



## Campos de Aplicación

PC-300 Spot-Check facilita in-situ de una forma rápida y simultánea la saturación de oxígeno en sangre (SpO2), frecuencia de pulso (PR), presión arterial no invasiva (PANI-NIBP) y temperatura (TEMP). De gran utilidad en la primera atención y seguimiento del paciente en hospitales, ambulatorios, centros médicos y consultorios.

## Características

- SpO2, NIBP, Pulse Rate, TEMP
- Almacenamiento de hasta 6000 grupos PANI-NIBP
- Toma rápida de la temperatura mediante sonda de oído
- Escáner de códigos de barras (opcional)
- Batería recargable interna
- Conectividad USB & Bluetooth

## Características Técnicas

### A. Parámetros Oximetría (SpO2)

Rango:	35%~100%
Precisión:	±2% (entre 75%~100%) ±3% (entre 50%~74%)

### B. Parámetros Frecuencia Pulso (PR)

Rango:	(0~300)bpm
Precisión:	±2% or ±3%

### C. Parámetros Presión Arterial No Invasiva (PANI-NIBP)

Rango:	0mmHg~300mmHg (0kpa-39.9kpa)
Precisión transductor:	±3mmHg
Rango detallado:	Sistólica: 60mmHg~240mmHg Diastólica: 30mmHg~180mmHg

### D. Parámetros Temperatura (TEMP)

Rango:	32~43.9°C
Precisión:	±0.1°C(entre 35~39C) ±0.2°C
Tiempo:	<20s

### F. Alimentación

Batería:	Ion-Litio 3.7V ó 5V/1.2A
Voltaje:	3.5~4.2 VDC
Intensidad:	≤800mA

### G. Condiciones de Funcionamiento

Temperatura:	5C ~ 40C
Humedad:	30%RH ~ 80%RH

## Accesorios



Nota: especificaciones sujetas a cambios sin preaviso