

Cod: 9898

Pulsossimetro, ossimetro, saturimetro, misuratore di ossigeno da dito con sonda di temperatura con schermo Oled 2 colori



Descrizione

Caratteristiche del prodotto: 1. Parametri di visualizzazione: valore di ossigeno nel sangue, valore di PR, diagramma a barre di ossigeno nel sangue, grafico della forma dell'onda delle pulsazioni, PI (indice di perfezione). 2. Schermo: schermo OLED a due colori blu e giallo. 3. Indicazioni di visualizzazione: quattro direzioni, sei modalità di visualizzazione. 4. Risparmio energetico: due batterie AAA potrebbero impiegare più di 40 ore. 5. Avviso di tensione: è presente un avviso di bassa tensione. 6. Spegnimento automatico: spegnimento automatico in 8 secondi se non è presente alcun segnale. 7. Vantaggio: integrazione della sonda per ossigeno nel sangue e del modulo di elaborazione del display, il prodotto è facile da usare, basso consumo energetico, dimensioni ridotte, leggero e portatile. Il prodotto conserverà i dati di misurazione per 8 ore, perfetti per tenere traccia delle letture misurate nella notte e tenere registri. Il display OLED ha 6 diverse modalità di visualizzazione, 4 direzioni regolabili. Il prodotto viene fornito con un cordino per più portatile. È molto semplice da usare basta premere il pulsante di accensione, inserire il dito nei rispettivi ossimetri, per circa 8 secondi verranno visualizzati i dati di misurazione. Per il risparmio energetico, si spegnerà automaticamente in 8 secondi quando nessun dito è nel prodotto. Facile da portare con te quando vai a sport o attività all'aperto. Funziona con 2 batterie

AAA (non incluse). Approvato dalla FDA. Informazioni dettagliate: - Intervallo di misurazione: 70% -99%- Precisione: $\pm 2\%$ sul palco del 70% -99%, non specificato (?70%)- Risoluzione: $\pm 1\%$ - Intervallo di misurazione: 30 BPM-240 BPM- Precisione: ± 1 BPM o $\pm 1\%$

Dimensioni

Dimensioni esterne	62x31x30 mm
--------------------	-------------

Scheda tecnica

Alimentazione	Elettrico
Peso	0.06 kg