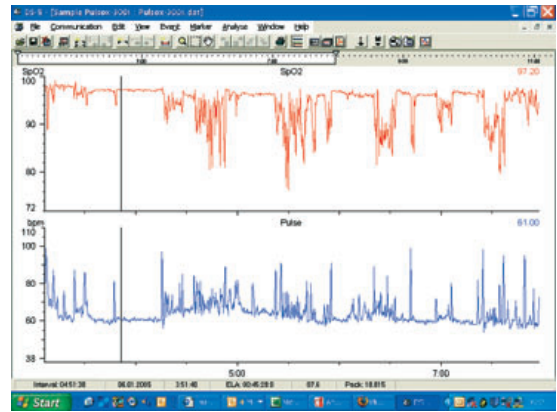
Todo tipo de posibilidades en la visualización de datos

Múltiples análisis disponibles

Posibilidad de definir umbrales para cada análisis
Informe específico de umbrales de análisis

Generación de informes en papel y/o PDF

Sincronización automática de hora y fecha entre
el pulsioxímetro y el ordenador



Variedad de sensores



Sensor de dedo SR-5C (0.3m)
Reutilizable, para registros de larga duración, Pulsox300i en muñeca.



Sensor de dedo SP-5C (0.5m)
Reutilizable, para mediciones puntuales.



Sensor de dedo semi-desechable SD-5C
Para la medición higiénica en estudios de larga duración o puntuales. Adultos/Neonatal. 5 uds.



Sensor de dedo LM-5C (0.3 m)
Para estudios de larga duración.



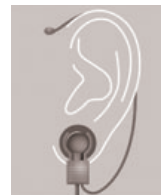
Ejemplo de medición con un sensor SP-5C.



Cable de extensión opcional EC-300, para todo tipo de sondas, longitud 1m.



Sensor de oreja CE-5C
Con clip, para estudios de larga duración.



Especificaciones del Pulsox-300i

Sistema de medición	2 longitudes de onda (665 nm / 880 nm)	Condiciones de utilización	700 – 1060 hPa (-400 a 3000 m sobre el nivel del mar)
Rango de medida		Alarma visual	Valor SPO ₂ bajo / nivel de batería mensajes de error
SPO ₂	0 – 100%	Sensores	De dedo reusable, semi-desechable y de oreja
Frecuencia de pulso	30 – 230 bpm	Cable de extensión	Opcional
Precisión de medida		Temperatura de uso	0 – 40° C / 30 – 85% de humedad relativa
SPO ₂	+/- 2% entre 70 – 100%	Alimentación	1 pila alcalina AAA 1.5V
Frecuencia de pulso	+/- 2 bpm entre 30 – 100 latidos ou +/- 2% entre 100 – 230 latidos	Dimensiones (a x a x p)	68 x 58 x 15 mm
Pantalla	LCD retro-iluminada	Peso	56 gramos
Capacidad de memoria	300 horas y 399 registros	Accesorios estándar	Banda adhesiva WB-300 / 1 pila alcalina AAA
Parámetros	Saturación SPO ₂ Frecuencia de pulso Amplitud de pulso Mensajes de error Indicador de batería		

KONICA MINOLTA SENSING, INC.
3-91, Daisennishimachi, Sakai. Osaka 590-8551, Japan

ANANDIC MEDICAL SYSTEMS AG
Hintergasse 63, CH-8253 Diessenhofen
Phone (+41) 0848 800 900, Fax (+41) 0848 845 855
info@anandic.com, www.pulsoxminolta.ch

anandic
MEDICAL SYSTEMS

HOSPITAL HISPANIA, S.L.
MEDICINA & TECNICA

HOSPITAL HISPANIA S.L.
Ctra. Madrid-Irún, km 11,8, 28049 Madrid
Tel. 91 358 9289, Fax 91 358 9592
info@hospital-hispania.com