

HF-PC60NW

PULSIOXÍMETRO



TECNOMED 2000
electromedicina



Características

1. Líguro y fácil de transportar.
2. SpO₂, frecuencia cardíaca, índice de perfusión
Se puede mostrar el histograma de intensidad del pulso y la forma de onda del volumen del pulso.
3. Es adecuado para la monitorización no invasiva de la saturación de oxígeno en sangre y la frecuencia del pulso en hospitales y familias.
4. Buen rendimiento de perfusión en condiciones de señal débil y fuerte capacidad antiinterferente.
5. Modo inteligente de ahorro de energía, interruptor automático.
6. Se pueden seleccionar sondas de oxígeno en sangre para recién nacidos y niños, adecuadas para todas las edades.
7. Puede realizar el cambio de pantalla en múltiples direcciones.
8. Equipado con función de alarma de luz y sonido, límites superior e inferior de alarma ajustable

Parámetros

Saturación de oxígeno en sangre (SPO₂)

Rango de medición: 35% ~ 100%

Precisión de medición: 70% ~ 100%: $\pm 2\%$

50% ~ 69% : $\pm 3\%$

Frecuencia de pulso (PR)

Rango de medición: 30 lpm ~ 240 lpm Precisión de la medición: $\pm 2\%$ lpm o $\pm 2\%$ máx.

Índice de perfusión (PI)

Rango de medición: 0,2% ~ 20%

Resistencia a la interferencia de la luz natural: la desviación del oxígeno en sangre medido bajo la luz natural interior y la fuente de iluminación existente es inferior al $\pm 1\%$ en comparación con la del cuarto oscuro.

Resistencia a la interferencia de la luz artificial: medición precisa de la saturación de oxígeno y la frecuencia del pulso.

TECNOMED 2000

C/ Edimburgo, 14 - P.I.Európolis - 28232 - Las Rozas, Madrid

Tel: 91.530.0117 Fax: 91.539.0624 E-mail: admin.2000@tecnomed2000.com

www.tecnomed2000.com