



OXIMETRO DE PULSO CONTEC CMS50D

El principio del oxímetro de pulso CMS50D es el siguiente: la tecnología de inspección de oxihemoglobina fotoeléctrica se adopta de acuerdo con la tecnología de escaneo y grabación de pulso de capacidad, el oxímetro de pulso se puede usar para medir la saturación de pulso de oxígeno y la frecuencia del pulso a través del dedo. El producto es adecuado para su uso en la familia, el hospital, la barra de oxígeno, la atención médica comunitaria, el cuidado físico en el deporte.

Características

- ❖ Funcionamiento simple.
- ❖ Bajo consumo de energía.
- ❖ Visualización del valor de SpO2 y frecuencia de pulso.

- ❖ Visualización del gráfico de barras.
- ❖ Visualización de la forma de onda del pulso.

Rendimiento

- ❖ Modo de visualización: pantalla OLED de doble color de 0.96 «(azul y amarillo)
- ❖ Resolución de pantalla: 128 * 64
- ❖ SpO2 Rango de medición: 0% ~ 100%, (la resolución es 1%).
- ❖ Precisión: 70% ~ 100%: $\pm 2\%$, Por debajo del 70% sin especificar
- ❖ Rango de medición PR: 30bpm ~ 250bpm, (la resolución es 1bpm)
- ❖ Precisión: ± 2 bpm o $\pm 2\%$ (seleccione más grande)
- ❖ Rendimiento de medición en condiciones de llenado débil: la SpO2 y la frecuencia del pulso se pueden mostrar correctamente cuando el pulso la relación de llenado es 0.4%.
- ❖ El error de SpO2 es $\pm 4\%$, el error de pulso es ± 2 bpm o $\pm 2\%$ (seleccione más grande).
- ❖ Resistencia a la luz circundante: la desviación entre el valor medido en la condición de luz artificial o interior la luz natural y la del cuarto oscuro es inferior a $\pm 1\%$
- ❖ Fuente de alimentación: baterías alcalinas de 1,5 V (tamaño AAA) $\times 2$

BRUMED S.R.L
Lavalle 1290 Piso 4 Of 408
(1048) Capital Federal
Tel/Fax: +54 11 4381-8902
info@brumed.com.ar
www.brumed.com.ar