

C/Navales 71 28923 Alcorcón • Madrid Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618 e-mail: comercial@rentsica.com www.rentsica.com

FICHA TÉCNICA MONITOR CONSTANTES VITALES SPO2+NIBP



MONITOR CONSTANTES VITALES SPO2+NIBP

Monitor **PC900PRO SN** Multiparamétrico **NIBP + SPO2 + PR** para la monitorización continuada de la Presión Arterial No Invasiva (NIBP), Frecuencia de Pulso (PR) y Oximetría (SpO2) con un nuevo diseño actualizado.

Características

- -Tamaño reducido con display de 3,5'. Alto brillo para visonado lejano y alarmas
- -Hasta 12.000 grupos de mediciones NIBP pueden ser memorizados y visionados
- -Hasta 3.000 grupos de mediciones SpO2 pueden ser memorizados y visionados
- -Hasta 96 horas de mediciones SpO2 y gráfico tendencias HR pueden ser visionados
- -Batería recargable incorporada e impresora térmica (opcional)

Opciones

- -Oximetría NELLCOR
- -Temperatura SUNTECH
- -Impresora Térmica



C/Navales 71
28923 Alcorcón • Madrid
Tel.: 91 643 34 12 • 678 795 618
e-mail: comercial@rentsica.com
www.rentsica.com

Características Técnicas NIBP

Tecnología: Oscilométrica

Rango de presión neumática: 0mmHg~300mmHg

Precisión:±3 mmHg Rango de medición:

Sistólica Adulto 40-255mmHg Diastólica Adulto 10-195mmHg

MAP: Adulto 20-215mmHg

Precisión NIBP:

Máximo error ±5 mmHg Máxima desviación 8 mmHg

Modos de medición: Manual, Auto, STAT

Monitorización SpO2

Rango medición: 35%~100%

Precisión: 0.4%~5%

Rendimiento baja perfusion: 0.4%~5%

Frecuencia de Pulso

Rango medición: 30bpm~240bpm

Precisión: ±2bpm or 2%

Impresora

Tipo: Integrada con matriz térmica (opcional)

Velocidad registro: 25mm/s

Alimentación

Red eléctrica: 100~250VAC and 50/60 Hz Interna: bateria recargable 12V 2.3AH