



GIMA

PULSOXIMETRO OXY-9

Codice:	35078
Categoria:	Pulsoximetri da dito
Unità di vendita:	1 pz.
Quantitativi minimi:	1
Dispositivo:	Dispositivo medico
Classe:	II B
NSIS:	2129395
CND:	Z1203020408
EAN13:	8023279350784



Descrizione: PULSOSSIMETRO MULTIFUNZIONE OXY 9 - WIRELESS

Pulsossimetro portatile che adotta una tecnologia avanzata.

Controlla i valori SpO₂(saturazione di ossigeno) e PR (frequenza cardiaca) dal dito, per misurare l'ossigenazione.

Funge anche da pedometro e contacalorie. Applicabile a vari usi in ambienti diversi (istituzione medica, famiglia, centri di fitness e così via).

- visualizzazione del valore SpO₂, del valore PR e del grafico a barre
- visualizzazione delle calorie, dei passi e del tempo
- display orientabile automaticamente
- memorizzazione automatica dei valori SpO₂ e PR
- funzione orologio sincronizzato - indicatore batteria scarica
- i dati memorizzati possono essere caricati sull'App via Bluetooth, l'App li carica sulla piattaforma

Cloud per l'analisi

- peso, altezza, obiettivo calorie e sensibilità del pedometro sono impostabili dal server

Dotato di cordino, coperchio bianco, 2 batterie AAA, manuale multilingue: GB, FR, IT, ES, PT, DE.

Dimensioni: 58x32xh 34 mm

Peso: circa 52g (comprese 2 batterie AAA)

Caratteristiche tecniche:

- SpO₂
campo: 0~100%
precisione: 70~100% ± 2% 0~69%: non specificata
- PR
campo: 30-250 bpm
precisione: ± 2 bpm o ± 2%, il maggiore dei due
- Risoluzione:
SpO₂: 1%
PR: 1bpm
- Pedometro
campo: 0-65535 passi
risoluzione: un passo
- Funzione memoria: registra 1000 gruppi di dati SpO₂, dati pedometro 224 giorni



GIMA

- **Classificazione sicurezza: parte applicata di tipo BF**
- **Misurazione con debole pressione di riempimento: SpO2 e PR corretti con rapporto pressione riempimento 0,4%. Errore SpO2 ± 4 , errore PR $\pm 2\%$, il maggiore dei due.**