

正面

Ossimetro da dito

Istruzioni

Versione 2.0

Pulsossimetro da dito

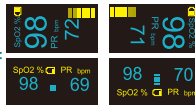
Caratteristiche:

1. Un indicatore della durata della batteria
2. In assenza di segnali, il prodotto si spegne automaticamente dopo 8 secondi.
3. Piccolo, leggero e comodo da trasportare.

Descrizione della funzione dei tasti: dalla modalità stand by, premere più volte il pulsante per passare alle altre modalità visibili sul display.

Nota: l'immagine del profilo della macchina è solo a scopo di illustrativo.

Schermo TFT:



Guida al funzionamento:

Premere il pulsante di avvio (> 3 s), nella configurazione dei parametri, come nel menu 1:

1. Nel menu 1, premere brevemente (<1 s) per cambiare la direzione dell'interfaccia del menù utente e premere a lungo per accedere alla modalità di impostazione dell'ossigeno nel sangue (> 3 s)
2. Mettere il dito nell'apposito foro del saturimetro e il saturimetro eseguirà automaticamente il test e visualizzerà i risultati

Attenzione

* Per l'utilizzo del dispositivo all'aperto o sotto una forte luce, si consiglia di regolare la luminosità dello schermo a un livello più alto per una corretta visualizzazione.

* Per risparmiare la carica della batteria utilizzare una luminosità inferiore.

Nel menu 2, quando il segnale ""*"" viene visualizzato in "Impostazioni suoni", premere il pulsante (> 3 s) ed entrare nel menu 1, premere il pulsante (<1 s) per selezionare una voce, quindi premere il pulsante (> 3 s) per impostare i dati.

Scegli "+" o "-" per aumentare o diminuire i valori.

Impostazioni		Impostazioni	
Alm Setup	-	Impostazione suoni	-
Alm	off	SoP2 Alm Hi	100
Beep	off	SoP2 Alm Lo	100
Demo	off	PR Alm Hi	100
Ripristina	ok	PR Alm Lo	100
Luminosità	3	+/-	+
Uscita		Uscita	
Menu 1		Menu 2	

Istruzioni per l'uso

1. Installare un paio di batterie AAA nel vano batterie.
2. Inserire un dito nel foro di gomma dell'ossimetro.
3. Premere il pulsante sul pannello frontale per iniziare.

反面

4. Non scuotere il dito né muovere il corpo quando l'Ossimetro è in funzione.
5. Premere il pulsante se si desidera modificare la direzione del display.
6. Leggere il valore rilevante dalla schermata del display.
7. Il dispositivo si spegnerà automaticamente in 8 secondi se il dito non è inserito.

Quando si inserisce il dito nell'ossimetro, la superficie dell'unghia deve essere rivolta verso l'alto.

Raccomandazioni: utilizzare l'alcol per pulire la gomma prima di ogni test e pulire il dito testato con alcol prima e dopo il test. (La gomma all'interno dell'ossimetro è una gomma che non ha tossine, non provoca danni e non provoca effetti collaterali come allergie alla pelle).

Montaggio del cordino di supporto

1. Mettere l'estremità sottile del cordino attraverso il foro.
2. Posizionare l'altra estremità del cordino nella prima e tirare.

Accessori del prodotto

Un manuale utente, un cordino ed una scheda QC
Descrizioni dettagliate delle funzioni del prodotto:

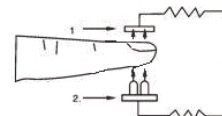
1. Tipo di display: display TFT
2. SpO2: intervallo di misurazione: 70% ~ 99%
Precisione: ± 2% : 80% ~ 99%;
± 3% : 70% ~ 79%;
Sotto il 70% non specificata
Risoluzione: ± 1%
3. PR: Intervallo di misurazione: 25 BPM ~ 250 BPM
Precisione: ± 1 BPM o ± 1% (quello più grande)
4. Alimentazione: due batterie alcaline AAA da 1,5 V
5. Consumo di corrente: inferiore a 30mA

6. Spegnimento automatico: il prodotto si spegne da solo quando non ci sono dita nel prodotto per ≥8 secondi.

7. Ambiente operativo:

Temperatura: 5°C~40°C Schema di funzionamento
Umidità: 15%~80%
Pressione atmosferica: 70kPa ~ 106kPa
Trasporto, ambiente di stoccaggio:
Temperatura: -10°C~55°C
Umidità: ≤ 95%
Pressione atmosferica: 50kPa ~ 106kPa

Schema del principio di funzionamento



1. Tubo ricevente raggi infrarossi
2. Tubo di trasmissione a raggi infrarossi

268x42mm(意大利语)