



OXIMETRO DE MESA CONTEC CMS70A

El principio del oxímetro de pulso CMS70A es el siguiente: La tecnología fotoeléctrica de inspección de oxihemoglobina se adopta de acuerdo con la tecnología de escaneo y registro de pulso de capacidad, el oxímetro de pulso se puede utilizar para medir la saturación de oxígeno del pulso y la frecuencia del pulso a través de los dedos.

El producto es adecuado para ser utilizado en la familia, el hospital, la barra de oxígeno, la atención médica de la comunidad, el cuidado físico en los deportes (se puede utilizar antes o después de hacer deportes).

Características

- El funcionamiento del producto es simple, bajo consumo de energía.
- Pantalla con 2,4" (320 × 240) de color TFT LCD y resaltado azul LED.
- Fácil de mover y trasladar.
- Visualización de valor SpO₂, valor de pulso, gráfico de la barra
- Pantalla PI (índice de perfusión).
- Pantalla de pulso ondulado.
- Menú intuitivo.
- Indicación de sonido de ritmo de pulso.
- Indicador de baja tensión y función de alarma.
- Se conecta a la sonda de oxímetro externo (sonda para adultos incluida).
- Función de almacenamiento de datos, y los datos almacenados se pueden cargar al ordenador. (tiempo real)
- Función de reloj.