



DMAC0057

Manuale d'uso

Cardiofrequenzimetro digitale con cardiofrequenzimetro e ossimetro senza fili.

Caratteristiche:

1. Un indicatore di durata della batteria.
2. Spegnimento automatico dopo 8 secondi di assenza di attività.
3. Piccolo, leggero e comodo da indossare.

Modalità di visualizzazione OLED:

Descrizione delle funzioni: In modalità standby, avviare lo strumento toccando una volta il pulsante.

Toccare il pulsante mentre il dispositivo è in funzione per cambiare la modalità di visualizzazione.

Istruzioni per l'uso.

1. Installare una coppia di batterie AAA nel vano batterie.
2. Inserire un dito in un foro di gomma nell'ossimetro.
3. Premere il pulsante sul pannello frontale per iniziare.
4. Non agitare il dito e non muovere il corpo quando il misuratore è in funzione.
5. Premere il tasto se si desidera modificare la direzione del display.
6. Leggere il valore corrispondente sul display.
7. Il dispositivo si spegne automaticamente in 8 secondi se non c'è segnale con le dita.

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

Nota: Si prega di utilizzare alcool per pulire la gomma prima di ogni test e pulire il dito testato con alcool prima e dopo il test (la gomma all'interno dell'ossimetro è una gomma che non ha tossine, non causa danni e non ha effetti collaterali come l'allergia alla pelle).

Installazione del landyard.

1. Far passare l'estremità sottile della corda attraverso il foro.
2. Far passare l'estremità più spessa della corda attraverso la parte più sottile della corda e stringere.

Accessori del prodotto

Un manuale d'uso

Un cordone

Scheda QC

Configurazione dei parametri:

Premere il pulsante di avvio per almeno 3 secondi.

1. Nel menu 1, premere brevemente (< 1s) per cambiare la direzione del display dell'interfaccia utente e premere a lungo per entrare nella modalità di impostazione dell'ossigeno nel sangue (>3s)
2. Posizionare il dito sulla posizione di prova dell'ossimetro e l'ossimetro eseguirà automaticamente il test e visualizzerà i risultati.

Attenzione:

- Quando si utilizzano dispositivi all'aperto o in condizioni di forte luminosità, si prega di regolare la luminosità dello schermo ad un livello più alto per una corretta visualizzazione.
 - Si consiglia agli utenti di scegliere una luminosità inferiore per evitare di scaricare la batteria.
2. Nel menu 2, quando viene visualizzato "*" in "Sound Setting", premere il tasto (>3s) ed entrare nel menu 1, premere il tasto (<1s) per selezionare una voce e poi premere il tasto (>3s) per impostare i dati. Scegliere "+" o "-" per aumentare o diminuire i valori.

Descrizioni dettagliate delle funzioni del prodotto:

1. Tipo di schermo:

Display OLED

2. SpO2:

Campo di misura: 70% -99%.

Precisione: $\pm 2\%$ allo stadio 80%-99%;

$\pm 3\%$ allo stadio 70%-79%;

Sotto il 70% non richiesto

Risoluzione: $\pm 1\%$.

3. PR:

Campo di misura: 30BPM-240BPM

Precisione: ± 1 BPM o ± 1 % (la più grande)

4. Cibo:

Due batterie alcaline AAA da 1,5V

5. Consumo di energia:

Meno di 30mA

6. Spegnimento automatico:

Il prodotto si spegne da solo quando non c'è il dito sul prodotto per 8 secondi.

7. Ambiente operativo:

Temperatura: 5 °C -40 °C

Umidità: 15% -80%

Pressione atmosferica: 70kPa 106kPa

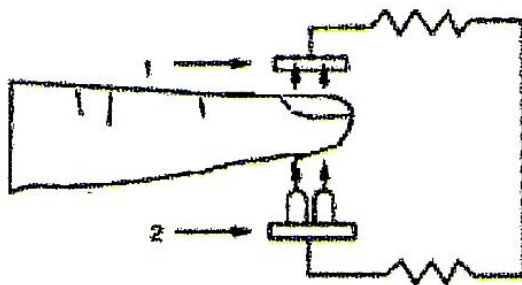
Trasporto, ambiente di stoccaggio:

Temperatura: -10 C - 55 C

Umidità: 95%.

Pressione atmosferica: 50kPa 106kPa, gas non corrosivo e ambiente ben ventilato.

Schema di funzionamento:



1. Ricevitore a infrarossi

2. Trasmettitore a infrarossi