



PC-900SPLUS

Monitor paciente

NIBP

Técnica	Método oscilométrico	
Precisión de la medición	Diferencia media máxima: ± 5 mmHg Desviación estándar máxima: 8 mmHg	
Rango de medición		
Presión sistólica	Adulto	40mmHg~275mmHg
	Pediatrico	40mmHg~200mmHg
	Neonato	40mmHg~135mmHg
Presión diastólica	Adulto	10mmHg~210mmHg
	Pediatrico	10mmHg~150mmHg
	Neonato	10mmHg~95mmHg
Presión arterial media	Adulto	20mmHg~230mmHg
	Pediatrico	20mmHg~165mmHg
	Neonato	20mmHg~110mmHg
Modelo de medición	Manual, Auto, STAT	
Límite de protección de sobrepresión	Adulto	300mmHg
	Pediatrico	240mmHg
	Neonato	150mmHg

SpO2

Transductor	LED de doble longitud de onda	
SpO ₂ rango de medición	35%~100%	
SpO ₂ Bajo rendimiento de perfusión	3% para el rango de 70% a 100%	
Rendimiento de perfusión	Tan bajo como 0.4%	

Frecuencia de pulso

Rango de medición	30bpm~240bpm
Rango de frecuencia	± 2 bpm or $\pm 2\%$, cualquiera que sea mayor

ECG

Rango dinámico de entrada	± 0.5 mVp~ ± 5 mVp
Rango de medición de FC	15bpm~350bpm
Precisión de medición de FC	$\pm 1\%$ or ± 2 bpm, cualquiera que sea mayor
Tiempo de retardo de la alarma de FC	≤ 10 s
Selección de sensibilidad	$\times 1/4$, $\times 1/2$, $\times 1$, $\times 2$
Velocidad de barrido	25mm/s
Nivel de ruido del electrocardiograma	≤ 30 μ Vp-p
Corriente de bucle de entrada de ECG	≤ 0.1 μ A
Impedancia diferencial de entrada	≥ 10 M Ω
CMRR	≥ 105 dB

TEMP

Rango de medición	21.0 C~50.0 C
Precisión de medición	± 0.2 C for range 25 C~45 C

Otros

Batería de alimentación	100~240Vac, 50/60Hz
Batería de litio incorporada	11.1V/4400mAh Li-ion battery
Pantalla	Pantalla táctil de 7 pulgadas

Configuración

PC-900SN: SpO ₂ , PR, NIBP monitoreo
PC-900SNT: SpO ₂ , PR, NIBP and TEMP monitoreo
PC-900SNTE: SpO ₂ , PR, NIBP, TEMP and ECG monitoreo

Opciones

Nellcor SpO₂, sonda infrarroja de temperatura del oído, impresora, abrazadera, carro

PC-900PLUS

Monitor paciente



CE 0123 FDA(510k)



PC-900PLUS

Monitor paciente



Sonda infrarroja para el oído (opcional)



Características:

- Pantalla táctil de 7 pulgadas de forma de onda de SpO2/ECG y pantalla numérica
- Diseño de mesa con operación fácil de usar
- Hasta 12000 grupos de NIBP, 2000 grupos de SpO2 y registro de eventos
- Los registros de datos históricos se pueden revisar en forma de onda, lista o gráfico de tendencia
- La exportación de datos y la actualización del software se pueden realizar mediante un cable USB
- Configuraciones flexibles entre SpO2, NIBP, TEMP y ECG
- SpO2 compatible con Nellcor, SunTech NIBP y sonda de oído infrarroja disponible

Accesorios de productos



ECG cable



NIBP cuff



Sensor de temperatura corporal



SpO2 sensor