

MONITOR VITAL PRO-SNET

VITAL PRO-SNET es una pequeña multiparamétrico monitor que permite la monitorización de 4 parámetros vitales:

- saturación (SpO₂)
- presión arterial no invasiva (PANI)
- electrocardiograma (ECG)
- Temperatura (TEMP)

Características:

- pequeño tamaño, visualización clara y intuitiva
- ahorro y el almacenamiento de más de 12.000 mediciones NIBP
- más de 96 horas de EtCO₂, SpO₂ curva de HR y visible en la pantalla
- equipado con 3h duración de la batería recargable, impresora térmica opcional
- puerto USB



MONITOR VITAL PRO-SNET

Características técnicas

NIBP

Método: Oscilométrico

Modo de medición: manual, automático, STAT

rango de medición de la presión arterial:

- Adultos sistólica: 50-240 mmHg
- presión de la arteria principal para adultos: 25-200 mmHg
- adultos diastólica: 15-180 mmHg

ECG y TEMP

campo ritmo cardiaca: 20bpm ~ 300BPM

rango de temperatura: 25 ° C ~ 45 ° C

Precisión: ± 2 bpm o $\pm 1\%$ mayor valor

(ECG) $\pm 0,2$ ° C (TEMP)

SpO2

gama% de medición: 0% - 99%

intervalo de pulsación : 30bpm ~ 240 BPM

Exactitud SpO2: 75% -99% $\pm 2\%$ - 50% -74% $\pm 3\%$

pulsaciones Precisión: \pm valor 2 bpm superior a 0,2%

Rendimiento baja perfusión: 0,4%

Potencia

100 ~ 250V AC - 50/60 Hz

Fuente de alimentación interna: 12VDC (recargable)

Batería: 11.1V 4.400 mAh (batería de litio)

Dimensión: 18.5 x 18 xh 29 cm

Peso: 2.4 kg

