

El manual

Guía de
operaciones

Coloque un dedo completamente en el sitio de medición del oxímetro, mantenga la superficie de la uña hacia arriba y suelte el DLIP. Luego presione el botón de encendido para encender el oxímetro de potencia.

▲ si usted no ha insertado el dedo completamente en la cavidad, la medición puede no ser exacta.

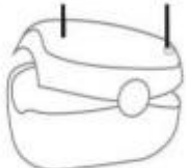
▲no vibre los dedos durante la medición. Es mejor asegurarse de que su cuerpo no se mueva. Después de que la lectura se estabilice, se lee la medición de la saturación de oxígeno y la pulsación en la pantalla.

Nota: el oxímetro se apagará automáticamente 5 segundos después de que el dedo se haya ido.

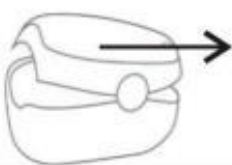


Las baterías
cobertura

Mostrar llave de encendido



pantalla



1. Modo de visualización: pantalla LED

2. saturación de oxígeno: rango de medición: 70%~99%

Precisión de medición: 2% dentro de $\pm 70\%$ ~99%, $\$70\%$, precisión indefinida

Resolución: saturación de oxígeno en sangre $\pm 1\%$

3. Pulsación: rango de medición: 30BPM~240bpm

Precisión de medición: ± 1 BPM o 1% del valor medido (para tomar más)

4. Modelo de batería: 2 pilas alcalinas aaa1.5v;

5. Consumo de energía: menos de 30mA

6.apagado automático: apagado automático después de 8s cuando no toca el dedo

7.Dimension :60mmx32mmx35mm

O manual

Guía de
operações

Coloque um dedo completamente no local de medição do oxímetro, mantenha a superfície da unha para cima e solte o DLIP. Em seguida, pressione o botão liga / desliga para ligar o oxímetro de potência.

A se você não tiver inserido o dedo completamente na cavidade, a medição pode não ser exacta.

▲ não vibre os dedos durante a medição. É melhor certificar-se de que seu corpo não se mova. Depois que a leitura é estabilizada, a leitura é medição da saturação de oxigênio ea pulsação no visor.

Notael oxímetro apagará automaticamente 5 segundos depois que o dedo forado.

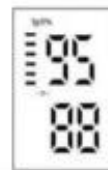
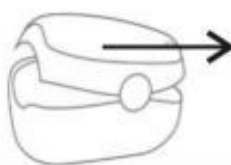


As baterias
cobertura

Mostrar chave de ignição



tela



1. Modo de exibição: display LED

2. saturação de oxigênio: faixa de medição: 70%-99%;

Precisão da medição: 2% dentro $\pm 70\%$ -99%, $\$70\%$, Precisão indefinida

Resolução: saturação de oxigênio no sangue 1 1% \pm

3. Pulsação: faixa de medição: 30bpm~240bpm

Precisão de medição: 1 1bpm ou 1% do valor medido (para levar mais)

4. Modelo da bateria: 2 pilhas alcalinas aaa1.5V;

5. Consumo de energia: menos de 30mA

6.desligamento automático: desligamento automático após 8s quando não toca o dedo

7.Dimension :60mmx32mmx35mm